





UNIV. OF CALIFORNIA



E.v. Geydlitzsche Geographie

Handbuch der Geographie

26. Bearbeitung des "Großen Seydlitz"

Unter Mitwirkung von Studienrat Prof. Dr.O. Clauß Univ.-Prof. Dr. E. Friedrich Dr. R. Reinhard

Berausgegeben von Prof. Dr. E. Dehlmann

Mit 535 Bildern, Textkarten und Figuren 27 Buntbildern und 3 farbigen Karten



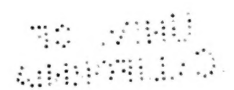
Ferdinand Hirt Königliche Universitäts, und Verlagsbuchhandlung Breslau VI, Königsplatz 1, 1914

6115

Wiederholt vorgekommene, das Maß des Erlaubten überschreitende Benutung von Text, Abbildungen und Karten der E. von Sendlipschen Geographie veranlassen mich zu der Erklärung, daß ich künftighin gegen jede derartige Berletung meiner Rechte auf Grund der Gesete, betreffend das Urheberrecht an Werken und Bildern vom 19. Juni 1901 und vom 9. Januar 1907, vorgehen werde. Das Recht der Übersetung wird vorbehalten.

Breslau, im Mai 1914.

Ferdinand Sirt.



Copyright 1914 by Ferdinand Hirt in Breslau.

Borwort gur 26. Bearbeitung.

Ursprünglich für die weitergehenden Bedürfnisse der Schule geplant, ist unser Seydlit mit seiner umfangreichsten Ausgabe, der allmählich die Freunde des Werkes und der Buchhandel die Bezeichnung "Großer Seydlith" gegeben haben, im Laufe eines Drittelsahrhunderts über dieses Ziel völlig hinausgewachsen, zumal ja auch für die Schulen, die der Erdkunde reichlichere Beachtung schenken können, inzwischen Sonderausgaben veröffentlicht worden sind. Dafür hat sich der "Große Seydlith" aber zu einem vielgebrauchten Vorbereitungsbuche für den Unterricht, sür Prüfungen und zu einem Nachschlagebuch in Gelehrtenkreisen entwickelt. Vor allem aber hat er sich das Haus erobert, ist zum ständigen Hausbibliotheksbuch geworden und dient zugleich als Belehrungsmittel auf Kontoren, wie auch als vielbenutzes Hilfsmittel in allen Arten von öffentlichen Büchereien.

Das Buch für diese vielseitigen Ziele noch brauchbarer zu gestalten, mußte die Aufgabe der 26. Ausgabe sein, die eine völlige Umgestaltung gebracht hat. Zuerst ist rein äußerlich der Umfang trot des erheblich vergrößerten Formates wiederum gewachsen, und zwar um 104 Seiten. Ginge es völlig nach den Wünschen einer großen Anzahl von Benutzern, so hätte das Werk noch viel umfangreicher ausfallen müssen, als es jetzt vorliegt; denn ein großer Teil der uns zugegangenen Briefe läuft auf die Frage hinaus: "Warum sehlt dies? Warum sehlt das?" Sichten war hier geboten; aber allzu knapp dursten wir auch nicht versahren, um nicht zu viele der Belehrung Suchenden zu enttäuschen.

Der sich erneut aufdrängenden Frage der Teilung des Buchs in zwei Bände glaubten wir nicht entsprechen zu sollen, da eine solche Maßnahme der Benutharkeit, namentlich dem Nachschlagen nicht förderlich ist.

Die Umarbeitung hat sich hauptsächlich auf folgende Abschnitte erstreckt:

- a) Die Geschichte der Geographie, zu einer Einleitung umgestaltet und erweitert, eröffnet nunmehr das Buch.
- b) Die einschneidenbsten Anderungen hat die Ländertunde ersahren. Zunächst ist sie ganz erheblich an Umsang gewachsen, denn gerade bei diesem am meisten zum Nachschlagen benutzen Teile mußte dasür Sorge getragen werden, daß der Suchende nicht auf verdrießliche Lücken stoße. Darum haben zahlreiche Abschnitte eine eingehende, durchweg die neuesten Quellen benutzende Erweiterung gefunden. Nach dem Grundsate, das Wichtigste voranzustellen, das Fernerliegende solgen zu lassen, wurde Europa und darin Mitteleuropa und Deutschland an den Ansang der Länderkunde gesetz; diese umwandert dann den Erdball in der Folge Asien, Indischer Ozean, Afrika, Atlantischer Ozean mit den Polargebieten, Amerika, Großer Ozean mit Polynesien, Australien. So ist auch das Weltmeer, das disher in der "Allgemeinen Erdkunde" nur einen beschränkten Platz hatte, mehr in den Bordergrund gerückt worden. Die Deutschen Kolonien, die bisher zu einem besonderen Abschnitte vereint waren, sind, abgesehen von einer Übersicht am Ende des Deutschen Reiches, im Rahmen der Erdteile behandelt, zu denen sie gehören; an jene Übersicht schließt sich als neues Stück ein kurzer Überblick über das Deutschtum im Auslande.

Einschneidender als alles dieses ist die innerliche Umgestaltung, welche die Länderkunde ersahren hat. Galt bisher im allgemeinen — Kompromisse müssen in einem solchen Buche immer geschlossen werden — die politische Einteilung wegen ihrer leichten Übersichtlichkeit, sowie die gesonderte Behandlung der geographischen Kategorien (Bodengestalt, Gewässer usw.) als Einteilungsgrund, so ist nunmehr, der jetzt geltenden Anschauung entsprechend, an seine Stelle die Landschaftskunde getreten. Jene Kategorien sind nunmehr einschließlich der Ortschaftskunde zur Beschreibung der Landschaft vereinigt. Dabei sind jedoch die Staaten als solche

nicht vernachlässigt, sondern an den betreffenden Stellen eingeschoben und unter ihnen Geschichte, Bevölkerung, Sprache, Wirtschaftsleben und Versassung der Landschaftsgruppen beshandelt worden. Den alten Freunden des Buches mutet diese Umgestaltung freilich eine gewisse Mühe des Hineinarbeitens zu, aber sie wird ihnen erleichtert werden durch eine scharfe, mit allerlei technischen Hissmitteln herausgearbeitete Gliederung des Stosses, dessen Umgestaltung nicht mehr zu umgehen war.

- c) Die Mathematische und die Aftronomische Geographie, die bisher an zwei versichiedenen Stellen standen, sind aneinandergerückt, einerseits vereinsacht, anderseits auch ergänzt worden.
- d) Die Physische Erdkunde, der umfangreichere Teil der Allgemeinen Erdkunde, ist gänzlich neugestaltet und wesentlich erweitert worden. Der gesamte Stoff wurde in Anlehnung an die Hauptabschnitte der früheren Einteilung auch im einzelnen scharf gegliedert, um dadurch einerseits schon in der Einteilung den inneren Zusammenhang der Borgänge auf der Erdobersläche erkennen zu lassen, anderseits dem Leser die Orientierung in der Fülle der Einzelfragen zu erleichtern. In der Darstellung selbst ist eine gewisse Bollständigkeit wenigstens hinsichtlich der wichtigsten Fragen erstrebt und dei strittigen Meinungen möglichst den Bertretern verschiedener Richtungen, wenn auch kurz, das Wort gegeben worden. Den theoretischen Erörterungen wurde durch eine große Zahl von Beispielen und nötigenfalls auch durch einsache Textzeichnungen möglichste Anschaulichkeit verliehen.

Bei Verfolgung solcher Ziele konnte es nicht ausbleiben, daß der Umfang des Abschnittes beträchtlich wuchs; aber die Erweiterung der Physischen Erdfunde schien nicht nur aus Gründen der Vollständigkeit geboten, sondern auch deshalb, weil in unserem Zeitalter des Wanderns auch in Nichtsachkreisen ihren Fragen steigende Beachtung zuteil wird.

- e) Auch die Pflanzen- und Tiergeographie sowie die Anthropogeographie haben hinsichtlich der Auswahl und Anordnung des Stoffes erhebliche Anderungen ersahren, die zu einer Bergrößerung des Gesamtumsanges führten.
- f) Die Handels- und Berkehrsgeographie ist einer eingehenden Revision unter Benutzung des neuesten Quellenmaterials unterzogen worden. Das Ziel, den Leser vor allem in die geographische Berbreitung der Handelsgüter und in ihren geographischen Lauf im Welthandel von Land zu Land einzusühren, wurde beibehalten. Die Kemntnisse, die er in der "Länderkunde" vom Wirtschaftsleben der einzelnen Länder gewonnen hat, sollen hier zum Berständnis der Weltwirtschaft erweitert werden. Zugunsten einer geschlossenen Darstellung wurde an Stelle der früheren Einteilung nach Wirtschaftszonen die warenkundsliche Gliederung der Handelsgüter als Einteilungsgrundsatz gewählt. Die statistischen Angaben haben insofern eine Verbesserung erfahren, als, soweit möglich, 4- oder hier durchsschnittswerte eingesetzt wurden.

Der reiche, sorgsam ausgewählte Anschauungsstoff an Karten und an Bildern hat den Sendlit stets ausgezeichnet. Bon jenen sind besonders solche eingefügt worden, die sich auf jüngst umgestaltete Berhältnisse beziehen. Es seien genannt die Karten der Bersiderungsstelle der Donau, der Städte des rheinisch-westfälischen Industriegebietes, des Zwedverbandes Große Berlin, der deutschen Kaliwerke im Jahre 1911, Weinbaugebiet und Festungsnetz Frankreichs, das Festungsnetz an der russischen Westgrenze, zwei Karten der Balkan-Halbinsel, die Bagdad-Bahn, Kärtchen über den indischen Monsun, Mandschurische Bahnen, die alten Provinzen Chinas, die wirtschaftlichen Grundlagen Deutsch-Südweste und Ostafrikas u. a. m. Dazu kommen Karten, die Klima, Bevölkerung, Religion und Verkehrslinien der Erdteile berücksichtigen und eine große Anzahl von Prosilen.

An Bildern wurden viele neu hinzugefügt, teils an Stelle anderer, teils zur Erweiterung der Anschauung. Über 300 von ihnen dienen der Kennzeichnung der Länder, zur Erläuterung von Tatsachen aus der Physischen und der Astronomischen Geographie und zur Darstellung der wichtigsten Kulturpflanzen. In Anbetracht ihrer fortgesetzt steigenden Bedeutung für unsern Handel haben gerade die wirtschaftsgeographischen Bilder eine beträchtliche Vermehrung erfahren. Eine besondere Gruppe bringt thpische Wohnungen, Dorf- und Stadtanlagen. Zu diesen Bildern in Photographiedruck, die zusammengesaßt am Schlusse jedes Abschnitts stehen, treten 27 ganzseitige Buntbilder. Große farbige Karten des Weltverkehrs, des Telegraphennetzes und der Schiffahrtslinien, sowie Karten der Verbreitung der Pflanzen und Tiere bilden den Schluß des Werkes.

Schließlich sei hervorgehoben, daß auch diesmal das übrigens wiederum erweiterte, recht ausführliche Sach- und Namenverzeichnis, das weit über 12 000 Stichworte enthält, die praktische Brauchbarkeit des Werkes fördern dürfte.

Dankbar gedenken wir der Herren, die uns getreulich beigestanden haben, um Zuverlässigkeit der vielseitigen Angaben zu erreichen und sie zeitgemäß zu gestalten. Wir sprechen unseren Dank besonders aus den Herren, die uns für die vorliegende Bearbeitung Beiträge sandten:

Carl Boedlen in Chicago; Dr. H. Degel, Reallehrer in Kulmbach; Univ.-Prof. Dr. Paul Ehrenreich in Berlin; Seminaroberlehrer H. Krause in Züllichau; Dr. Alfred Mey an der Deutschen Seewarte in Hamburg; Oberlehrer M. Naumann in Berlin-Lichter-

Prof. Dr. S. Passarge in Hamburg; Direktor Prof. Dr. A. Rohrmann in Hannover; Univ.-Prof. Dr. K. Sapper in Straßburg i. E.; Oberlehrer H. Schonder in Ersurt; Dr. Theodor v. Spehr in Chaux-de-Fonds; Univ.-Prof. Dr. W. Bolz in Erlangen; stud. A. Wolfer in Tübingen.

Fernere Beiträge zur Verbesserung unseres Buches werden mit aufrichtigem Dank entgegengenommen und gewissenhaft benutzt werden.

Sannover-Linden und Breslau, im Mai 1914.

Der herausgeber.

felde:

Der Berleger.

Inhaltsübersicht.

Ceite	Geite
Geschichte der Geographie 1	b. Mittlere Mulde 161
Die wichtigsten Bahlen fur die Geschichte ber	e. Sudlicher Landruden 165
Erdfunde	d. Sübliche Mulde 166
	XI. Bestelbisches Tiefland 168
Länderfunde 14	a. Flach- und Hügelland zwischen Elbe und Wefer
Berteilung von Land und Meer 14	b. Die Ebene westlich der Beser . 173
Bevollerung der Erde 15	c. Zwischen Ems und Gudersee 174
Europa	d. Munfteriche Bucht 174
	e. Riederrheinisches Tiefland 175
Allgemeines	f. Flandrisches Sügel- und Tiefland 177
Mitteleuropa	Ronigreich Belgien 179
Die Alpen	Königreich der Niederlande 180
I. Die Westalpen	Großherzogtum Luxemburg 182
Die Schweiz	19. Königreich Preußen 183
II. Die Oftalpen	2026. Die fleineren Staaten im
III. Die Gudöftlichen Kalfalpen 51	Rorddeutschen Tieflande 195 Deutsches Reich
Die ofterreichischen Kronlander der	Übersichten
Nipen	Rolonien
Königreich Ungarn	I. Das Deutschtum im Auslande . 247
Dfterreichische Kronlander des Karpatens	II. Die deutschen Kolonien 248
gebietes 65	III. Befig der übrigen Rolonialmächte . 250
Die Beden von Bohmen und Mähren	Besteuropa
und ihre Umwallung	A. Franfreich,
Ofterreichische Kronländer des Sudeten-	Übersichten
gebietes	Abersichten
Königreich Böhmen	tiversichten
Osterreich-Ungarn	Nordeuropa
Deutschland	A. Königreich Danemart 293
II. Schwäbisch-Bayrische Hochstäche mit	B. Standinavische Halbinfel 296
der Oberpfälzischen Blatte 108	Königreich Norwegen 303
(III. Die Beden von Bohmen und Mähren	Königreich Schweden 303
©. 66)	Größfürstentum Finnland 309 Übersichten
IV. Frankisch Schwäbisches Stufenland. 113	·
V. Sudwestdeutsches Bergland 116	Osteuropa
VI. Das Lothringische Stufenland 121	Kaiserreich Rußland
1. Königreich Bapern 122	·
2. Königreich Württemberg 124 Sohenzollernsche Lande 124	Sübeuropa
3. Großherzogtum Baden 125	Baltan-Halbinsel
4. Elsaß-Lothringen 125	2. Königreich Gerbien
5. Großherzogtum Seffen 127	3. Königreich Bulgarien
VII. Rheinisches Schiefergebirge 127	4. Europäische Türkei 335
VIII. Dessisches Bergland, Weserbergland	(o. Bosnien, Berzegowina u. Dalmatien
und harz	S. 344)
6.—9. Walded, Lippe, Schaumburg.	6. Königreich Montenegro 336
Lippe, Braunschweig	7. Fürstentum Albanien 336
IX. Thuringen und Bergland bes König- reichs Sachsen	8. Königreich Griechenland 337
10.—17. Thuringische Staatengruppe 140	Italien
18. Ronigreich Sachsen 143	Ubersichten
Rordbeutiches Tiefland 144	Spanien
X. Oftelbisches Tiefland	Bortugal
a. Baltischer Landruden und Oftfee-	
tuste	Aberfichten für Subeuropa 378

	Geite		Geite
Afien	. 389	3. Deutsch-Oftafrita	492
Allgemeines	. 389	4. Sansibar	496
A. Borberafien		5. Bortugiesisch-Oftafrika	496
I. Kleinasien		II. Injeln	496
II. Urmenien		E. Britisches Sudafrita	400
III. Desopotamien		F. Gebiet des Atlantischen Dzeans	501
IV. Sprien	. 401	Sud- und Riederguinea	501
Balastina		1. Deutsch-Südwestafrita	501
V. Sinai-Halbinfel		2. Angola und Benguella	504
VI. Arabien	407	3. Rongobeden	
VII. Raufasien		4. Gabun	505
VIII. Hochland von Fran	412	5. Rio Muni	
	. 413	6. Guinea-Injeln	
0 0// 1 181	414	7. Kamerun	506
3. Balutschistan		G. Nigir. und Tsad-Sudan	W 4 ()
B. Gudafien oder Indien	416	H. Rord- oder Oberguinea	511
I. Borderindien	416	Togo	512
1. Himalaja		J. Genegambien	514
2. hindostan	421	Überfichten für Afrita	515
3. Dethan	423	Atlant. Ogean mit dem Rordpolargebiet	
TT COLL COLLEGE FOR COLLEGE	424	I. Subatlantischer Dzean	530
TTT A C. L. A. C. C. L. C.	425	II. Nordatlantischer Dzean	531
1. Britisches hinterindien		III. Arttisches Mittelmeer	534
2. Königreich Siam	427	IV. Antarftisches Festland	537
3. Frangofisches hinterindien	427	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	428	Amerita	539
C. Oftafien		Allgemeines	539
I. Kaiserreich Japan	431	Güdamerita	545
IL Kamtschatta	435	A. Rordilleren	546
TTT OF 1 1 1000 111 1	435	Die Rordilleren-Staaten	548
TTT ROLLING	437	1. Chile	548
V. Republik China		2. Bolivien	549
Riautschou	444	3. Beru	549
D. Inner-Hochasien	446	4. Ecuador	550
I. Mongolei		5. Kolumbien	551
II. Djungarei		B. Tieflander	552
III. Oft-Turteftan		I. Batagonien	552
IV. Tibet		II. Ebene des La Blata	
E. Tiefasien	450	1. Argentinien.	553
I. Turan mit der Rirgisensteppe		2. Uruguah	555
II. Sibirien		3. Paraguan	555
Ubersichten für Asien.		III. Tiefland des Amazonenstromes	556
Indischer Ojean	470	IV. Llanos des Orinoto	557
	450	Benezuela	558
Afrita	. 472	C. Ungefaltete Sochländer bes Oftens .	558
Allgemeines	. 472	I. Guahana	558
A. Nordrand	. 478	II. Hochland von Brasilien	559
I. Faltenland der Berberei	. 478	Bereinigte Staaten von Brafilien	560
1. Marofto	. 480	Nordamerita	562
2. Algerien	. 481	A. Mittelamerita	562
3. Tunis	. 482	B. Westindien	564
II. Oftliche Kufte am Mittelmeer .	. 482	I. Bahama-Inseln	564
1. Tripolitanien mit Fessan	. 482	II. Die vier Großen Antillen	564
2. Hochland von Barta	. 483	III. Die Rleinen Antillen	565
B. Sahara	. 483	C. Hochland von Mexito	566
C. Rilgebiet	. 485	Bereinigte Staaten von Mexito	567
I. Quellgebiet des Rils		D. Gefaltete Retten bes Beftens	568
II. Abessinien	. 487	L. Inneres Hochland	568
III. Nil-Sudan und Nubien	. 488	II. Retten bes Westrandes	569
IV. Aghpten	. 489	III. Rüftenkette	569
D. Gebiet bes Indischen Ozeans	. 491	IV. Oftfette	569
L Oftfüste	. 491	E. Faltengebirge bes Oftens	570
1. Somal-Land	. 491	F. Beden des Missisppi	571
2. Britisch-Ostafrika	. 491	G. Arttische Ebene und Ranadischer Schild	572

	da
	eite Seite
I. Ebene westlich ber hubson Bai 57	
II. Kanadischer Schild 57	
III. Halbinfel Labrador	73 6. Betterlarten
1. Union	73 C. Wilanian, v. Tierasaaranhia 789
2. Ranadischer Bund	C. Pflanzen- u. Tiergeographie 782
Übersichten für Amerita	1. Lebensbedingungen der Pflanzen-
	und Lierwelt
Großer Dzean mit Polynesien 59	2. Ausbreitung der Pflanzen und
A. Der Große Djean 59	- DO 4
	2 Milanam und Tiemamen 790
B. Bolynesien	4 Wilanam unh Tierragionen 797
Peutsche Kolonien	
_ Ubrige Inseln 60	D. Erde und Mensch 788
Abersicht 60	1. Wechselbeziehungen zwischen
	Menich und Grae 788
Australien 60	2. Räumliche Berteilung bes
Allgemeines 60	
I. Festland mit Tasmanien 60	A COUNTY OF THE
II. Innere Infelreihe 60	10
Peutsche Kolonien 61	in the second se
	no n
Übrige Inseln 61	4
Ubersichten 61	rellen Entwicklung 796
Allgemeine Erdfunde 62	23
•	Sandelsgeographie
A. Mathematische und aftronomische	Magemeines
Geographie 62	A Die Handelstaffter 838
I. Scheinbare Bewegung ber Gestirne 62	I. Die Rultur- und handelspflanzen 838
II. Die Erde 63	
III. Bewegung der Erbe 64	10 I studentille and Studentillen Coo
IV. Das Beltall 64	a. stoditolic lat ote Subalitete lite
V. Zeiteinteilung 65	jethue phanjen
	20 II. Zur Lietteith
8 7 7 7	1. Rugtungsmittet nejeende Liete Gol
B. Physische Erdfunde 66	2. Tierische Rohstoffe für die Indu-
I. Der Erdförper als Ganzes 66	
Il. Das Erdinnere 66	
III. Die Gefteinshulle ber Erbe 66	
1. Entstehung 66	
2. Beitalter ber Erbgeschichte 67	
3. Beränderungen der Erdoberfläche 67	
a. Endogene Borgange 67	
b. Erogene Beränderungen	1 Die gegenstriften Amustagen
4. Bertifale und horizontale Glie-	der Industrie 878
derung der Landoberfläche 70	
a. Überblid über die wichtigsten	der Industrie 878
Oberstächenformen des Landes 70	
b. Horizontale Gliederung bes	C. Der Welthandel 882
Landes 71	D. Berkehrstunde
IV. Die Bafferhülle 72	20 1. Geschichtlicher Rüdblid 885
1. Das Meer	
a. Horizontale Bliederung 72	
b. Boden bes Meeres 72	
c. Meeresspiegel 72	
e. Das Eis im Meere 73	
" "	3. Das Mittelmeer
2. Die Gemässer des Landes und	4. Bon Europa nach Affien, Auftra-
bas Landeis 74	
a. Grundwasser und Quellen 74	
b. Flüsse 74	
	V. Die einzelnen Länder 893
	1. Australien
	2. Amerita
	3. Afrita
3. Riederschläge	5. Europa

Literaturverzeichnis (1914).

Dieses Berzeichnis enthält die Titel der Bücher volkstümlicher wie wissenschaftlicher Art, in denen die Benuter dieses Buches vermutlich am ersten die etwa gesuchte Bertiesung oder weitere Aussiührung seiner einzelnen Teile sinden werden. Zugleich sind es zumeist solche Bücher, die in den öffentlichen Bibliotheten wahrscheinlicherweise vorhanden sind. Volksändigkeit nach irgendwelcher Richtung und strenge Systematit der Auswahl konnten bei den enggesteckten räumlichen Grenzen und bei Wahrung der oben gegebenen Zielbestimmung nicht angestrebt werden. Einen gewissen Anhalt für die Schähung des Umsanges und auch der Behandlungsweise des betressenden Buches gibt der beigesügte Preis in Wark.

Milgemeine Berte,

Bibliotheca Geographica. Perausgeg. von Baschin. 17. Bb. Jahrg. 1908. Berlin, 1912. Butchan, G., Allustrierte Bölterhinde. Stuttgart, 1910. Ggli, Nomina Geographica. 2. Aust. Leipzig, 1893. Grundemann, R., Reuer Missonatlas. 2. Aust. Stuttgart, 1903. Haad-v. Sepblig, Oberstusenatlas. Gotha, 1913. Has winds. Stuttgart, 1889. Rraemer, D., Westasl und Menschheit. 5 Bde. Berlin, 1904. Ter Mensch und bie Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1904. Ter Mensch und bie Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1906/13. Band und Leute. Monographien zur Erdtunde. Vis setzt 28 Bde. Vieleseld. Erseitel, D., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Auss. Bayel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Reudruct. Hannover, 1901. Sitters geographischenden Erde. Leipzig, 1910. Erobel, M., Weographisches Hands. Bit Rarte des Deutschen Reiches im Umdruct. Bagner, D., Lehrbuch der Geographie. 1. Bd. 9. Aust. Dannover, 1912. Bagner, D., Lehrbuch der Geographie. 1. Bd. 9. Aust. Dannover, 1912. Beb. 16,00	Berg, M., Die wichtigfte geograph. Literatur. Gin praft. Begweifer. Dalle, 1902.	,70
Buschan, G., Illustrierte Bölkerkunde. Stuttgart, 1910. Egli, Nomina Geographica. 2. Aust. Leipzig, 1893. Brunde mann, R., Reuer Missionsatlas. 2. Aust. Stuttgart, 1903. Daad. v. Seyblig, Oberstusenatlas. Gotha, 1913. Dumboldt, A. v., Unsichten der Katur. Stuttgart, 1890. — Kvdmos. Stuttgart, 1889. Kraemer, O., Weltall und Menschheit. 5 Bde. Berlin, 1904. — Der Mensch und die Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1906/13. Land und Leute. Monographien zur Erdtunde. Hie zelt 28 Bde. Bieleseld. Copel, A., Katur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Leschel, T., Peue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Aust. Müschen, 1883. Kayel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Keudrud. Dannover, 1901. Kitters geographisch-statistisches Leipzig. 1910. Sedel. R., Geographisch-statistisches Dandbuch. 5. Aust. Leipzig, 1910. Sitters Dand-Atlas. 9. Ausg. Mit Rarte des Leutichen Reiches im Umdrud. Gotha, 1907. Web. 216,00 Unser Wissen von der Erde. Perausgeg. v. A. Airchhoss. Leipzig, 1907.	Bibliotheca Geographica. Deraudgeg, von Baichin, 17. Bb. Aabrg, 1908. Berlin, 1912.	8,00
Fgli, Nomina Geographica. 2. Aufl. Leipzig, 1893. Geundemann, R., Reuer Missionsatlas. 2. Aufl. Stuttgart, 1903. Haad-v. Seyblig, Oberstusenatlas. Gotha, 1913. Humboldt, N. v., Ansichten der Katur. Stuttgart, 1890. Rraemer, D., Meltalt und Menschheit. 5 Bde. Berlin, 1904. — Der Mensch und die Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1908/13. Land und Leute. Wonographien zur Erdunde. Bis zest 28 Bde. Bielefeld. Copel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Leichel, D., Reue Probleme der vergleichenden Erdunde. 4. Auss. Kadel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Reudrud. Hannover, 1901. Kitters geographisch-statistisches Leipzig. 1910. Erdert, D., Weographisches Haufe. Leipzig, 1910. Erdert, D., Weographisches Haufe. Leipzig, 1910. Erdert Hand. Bandover, 1907. Richter Bissen von der Erde. Perausgeg. v. N. Kirchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907. Geb. 216,00 Geb. 216,00		Web. 3.50
Geb. 8,00 dad. v. Seyblig, Oberstufenatlas. 2. Aust. Stuttgart, 1903. Daad. v. Seyblig, Oberstufenatlas. Gotha, 1913. Dumboldt, A. v., Ansichten der Natur. Stuttgart, 1890. Rraemer, O., Weitalt und Menschheit. 5 Bde. Berlin, 1904. — Der Mensch und die Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1908/13. Land und Leute. Monographien zur Ardunde. Bis setzt 28 Bde. Bieleseld. Espel, A., Natur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Leschel, D., Neue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Aust. München, 1883. Sayel, Ar., Die Erde und das Leden. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Keudruck. Handen, 1901. Ritters geographisch-statistisches Legidn. 2 Bde. 9. Aust. Leipzig, 1910. Erielers Hand-Atlas. 9. Ausg. Mit Karte des Leutschen Reiches im Umdruck. Gotha, 1907. Web. 216,00 Unser Wissen von der Erde. Herusgeg, v. A. Airchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907.		
Dumboldt, A. v., Ansichten der Ratur. Stuttgart, 1890. Rraemer, O., Weitall und Menschheit. 5 Bde. Gerlin, 1904. — Der Menich und die Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1906/13. Land und Leute. Monographien zur Erdtunde. Bis jest 28 Bde. Bieleseld. Erfinel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Lopel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Lopel, A., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Auss. Rayel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Reudruck. Hannover, 1901. Ritters geographisch-statistische Lexiva. Leipzig, 1910. Lopel, A., Geographisch-statistische Handbuch. 5. Auss. Lopel, A., Geographisch-statistische Handbuch. 5. Ausse. Leipzig, 1910. Lielers Handbuch. 9. Ausg. Mit Rarte des Leutigen Reiches im Umdruck. Gotha, 1907. Geb. 216,00 Unser Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Airchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907.		
Rraemer, D., Beltall und Menschheit. 5 Bbe. Berlin, 1904. — Der Mensch und die Erde. 1.—10. Th. Berlin, 1904. — Der Mensch und die Erde. 1.—10. Th. Berlin, 1904. Land und Leute. Monographien zur Erdtunde. His jegt 28 Bbe. Bielefeld. Eopel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leivzig, 1904. Lopel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leivzig, 1904. Lopel, A., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Aust. München, 1883. Som Rayel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Keudruck. Hannover, 1901. Kitters geographisch-statistisches Legion. 2 Bde. 9. Aust. Leipzig, 1910. Eodel, A., Geographisches Handuck. D. Aust. Leipzig, 1910. Etielers Handuck. 9. Ausg. Mit Karte des Leutichen Reiches im Umdruck. Gotha, 1907. Web. 216,00 Unser Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Airchhosf. 4 Bde. Leipzig, 1907.	haad v. Sepblig, Oberftufenatlas. Gotha, 1913.	Geb. 6,00
Rraemer, H., Weitail und Menschheit. 5 Bde. Berlin, 1904. — Der Mensch und die Erde. 1.—10. Bd. Berlin, 1908/13. Land und Leute. Wonographien zur Erdunde. Bis zest 28 Bde. Bielefeld. Evpel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Leschel, H., Reue Brobleme der vergleichenden Erdunde. 4. Auss. Rapel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sür Forschungsreisende. Reudruck. Hannover, 1901. Kitters geographisch-statistisches Leifun. 2 Bde. 9. Auss. Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1907. Web, 34,00 Geb. 13,50 Geb. 25,00 Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1910. Leipzig, 1907. Geb. 216,00	humbolbt, A. v., Anfichten ber Ratur. Stuttgart, 1890.	1,25
Der Menich und die Erde. 1.—10. Bb. Berlin, 1906/13. Land und Leute. Monographien zur Erdtunde. Bis jest 28 Bbe. Bielefeld. Lopel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leivzig, 1904. Leichel, D., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Aufl. München, 1883. Leichel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bbe. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthofen, H. v., Führer für Forichungsreisende. Reudruck. Hannover, 1901. Ritters geographische Legiton. 2 Bbe. 9. Aufl. Leipzig, 1910. Erdelers Handelberger Bendelberger Beiteigen Beiteigen 1910. Erielers Handelberger Bendelberger Beiteigen 1910. Erielers Handelberger Bendelberger Beiteigen Reiches im Umbruck. Gotha, 1907. Haier Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Airchhoff. 4 Bbe. Leipzig, 1907. Geb. 216,00	—— Kromod. Stuttgart, 1889.	5,00
Land und Leute. Monographien zur Erdtunde. Bis jest 28 Bde. Bielefeld. Copel, A., Natur und Arbeit. 2 Teile. Leipzig, 1904. Leichel, D., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Aufl. München, 1883. Razel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthofen, H. v., Führer für Forichungsreilende. Keudruck. Hannover, 1901. Ritters geographische Lezikon. 2 Bde. 9. Aufl. Leipzig, 1910. Erdelers Handschaft des Lezikon. 5. Aufl. Leipzig, 1910. Erielers Handschaft des Lezikon. Haufles im Umbruck. Gotha, 1907. Tielers Handschaft des Lezikon. Reiches im Umbruck. Gotha, 1907. Schollers Bissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Airchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907.	Rraemer, D., Beltall und Menschheit. 5 Bbe. Berlin, 1904.	Je 12,00
Cowel, A., Natur und Arbeit. 2 Teile. Leivzig, 1904. Leschel, D., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Aufl. München, 1883. Sapel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthosen, F. v., Führer sur Forschungsreisende. Keudruck. Hannover, 1901. Ritters geographisch-statistisches Legison. 2 Bde. 9. Aufl. Leipzig, 1910. Erders hand-Atlas. 9. Ausg. Mit Karte des Leutichen Reiches im Umdruck. Gotha, 1907. Unfer Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Kirchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907. Geb. 216,00	- Der Menich und die Erde. 110. Bb. Berlin, 1906/13.	Web. je 18,00
Teschel, D., Reue Brobleme der vergleichenden Erdtunde. 4. Ausst. München, 1883. 5,00 Rayel, Ar., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Geb. 34,00 Richthosen, F. v., Führer für Forschungsreisende. Reudruck. Hannover, 1901. Geb. 15,50 Ritters geographisch-statistische Legidau. 2 Bde. 9. Ausst. Leipzig, 1910. Geb. 50,00 Sebel, A., Geographische Handbuch. 5. Ausst. Leipzig, 1910. 22,50 Etielers Handbuch. 9. Ausg. Mit Karte des Leutichen Reiches im Umdruck. Gotha, 1907. Geb. 216,00 Unser Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Kirchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907. Geb. 216,00	Land und Leute. Monographien zur Erdfunde. Bis jest 28 Bbe. Bielefelb.	Geb. je 8,00-4,00
Rayel, Fr., Die Erde und das Leben. 2 Bde. Leipzig, 1901 u. 1902. Richthofen, F. v., Führer für Forschungsreisende. Reubruck. Hannover, 1901. Ritters geographisch-statistisches Lexison. 2 Bde. 9. Aufl. Leipzig, 1910. Seobel, A., Geographisches Handbuch. 5. Aufl. Leipzig, 1910. Stielers Hand-Alfas. 9. Ausg. Mit Rarte des Deutschen Reiches im Umdruck. Gotha, 1907. Unser Wissen von der Erde. Herausgeg, v. A. Kirchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907. Geb. 216,00	Copel, A., Ratur und Arbeit. 2 Teile. Leivzig, 1904.	20,00
Richthofen, F. v., Führer für Forschungsreisenbe. Reubruck. Hannover, 1901. Ritters geographisch-statistisches Lexison. 2 Bbe. 9. Aufl. Leipzig, 1910. Scobel, A., Geographisches Handbuch. 5. Aufl. Leipzig, 1910. Stielers Hand-Atlas. 9. Ausg. Mit Karte bes Deutschen Reiches im Umbruck. Unter Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Kirchhoff. 4 Bbe. Leipzig, 1907. Geb. 216,00		
Ritters geographisch-statistisches Lexison. 2 Bbe. 9. Aufl. Leipzig, 1910. Scobel, A., Geographisches Handbuch. 5. Aufl. Leipzig, 1910. Stielers Hand-Atlas. 9. Ausg. Mit Karte bes Deutschen Reiches im Umbrud. Gotha, 1907. Unfer Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Kirchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907. Geb. 216,00		
Scobel, A., Geographisches Handbuch. 5. Aufl. Leipzig, 1910. Stielers Hand-Atlas. 9. Ausg. Mit Karte bes Deutschen Reiches im Umbrud. Gotha, 1907. Unfer Wissen von der Erde. Herausgeg. v. A. Kirchhoff. 4 Bde. Leipzig, 1907. Geb. 216,00		
Stielers hand-Allas. 9. Ausg. Mit Karte bes Deutschen Reiches im Umbrud. Gotha, 1907. Unfer Bissen von ber Erbe. herausgeg, v. A. Kirchhoff. 4 Bbe. Leipzig, 1907. Geb. 216,00		
Unfer Biffen von ber Erbe. Derausgeg, v. A. Rirdhoff. 4 Bbe. Leipzig, 1907. Geb. 216,00		
Bagner, D., Lehrbuch ber Geographie. 1. Bb. 9. Aufl. Dannover, 1912. Geb. 16,00		
	Bagner, D., Lehrbuch der Geographie. 1. Bb. 9. Aufl. Dannover, 1912.	Geb. 16,00

Beschichte ber Geographie und historische Geographie,

Berger, E. D., Geschichte ber miffenschaftlichen Erbfunde ber Griechen. 2. Aufl. Leipzig, 1908		20,00 10,50
Guntber, G., Entbedungogeichichte u. Fortidritte b. wiffenichaftl. Geographie im 19. Jahrh. Berlin,	1902.	2,50
- Geschichte ber Erdfunde. Wien, 1904.		11,60
Beitalter ber Entbedungen. 3, Aufl. Leipzig, 1912.	Web.	1,25
Riepert, S., Lehrbuch ber alten Geographie. Berlin, 1878.		6,00
Rretich mer, R., Geschichte ber Geographie. Leipzig, 1912.	Geb.	0,90
Lowenberg, 3., Weichichte ber geographischen Entbedungereilen. 2 Me. Beipaig, 1895.		5,00
C berlander, D., Der geogr. Unterricht nach ben Grunbfaben ber Ritterichen Schule. 7. Mufl. Leipzig, 1911	. Web.	5,80
Ruge, G., Entbedungsgeichichte ber Reuen Beit. Damburg, 1892.		5,00
Bifosti, E., Beitftromungen in ber Geographie. Munchen, 1897.		10,00

Länderfunde.

Gif der, Theob., Mittelmeerbilber. 2. Mufl. Leipzig, 1913.	Geb.	8,00
Reue Folge. 1908.	Web.	7,00
Guenther, R., Einführung in die Tropenwelt. Leivzig, 1911.	Web.	4,80
Saupt mann, E., Rationale Erblunde. 2 Zeile. Strafburg i. G., 1907/08.		5,50
bettner, M., Grundauge ber Landerfunde. 1. Bb. Leipzig, 1907.		16,00
Repers Reifebucher: Beltreife. 2 Bbe. 2. Muff. Leipzig, 1912.		25,00
Philippfon, M., Mittelmeergebiet. S. Mufl. Leipzig, 1914.	Web.	7,00
Ragel, Fr., Bolitifche Geographie. 2. Auft. Dunden, 1903.	Geb.	20,00
b. Rummel, Erfter Riaffe und Zwijchenbed. Beltumfegelung. Berlin, 1911.	Och.	7,50
Sievers, 2B., Allgemeine Landerfunde. Rieine Ausg. in 2 Banben. Leipzig, 1907.	Geb.	20,00

Europa.

Arbonin. Dumaget, Voyage en France. Bis jest 40 Bbe. Paris.	Je fr.	8,50
Baumgartner, A., Island und bie garder. 3. Muft. Freiburg i. B., 1902,		9,00
Brudner, Eb., Dalmatien u. bas ofterr. Ruftenland. Wien, 1911.		4,00
Curtius, E., Beloponnejos. 2 Bbe. Gotha, 1851/52.		24,00
Diener, hoernes, Gueg, Uhlig, Bau und Bilb Ofterreichs. Bien, 1903.		65,00
Dierds, G., Das moderne Spanien. Berlin, 1908.		9,00
France, R. O., Die Alpen. Leipzig, 1913.		28,00
Gebauer, D., Europa, mit besonderer Berudichtigung ber vollswirtichaftlichen Berhaltniffe. Beipgi	g, 1901.	15,00
Gregoropius, F., Banberjahre in Italien. Auswahl in 2 Bon. 8. Aufl. Leipzig, 1913.	Web.	8,00
Grothe, D., Durch Albanien u. Montenegro. 2. Aufl. München, 1918.	Geb.	
Achn R. Malien. 9. Mufl. Berlin, 1905.		7.50
Rrebs, R., Banberfunde ber ofterreichifchen Alpen. Stuttgart, 1913.	Web.	21,50

```
Lindenberg, B., Das neue Bulgarien. Berlin, 1912.
Reumann, C., u. J. Bartich, Physital. Geographie von Griechenland. Brestau, 1885.
Reufe, R., Landestunde der britischen Infeln. Reue Ausg. Berlin, 1905.
Riffen, D., Italiche Landestunde. 2 Bbe. Berlin, 1883—1903.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1,80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               23,00
 Bartich, J., Mitteleuropa. Botha, 1904.
Bend u. Brudner, Die Alpen im Eiszeitalter. 8 Bbe. Leipzig, 1909.
Bhilippion, A., Europa. 2. Aufl. Leipzig, 1906.
Strud, A., Zur Landestunde von Griechenland. Frankfurt a. M., 1912.
Bendt, G., England. Leipzig, 1912.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               10.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Och. 60,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb. 17,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6,00
                                                                                                                                                                      Deutschland.
 Anleitung zur beutschen Landes- und Boltsforschung. Derausgeg. von A. Kirchhoff. Stuttgart, 1889. Bavaria, Landes- und Boltsfunde des Kgr. Bahern. 5 Bde. Stuttgart, 1860—68.
Bericht über die neuere Literatur zur beutschen Landeskunde. Derausgegeben im Auftrage der Zentralsommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.
I. Band: 1896—1899 umfassend, von A. Kirchhoff u. K. Dassert. Berlin, 1901.
II. Band: 1900 und 1901 umfassend, von A. Kirchhoff u. F. Regel. Bressau, 1904.
III. Band: 1902 und 1903 umfassend, von A. Kirchhoff u. B. Use. Bressau 1906.
Trude, O., Deutschlands Bstanzengeographie. 1. Zeil. Stuttgart, 1896.
Edert, M., Deutsche Kulturgeographie. Halle, 1912.
Forschungen zur deutschen Landes- und Boltslunde. Stuttgart. Erscheint in Bänden von se 4 bis 10 Deften zu verschiedenen Preisen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                16,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                76,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                12,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               16.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3.60
Forigungen aur deutichen Landess und Boltstunde. Stuttgart. Erichient in Bänden von je 4 bis 10 Deften zu verichiedenen Breifen.

31 verichiedenen Breifen.

32 verichiedenen Breifen.

33 verichiedenen Breifen.

34 verichiedenen Breifen.

35 de Beutichen Breifen.

36 de Beutiche des Peutichande. 1914.

hausrath, D., Vilianzengeographische Walde. Unter Keb. v. C. Bogel. Gotha, 1913 in Reubenrbeit. begriffen.

35 rugen. Steinede, Das beutiche And. 5. Mufl. Breisau, 1903.

36 Rugen. Steinede, Das beutiche And. 5. Mufl. Pressau, 1903.

37 Rugen. Steinede, Das beutiche And. 5. Mufl. Breisau, 1908.

28 candesfunden der beutichen Chingesfusaten und der Provingen Breußens. Breisau.

29 Leptius, R., Geologie von Teutschland. 1. Teil. Stuttgart, 1887—92. 24,—; 2. Teil. Leipzig, 1903—1910.

3. Teil. 1. Liefa. 1913. 8,00. Nummen

— Geologische Karte des Teutschen Reiches. (Attas.) Gotha, 1897.

Linde, R., Die Niederelde. 4. Mufl. Bielefeld, 1913.

Rathall, B., Tie deutschen Meere und dies Ewodner. Leipzig, 1896. 28,00. Al. Ausg.

Reiben, M., Das deutsche Paus in seinen vollstümlichen Hormen. Berlin, 1882.

Rendelischn, Das germanische Ausou. Dertin, 1886. (Leipzig.)

Revers Crts- und Berlehrsleriton des Leutschen Reiches. 5. Mufl. Leipzig, 1912/13.

Revers Crts- und Berlehrsleriton des Leutschen Reiches. 5. Mufl. Leipzig, 1912/13.

Revers Crts- und Berlehrsleriton des Leutschen Reiches. 5. Mufl. Leipzig, 1912/13.

Reger, J., Deitschieden. 2. Wufl. Bielefeld, 1911.

Berthes, J., Echtighand. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

Regel, J., Thüringen. 3 Bde. Jena, 1896.

Regel, J., Thüringen. 3 Bde. Jena, 1896.

Regel, J., Thüringen. 3 Bde. Jena, 1896.

Regel, J., De, Banderbuch. 3. Unifl. Leipzig, 1905.

Regel, H., De, Banderbuch. 3. Unifl. Ciutigart, 1892.

Bohrbadh, B., Deutsche deima. 2. Mufl. Daller, 1902.

Senft, F., Geognofitiche Banderungen in Deutschland. 8 Teile. Dannover, 1894.

Bahnichter, J., Leptzbuch der Geologie von Deutschland. 2. Kufl. Leipzig, 1912.

Beim mer, J., Geichichte des deutschen Bodens. Hill. Daller, 1905.

Beu
                      ju verichiebenen Breifen.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              50,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web. 12.50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -1.30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            18.00:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               45.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1,60
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   7,20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Web. 36,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Rart.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web. 84.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Oleb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  2.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Gleb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Bebes Beft
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0.50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              83,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Geb. je
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              24,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4.50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  9,10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              10,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Web.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 9.40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 9.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              12,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4,00
                                                                                                                                                             Deutsche Rolonien,
    Deutscher Kolonialatlas, Großer. Berlin, 1903 ff. In 30 Lieferungen zu 3 K; fleiner, geb. Deutschland, Das überseeische. Die beutschen Kolonien in Wort und Bilb. 1. u. 2. Bb. 2. Aust. Stuttgart, 1911.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Geb. je
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7.50
                                                                                                 Umtliche Jahresberichte.
                                                                                                                                                                                      Berlin,
    Die beutichen Schutgebiete.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             10.50
   Dove, R., Birtichaftliche Landestunde ber beutschen Schubgebiete. Edert, D., Birtichaftsatias ber beutschen Rolonien. Berlin, 1912.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web.
                                                                                                                                                                                                                                    Leipzig, 1902.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2,75
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4,00
    Fallenhorst, C., Jung-Deutschland in Afrika. 10 Jugenbschriften. Figner, R., Deutsches Kolonial-Handbuch. 2. Aufl. Berlin, 1901.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1,75
                                                                                                                                                                                                                                      Dresben.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb.
                                                                                                                                                                                                                                     8,00, Grganjungsbbe. 1902, 1908, 1904,
                        1906 und 1908.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3.00
   Franzius, Riautichou. 9. Aufl. Berlin, 1899.
Haffert, K., Deutichlands Kolonien. 2. Aufl. Leipzig, 1910.
Meyer, Hans, Das beutiche Kolonialreich. 2 Bände. Leipzig, 1909/10.
— Oftafrifanische Gietscherfahrten. Leipzig 1890.
— Der Kilimandschare. Berlin 1900.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb. 12.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web. 30,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        20,00 Orb. 23,00
  Der Kilimanbscharo. Berlin 1900.
Baaiche, h., Deutsch-Oftafrita. 2. Aust. Berlin, 1913.
Bartinson, R., Dreißig Jahre in der Südsee. Stuttgart, 1907.
Keinede, F., Samoa. Berlin, 1902.
Reise durch die deutschen Kolonien. 6 Bde. Berlin, 1909/12.
Richtbofen, F. v., Schantung und seine Eingangspsorte Kiautschou. Berlin, 1898.
Rohrbach, B., Das deutsche Kolonialwesen. Leipzig, 1911.
Schmidt, R., Deutschlands kolonien. Koloniale Helden im schwarzen Kontinent. 2 Bde. Braunschweig, 1896.
Seidel, A., Deutschlands Kolonien. Koloniales Lesebuch für Schule und Haus. 3. Aust. Berlin, 1913.
Die Kämpse der deutschen Aruppen in Südwestafrika. Prog. vom Gr. Generalstab. 2 Bde. Berlin, 1906.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Geb. 25,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Web. 16,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Cheb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web. 30,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Geb. 10,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Web.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Och.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5,00
                        unb 1907.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Geb.
    Thomfen, d., Deutsches Land in Afrika. München, 1911.
Buniche, A., Deutsche Kolonial-Bandbilder. Dresben, 1902.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Web. 16,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                7 Rummern, aufgeg. je 7,50
    Beitrage jur Rolonialpolitif und Rolonialwirtschaft. Dreg. v. A. Ceibel. Berlin, 1899 f.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Jahrt. 10,00
```

Asien.		
Mfien. Organ ber Deutsch-Miatlichen Gelellichaft. Geit 1901. Berlin.	Jährlich	
Bakian, A., Indonesien. Berlin, 1884/94. Bleibtreu, J., Berlien. Freiburg i. B., 1894.		6,00
Brandt, D. v., Die Bufunft Cftafiens. 3. Aufl. Stuttgart, 1903.		2,50
Brugich, D., Im Lande der Sonne. (Berfien.) 2. Nufl. Berlin, 1886. Dechy, M. v., Der Raufalus. 3 Bde. Berlin, 1907.	Meh	5,00
Deugen, B., Erinnerungen aus Indien. Riel, 1904.		5,00
Toflein, Fr., Oftafienfahrt. Leipzig, 1906. Fildner, B., Ein Ritt über ben Bamir. Berlin, 1903.	Geb.	7,00
- Das Rlofter Rumbun. Berlin, 1906.		5,00
— Das Ratsel der Matschu. 2. Aufl. Berlin, 1908. Futterer, R., Durch Asien. 3. Bde. Berlin, 1901/11.	1	6,50
had mann, S., Belt des Cftere. Berlin, 1912.	Geb.	6,00
haushofer, R., Dai Rihon. Betrachtungen über Groß-Japan. Berlin, 1913. bebin, G., Durch Aliens Buften. 4. Aufl. Leipzig, 1913.	Web.	10,00
- 3m herzen von Afien. 2 Bbe. Leipzig, 1903.		20,00
—— Transbimalaya. 3. Aufl. 2 Bde. Leipzig, 1918. Deigl, F., Die Religion und Kultur Chinas. 2 Ale. Berlin, 1900.	wev.	20,00
Krab mer, G., Sibirien und die große sibirische Eisenbahn. 2. Aufl. Leipzig, 1900.	01.1	7,00
Langenegger, &., Durch verlorene Banbe. Bon Bagbab nach Damastus. Berlin, 1911. Loti, B., Indien (ohne die Englander). Berlin, 1905.	wev.	15,00
Berthes, G., Briefe aus China. Gotha, 1903.	Web.	3,00
Rein, J., Japan. 2 Bbe. 2. Aufl. Leipzig, 1905. Richthofen, F. v., China. 5 Bbe. Berlin, 1882—1912.	1	48,00
Sachau, E., Am Cuphrat und Ligris. Leipzig, 1900.		3,60
Salzmann, E. v., Im Sattel burch Bentralafien. 13. Taufend. Berlin, 1912. Schwarz, B., Balaftina für bie Sand ber Jugend. Leipzig, 1897.	web.	5,00
Edweinig, D. Graf v., In Aleinafien. Berlin, 1906.		6,00
Sievers, B., Asien. 2. Aufl. Leipzig, 1904. Liessen, E., China. 1. Teil. Berlin, 1902.	Web.	17,00 13,00
Bolg, B., Rordiumatra. 2 Bbe. Berlin, 1909 u. 1912.	Geb. je	18,00
Begener, E., Tibet und die englische Expedition. Halle, 1904.		3,00
Ufrita.		
Abolf Friedrich, herzog zu Medienburg, Bom Rongo zum Riger und Ril. 2 Bbe. Leipzig, 1912. Ebers, G., Cicerone burch bas alte und bas neue Agppten. Stuttgart, 1886.	Øc5.	20,00 12,00
Cicherich, G., In Lande des Regus. Berlin, 1918. Dahn, F., Afrika. 2. Aufl. Leipzig, 1901.	Geb.	5,00 17,00
Johnston, D., Geschichte ber Kolonisation Afrikas durch fremde Rassen. Deidelberg, 1903. Junter, B., Reisen in Ufrika. 8 Bbe. Bien, 1889/97.		7,00 80,00
Arenter, A., Marotto. Berlin, 1911.		2,00
Lindau, G., Stanlevs samtl. Reisen in Afrika. Berlin, 1891. Mansselb, A., Urwald-Dokumente. Berlin, 1908.	Gleh	3,00 12,00
Rachtigal, G., Sabara und Suban. 3 Teile. Lelpzig, 1881/89.	0,0.	55,00
Rohlfs, G., Quer durch Afrika. 2 Ele. Leipzig, 1874/75. —— Reise durch Marotto. 4. Ausg. Rorden, 1884.		14,00 5,00
Schang, DR., Oft- und Gud-Afrita. Berlin, 1902.		10,00
Schweinfurth, G., 3m Bergen von Afrita. Reue Hudg. Leipzig, 1878.		6,00
Epete, Die Entbedung ber Rilquellen. 2 Bbc. Leipzig, 1864.		18,00
Stanley, D. M., Im dunkelften Afrika. 2 Bbe. 6. Aufl. Leipzig, 1908. — Durch den bunkeln Beltteil. 2 Bbe. 3. Aufl. Leipzig, 1891.	Geb.	20,00
Batter, E., Tripolitanien. Strafburg i. G., 1912.		3,00
Biffmann, D. v., Unter beutscher Flagge quer burch Afrita. 8. Aufl. Berlin, 1902.		8,00
Amerifa.		
Benignus, G., In Chile, Batagonien und auf Feuerland. Berlin, 1912.		8,00
Dedert, E., Nordamerita. 3. Auft. nach Sievers. Leipzig, 1918. Drygalety, E. v., Grönlanberpedition. 2 Bbe. Berlin, 1897.	Geb.	16,00
Ein Land der Zukunft (Argentinien). München, 1906.		5,00
Fiegel, M., Der Banamatanal. Berlin, 1911.	Geb.	6,00
George, B., Das heutige Mexilo. Jena, 1906. Humboldt, A. v., Reise in die Aquinottial-Gegenden bes neuen Kontinents. 4. Bbe. Stuttgart, 188	9.	5,00
Mener, Sans, In ben hochanden von Ecuador. Berlin, 1907.	Geb.	15,00
Ranjen, Fr., Estimoleben. Berlin, 1903. Rorbenifijold, E. v., Indianerleben. 2. Ausg. Leipzig, 1913.		4,00 7,00
Eppel, A., Birtichaftsgeographie ber Bereinigten Staaten von Rorbamerifa. Dalle, 1907.	Rart.	
Bolenz, W. v., Das Land ber Jufunst. 5. Aufl. Berlin, 1904. Rambeau, A., Aus und über Amerika. 1. Serie. Marburg, 1912.		6,00
Rabel, D., Die Bereinigten Staaten von Rorbamerifa. 2 Bbe. Munchen, 1980.	OL . T.	32,00
Regel, Fr., Argentinien. Frantfurt a. M., 1914. Sapper, R., In den Bultangebieten Mittelameritas und Bestindiens. Stuttgart, 1905. 6,5	Obeb. O Gieb.	4,80 8,00
Schüler, S., Brafilien. Stuttgart, 1912.		12,00
Schup . Holzhaufen, D. v., Der Amazonas. 2. Aufl. Freiburg i. B., 1895. Sievers, B., Sab- und Mittelamexila. 2. Aufl. Leipzig, 1903.	Gleb.	7,00 16,00
- Reife in Beru und Ecuador. München, 1914.	Gleb.	14,00
Steinen, R. v. d., Unter den Raturvöllern Bentral-Brafiliens. Berlin, 1894. Stübel, A., Die Bulfanberge von Colombia. Dresden, 1906.	Geb.	12,00 20,00
Bilba, J., Amerika-Wanderungen eines Deutschen. 3 Bbe. Berlin, 1906/07.		22,50

Auftralien, Bolynesien.		
haffert, R., Lanbestunde und Birtichaftsgeographie bes Festlandes Auftralien. Berlin, 1907.	Geb.	0,90
Dochftetter, F. v., Reu-Seeland. Stuttgart, 1863.	Mak	21,00
Krämer, A., Dawaii, Ostmikronesien u. Samoa. Stuttgart, 1906. Lendenseld, R., Reuseeland. Berlin, 1900.	wev.	7,00
Meinide, Die Infeln bes Stillen Ozeans. 2 Bbe. Leipzig, 1876.		21,00
Schang, M., Auftralien und die Gublee. Berlin, 1901. Semon, R., Im auftral. Buich und an den Ruften bes Korallenmeers. 2. Aufl. Leivzig, 1908.		8,00 15.00
Sievers, B., u. Küdenthal, B., Australien, Ozeanien u. Polarlander. 2. Auft. Leipzig, 1902.	Geb.	17,00
Dzeane und Polargebiete.		
Amundfen, R., Groberung bes Gubpole. Minden, 1912.	Geb.	22,00
Braun, G., Die Erforichung ber Bole. Leipzig, 1912.		1,60
Chun, C., Aus ben Tiefen bes Weltmeers. 2. Aufl. Jena, 1908. Drygalski, E. v., Zum Kontinent bes eifigen Sübens. Berlin, 1904.	web.	20,00 18,00
hedin, S., Bon Bol zu Bol. 3. Auft. Leipzig, 1913.		3,00
Knauer, F., Fauna und Flora bes Meeres. Berlin, 1906. Krummel, O., Der Ozean. 2. Auft. Leipzig, 1902.	Geb.	2,00 4,00
Dandbuch ber Czeanographie. 2. Aufl. Stuttgart, 1911.		54,00
Marihall, B., Die Tieffee und ihr Leben. Leipzig, 1888.		7,50
Ranfen, Fr., In Racht und Gie. Reue Ausg. 2 Bbe. u. Suppl. Leipzig, 1898.	Geb.	27,00
Berthes, 3., Gee-Atlas. 9. Aufl. Gotha, 1912. Rabel, Fr., Das Meer als Quelle ber Bollergroße. 2. Aufl. Munchen, 1911.		1,80
Schott, G., Geographie des Atlantischen Dzeans. Hamburg, 1912. Wiese, J., Das Meer, geographisch, naturgeschichtlich und vollswirtschaftlich. Berlin, 1907.	Web.	25,00 6,00
to te je, J., Lus meet, geographical, mataegelasmittan und vonstottinalitan. Dettin, 1001.		0,00
Allgemeine Erdfunde.		
Arthenius, E., Die Borftellung vom Beltgebäude im Banbel ber Zeiten. 6. Aufl. Leipzig, 1911.		10,00
Brenner, L., Reue Spaziergange burch bas himmelszelt. Luffin-piccolo, 1903.		6,00
Gunther, G., Grundlehren ber mathemat. Geographie u. elem. Aftronomie. 6. Aufl. Dunden, 1907.		2,00
Dartwig, Th., Das Stereoftop und feine Anwendungen. Leipzig, 1907. Softer, A., Dibaftif ber himmelstunde und ber aftronomifchen Geographie. Leipzig, 1913.	Oseb.	1,25 12,00
Rlein, D. J., Sandbuch ber allg. himmelebeschreibung. 3. Aufl. ber Anleitung 3. Durchmusterung bee him		•
Praunschweig, 1901. —— Aftronomische Abende. 7. Aust. Leipzig, 1911.		10,00 5,50
Littrow, Die Bunder bes himmels. 8. Aufl. Berlin, 1896/97.		14,00
Martus, B. C. E., Uftronomifche Erbfunde. 4. Mufl. Dreeben, 1912.	Ma6	12,50
Remeombs, G., Aftronomie für Jedermann. Jena, 1907. Blagmann, J., himmelstunde. 3. Huft. Freiburg, 1911.		5,00
Reinhert, Ginführung in die Geodafie. 2. Aufl. Leipzig, 1912.	Web.	90
Ruich, F., himmelsbeobachtung mit blogem Auge. Leipzig, 1911. Edmibt, B., Aftronomiiche Erdfunde, Bb. 14 von Die Erdfunde. Derausgegeben von M. Klar. Bien,		3,50
Bolf, D., Stereoftopbilder vom Sternhimmel. 1. Gerie. 4. Aufl. Leipzig, 1913.	2000,	5,00
Wolf, R., handbuch der Aftronomie. 2. Bde. Zürich, 1890 u. 1892. Wolfenhauer, B., Leitsaben & Geschichte der Kartographie in tabell. Darftellung. Breslau. 1895.		24,00
Böpprig, A., Leitsaben ber Kartenentwurselehre. 3. Aufl. 1. Bb. Leipzig, 1896.		9,00
		
Arldt, Die Entwicklung ber Kontinente und ihrer Lebewelt. Gin Beitrag jur vergleichenden Erbgesch Leipzig, 1907.	idite.	21,50
Berghaus, physikalischer Atlas. 3. Ausg. Gotha, 1892.	web.	74,00
Brudner, G., Die fefte Erdrinde und ihre Formen. Leipzig, 1897.		8,00
Tredner, D., Glemente der Geologie. 11. Aufl. Leipzig, 1912. Davis, B. M., Die erflärende Beichreibung der Landformen. Doutsch von A. Rühl. Leipzig, 1912.	Och.	16,00
Relix. 3., Die Leitfossilien aus dem Bflangen- und Tierreich in instematischer Anordnung. Leipzig, 1906.		7,00
Gunther, S., handb. ber Geophylit. 2 Bbe. 2. Aufl. Stuttgart, 1897/98. —— Phylital. Geographie, Einführung in Die. 3. Aufl. Leipzig, 1908.	Oleh	38,00 —,90
Dann, J., J. v. Dochftetter u. A. Potorny, Allgem. Erdfunde. 3 Abtign. 5. Aufl. Brag, 1896/99.	Wiv.	28,00
Kanfer, E., Lebrbuch der Geologie. 2 Tle. 5. Aufl. Stuttgart, 1913. Reilhad, Lebrbuch der prattischen Geologie. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.	Geb.	20,00
Reumanr, M., Erdgeschichte. 2 Bde. 2. Aufl. Leipzig, 1895.	Web.	32,00
Bend, A., Morphologie ber Erboberflache. 2 Ele. Reubt. Stuttgart, 1910.		32,00
—— Beobachtung als Grundlage der Geographie. Berlin, 1906. Ramann, E., Bodenfunde. 2. Aufl. Berlin, 1905.		1,60
Rapel, F., Raum und Beit in Geographie und Geologie. Leipzig, 1907.		3,60
Sueh, E., Das Antlit der Erbe. 3 Bdc. 2. Aufl. Reudr. Leipzig, 1912. Supan, A., Grundzüge der physichen Erdfunde. 5. Aufl. Leipzig, 1911.		120 00 20,50
L'd ml, Die gebirgebilbenden Gelearten. Stuttgart, 1893.	web.	4,00
Sieberg, handbuch ber Erdbebenfunde. Braunschweig, 1904.		7,50
Steinmann, G., Einführung in die Balaontologie. 2. Aufl. Leipzig, 1907. Toula, Fr., Lehrbuch ber Geologie. 2. Aufl. Bien, 1906.	Oleh	14,00
Balther, J., Das Geset ber Bustenbildung in Gegenwart und Borzeit. 2. Aufl. Leipzig, 1912.		12,80
Beinichent, E., Grundzüge ber Gesteinstunde. 2 Teile. 3. Aufl. Freiburg i. B., 1918. Biszwiansti, D., Die Fattoren ber Buftenbildung. Berlin, 1906.		12,00
wing with the Chereses of the Relationality. Settle, 1900.		5,10
Chun, C., Aus den Tiefen bes Beltmeere. 2. Aufl. Jena, 1903.	Geb.	20,00
Frech, F., Aus ber Borgeit ber Erbe. VI. Gleticher und Giegeit. 2. Aufl. Leipzig, 1911.		. 1,25
Geinib, F. E., Die Eiszeit. Braunschweig. 1908. Deim, Dandbuch ber Gletscherkunde. Stuttgart, 1885.		7,00
Deft, D., Die Gletscher. Braunschweig, 1904.	(P) -	15,00
Rnauer, F., Jauna und flora des Meeres. Berlin, 1906.	Web.	2,00

```
Krummel, C., Der Czean. 2. Aufl. Leipzig, 1902.

— handbuch ber Czeanographie. 2. Aufl. Stuttgart, 1911.

Rachacet, F., Gletschertunde. Leipzig, 1902.

Recrestunde, Sammlung vollstümlicher Borträge. Berlin, 1907ff.

Berthes, J., See-Atlas. 9. Aufl. Gotha, 1912.

Innball, Die Gletscher ber Alpen. Braunschweig, 1898.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        4,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  54,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0,90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Jebes Beft Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      0,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      2,40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10,00
      Abercromby, R., Das Wetter. Freiburg i. A., 1894.
Bebber, B. J. van, Katechismus der Meteorologie. 3. Auft. Leipzig, 1893.

Lehrbuch der Meteorologie. Stuttgart, 1890.
Brückner, E., Alimajchwankungen seit 1700. Bien, 1890.
Günther, S., Die Meteorologie. München, 1889.
Hann, J., Pandbuch der Alimatologie. 3 Bde. 3. Aust. Stuttgart, 1898—1911.

Lehrbuch der Meteorologie. 3. Aust. Leipzig, 1914.
Roppen, B., Grundlinien der maritimen Meteorologie. Hamburg, 1899.

Klimalehre. L. Aust. Leipzig, 1911.
Mohn, H., Grundzüge der Meteorologie. 5. Aust. Herlin, 1898.
Lrabert, Meteorologie und Klimatologie. Wien, 1905.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     3,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 10,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 15,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5.40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                50,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 86,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3,20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     0,90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     6,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Beb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5,00
     Baumgarten, J., Die außereuropäischen Bölker. Kassel, 1885.
Trube, C., Dandbuch der Bflanzengeographie. Stuttgart, 1890.
Engelbrecht, Th. K., Landbauzonen der außertropischen Länder. Bertin, 1899.
Engler, A., und K. Prantl, Die natürlichen Pflanzensamilien. Leipzig. Erscheint in Liefergn. zum Breis von je 1,50 K. Einzelpreis je 3 K. Bis Juli 1911 waren 244 Lieferungen erschienen. Froben ius, L., Geographische Kulturtunde. 4 Leite. Leipzig, 1904.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     4,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Berlin, 1899. eipzig. Ericheint in Liefergn. jum Gubitr.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                40,00
    Freis don je 1,30 A. Angelpteis je 3 A. Die Jint 1911 waten 2002 Argerningen eige Frobenius, L., Geographische Kulturtunde. 4 Teile. Leipzig, 1904.
Grijebach, A., Die Begetation der Erde. Leipzig, 1884.
Habertandt, M., Bolferfunde. 2. Aust. Leipzig, 1906.
Hahn, E., Die Haustiere und ihre Beziehungen zur Wirtschaft der Menschen. Leipzig, 1896.
Haisert, Die Städte, geographisch betrachtet. Leipzig, 1907.
Helmald, F. v., Die Erde und ihre Bosser. S. Aust. Bertin, 1911.
Hellwald, F. v., Die Erde und ihre Bosser. 2 Bde. 5. Aust. Stuttgart, 1906.
Hollwald, F. v., Die Erde und ihre Bosser.
Hollwald, F. v., Die Erde und ihre Bosser.
Hollwald, F. v., Die Erde und ihre Bosser.
Hollwald, F. v., Die Bolfstunde. Wien. 1903.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Web. 24,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Web. 0,90
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              11,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1,25
17,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Geb. 20,00
     hellwald, F. v. Vie Eroe und thre Botter. 2 80e. 5. Auft. Stutigart, 1908.
Hodd, F., Erundzüge der Pflanzengeographie. Breslau, 1897.
Raindl, F., Die Bolfstunde. Wien, 1903.
Röbius, E., Tie Tiergebiete der Erde. Berlin, 1891.
Cberländer, R., Fremde Bölfer. Leipzig, 1881/82.
Besch, F., Kolferfunde. 7. Auft. Leipzig, 1897.
Rabel, F., Anthropogeographie. 2 Teile. 2. Aust. Stuttgart, 1912.
— Bolferfunde. 2 Bde. 2. Aust. Leipzig, 1894/95.
Richthosen, Borlesungen über die allgemeine Siedlungs und Berkehrsgeographie. Herausgeg. von Schlüter.

Berlin. 1908.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    3,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Web. 40,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                82.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                32,00
                                           Berlin, 1908.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb. 10,00
     Schimper, Bstanzengeographie auf physiologischer Grundlage. 2. Aust. Jena, 1908. Schurtz, Katechismus der Bolterfunde. Leipzig, 1893.
Bierfandt, Raturvöller und Kulturvöller. Leipzig, 1896.
Ballace, A. R., Die geographische Berbreitung der Tiere. 2 Bde. Dresden, 1876.
Barming, E., Lebrduch der öfologischen Blanzengeographie. 2, Aust. Bertin, 1902.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb. 30,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    4,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                10,80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                20,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     7,00
       Beule, A., Leitfaden ber Bollerfunde. Leipzig, 1912.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Ocb.
Andree, Å., Geographie des Belthandels, neu herausgeg. von Fr. Deiderich u. R. Sieger. 4 Bde. Frankfurt a. M., 1910—14.

Bartholomew, Atlas of the world's Commerce. London, 1907.

Brutholomew, Atlas of the world's Commerce. London, 1907.

Geographic experiments of the London of the Company of the London of the Company of the 
                                                                                                                                                                                                                     Sanbelsgeographie,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Web. 15,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            3 23 be.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb. 14.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Geb. 17,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    6,80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb. 12,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                11.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Geb. je 13,20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              64,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Web. 30,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb. 12,-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2,40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              20,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        je 2,50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Geb. 20,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Web. 10,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              21,20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              60,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              24,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Oleb.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   6.80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Der Banb 20,00
```

Aussprache geographischer Namen'.

In biefem Buche gebrauchte Musiprachezeichen (angewenbet auf a): à = langes betontes a (Macao); a = furges betontes a (Laboga); ā = langes unbetontes a (Arpab); a = furges unbetontes a (Bergama).

1. Italienifch.

Der Wort-Alfzent ruht im Italienischen teils auf der vorletten Gilbe vieler Wörter, teils auf ber brittletten, felbst auf ber viertletten einzelner langerer Borter. Botale wie im Deutschen; teine Diphthonge. Uber Konsonanten mag folgendes genügen:

c vor e und i = tich, sonst = t. cia und cio zu sprechen zwischen ticha und tichja, ticho und tichjo (Mincio). ccia und ccio ebenso, nur schärfer (Testaccio). ch = t, cch = d, z. B. Chiari = tiari; Bocchetta = bodetta. ge, gi = bje, bji, i wie im Frangofijchen. gia, gio, giu, ggia, ggio = bicha uiw., z. B. Berugia = perubicha.

gl = 1j, j. B. Cagliari = táljari. gn = nj, z. B. Foligno = fólinjo. j = ß; s = ßß. sce, sci = sch, z. B. Brescia = bréscha. sche, schi = ste, sti, z. B. Jschia = istia. v = w, g. B. Berona. 3, 33 verschieden, bald wie bi, balb 3, 33.

2. Spanisch (Spanien, Mexito, Mittel- und Gubamerita ohne Brafilien).

- 1. Die lette Silbe ift zu betonen in Wörtern, die auf Ronsonanten, außer n und f, endigen. 2. Die vorlette Silbe ift zu betonen in Wörtern, die auf n ober f oder auf Botale endigen.
- 3. Alle Ausnahmen werden burch Algente bezeichnet.

Botale ungetrübt, besonders betontes i (Madrid, Balladolid). Diphthonge fehlen, die Botale find einzeln zu sprechen, wobei im Busammentreffen mit i ober u die brei ftarten Botale a, e, o den Ton erhalten (Ceuta, Dviedo, Buenos Alres).

```
za, ce, ci, zo, zu = fa, fe, fi, fo, fu (gelispelt).
ca, que, qui, co, cu = fa, te, ti, to, tu (norddeutsch).
ga, gue, gui, go, gu = ga, ge, gi, go, gu (norddeutsch).
ge, gi
                       = choa, choe, choi, cho, chou (tiefer Rehlaut).
ja, je, ji, jo, ju
g (vor Botalen in der Schrift jest durch j ersest) in Mexiko = g.
b zwischen Bofalen = beutsches w (Cordoba,
  Habana),
(Biscaya).
               fonft gleich nordbeutschem
h stumm (Habana). — ch = tich (Chile).
II = lj (Llanos, Mallorca).
```

fimmer & (Sevilla, Tortofa). v = w (Sevilla, Balladolid). n zwischen Botalen = beutsches j (Biscana), fonft, besonders am Wortende = i (Fray Bentos,

3. Portugiesisch (Portugal, Brasilien und portugiesische Rolonien).

Die Betonung ist nicht so genau durch Regeln bestimmt, Alzente werden nur unregelmäßig ans gebracht; im allgemeinen gilt auch hier, daß Worter, die auf einen Konsonanten oder auf einen nafalen Botal endigen, auf der letten Silbe, und Wörter, die auf einsachen Botal endigen, sofern nicht ein Alzent anderes bestimmt, meist auf der vorleten Silbe zu betonen sind.

Abweichend vom Spanischen zu bemerten:

Rafale Botale, z. B. a (Gra Sua) fast gleich bem franz. grand; ao (Sao Paulo) fast gleich bem frang. an, zuweilen mehr nach on = Maranhão.

Uruguan).

Ebenfalls nafal flingt der Botol vor m am Wortende, bzw. vor deren Bluralform ne Belem, Tocanting).

Betontes ei, häufig vorkommend, entspricht dem spanischen e (madera, d. h. Holz, port.: madeira), bas i flingt nur gang flüchtig nach (Rio be Janeiro).

Un betontes o, besonders am Wortende, gleich fluchtigem u (Rio, Douro), teilweise wird jest dieses o auch in der Schrift durch u erfest (Mandos - Mandus. Aussprache gleich).

b immer = norddeutsches b, dy = idy (nidyt tidy!), ς , ce, $\varsigma i = \beta$, βe , βi , j = deutsches j. Ih = lj (das spanische II, während das portug. Il deutsch zu lesen ist). = beutsches j.

nh = nj (minho, das spanische n; Ih sowie nh bei Gilbenteilung ungetrennt auf Die neue Beile. que, qui = te, ti, aber qua (entsprechend bem spanischen cua) = twa (Equador).

f zwischen Botalen: weiches f, sonft f, jedoch am Wortende fast = sch (wie flüchtig gesprochen in türfisch: Acores).

st = scht, sowohl am Anfang wie in der Mitte des Wortes: Estremadura. - r meist = sch.

³ Das Frangoliiche ift unberudichtigt geblieben, weil bie Kenntnis feiner Aussprache vorausgelest werben barf.

4. Englisch (Großbritannien, britische Rolonien, Union).

Die umfangreichen Aussprache-Regeln tonnen hier bes Raumes wegen nicht aufgeführt werben. Die Aussprache der einzelnen Ramen ift im Text hinter ihnen in der Beije mit deutschen Lauten angegeben, daß für die häufigen Rebenlante der Botale, sodann für die nur gang flüchtig gesprochenen, fast verichwindenden Buchftaben fleinere, höher gerudte Lettern fiehen.

å = a in o übergehend, wie im Schwedischen: Cornwall farnual! th, burch th bezeichnet, wird hervorgebracht, indem man die Bunge zwischen die Rabne ichiebt und bann B (auch f) spricht.

5. Riederländisch (Niederlande, ein großer Teil Belgiens, Rapland).

Das Niederländische hat — als germanischer Sprachzweig — den Worts Akzent meist auf den Stammfilben, wie das Deutsche, und gleicht diesem auch in ber besonderen Betonung ber gufammen. gejesten Borter. Conft ift folgendes gu bemerten:

```
= à (Laefen).
      = d (Beusen). — eeu = ê (Leeuwarben).
\mathfrak{h}(\mathfrak{ij}) = \mathfrak{ei}(\mathfrak{Y})\mathfrak{fel}.
                        — ieu = i (Nieuwe Dlaas).
      = u (Roer).
De
      = ui. — oo = d (Hoorn).
pei
```

= au (Gouda). — ü, ŭu = ū (Utrecht).

```
ui, un = eu (huisen; Quit, flamischer Rame ber
  Stadt Lüttich).
```

g, gh = ch, chch (Groningen). i = B; ich = B-ch (ch aus der Rehle gesprochen, wie in "ach": Scheveningen, Schiedam). 3 = f (weich wie das frangofische 3: Buider Gee).

6. Danifd, Rorwegijd und Schwedifd.

```
å und aa ungefahr = & (Abo, Alands-Infeln).
b im Norwegischen flumm nach I, n, r (Fjeld,
Trondhjem, Fjord).
g im Schwedischen = j vor e, i, h; sodann nach
```

f und r (Goteborg).

t vor e, i, n, a, o = tj (Norrfoping).

gj, tj, jtj, im Dan. und Norw. vor a, v, e = g, t, tj (Kjöbenhavn). h ist stumm im Inlaute, sowie vor j und v

(Trondhjem).

ifi norwegisch und it schwedisch = sch (Stärgarb).

7. Tichedifch (Böhmen, Mahren).

Im Tichechischen hat stets die erste Silbe eines längeren Wortes den Wort-Atzent; 3. B. Chudoba, Sadowa, Sobotta, Betranta famtlich mit dem Ton auf der erften Gilbe. Gin Atzent über Botalen gibt bloß die Lange ber Botale an. Conft mag folgendes genugen:

```
c = ts (3) (Chlumes, fpr. chlumes). c = je, ja (Demta).
\mathfrak{h} = \mathfrak{i}; \, \mathfrak{h} = \mathfrak{i} (Kratty, spr. fråtfi).
i = tich (Caelau; Jiein).
```

i = rich (weich: Dobraa).

j = h. — d = sch (Bysehrad, spr. wischehrat).
v = w. — h = s, k (weich), h. B. Sazawa.

i = frangösisch j (Bista).

zöfisch pojogne).

8. Ruffifc.

Der Wort = Afgent weicht meist von dem uns natürlich erscheinenden ab. Besondere Regeln für bie Betonung gibt es nicht. Die Botale werden gang turg, nicht gedehnt gesprochen. - Aussprache einiger Bokale und Ronsonanten:

e wird in den meiften Fällen mit einem Beiflange von j ausgesprochen, also Rewa ungefahr wie njewa, Belifi wie wjellfi, Gelo wie fjeld, zuweilen jedoch auch wie jo, g. B. Drel wie arjol, Rischinew wie fischinjoff.

bi, ni, ti meift wie bii, nji, tji.

o vor ber afgentuierten Gilbe lautet wie ein

turges dumpfesa, z. B. Moshaist=majeist (das j frang.), Woronesch = maronesch; Orel f. oben.

s: 1. weich gleich dem deutschen s, z. B. Kasan.
2. hart gleich dem deutschen ß, namentlich am Ansang der Wörter und deshalb im Deutichen häufig mit Gf geschrieben, z. B. Gfamara, Gfaratow, Gjewaftopol.

Samtliche polnischen Namen betonen die vorlette Gilbe, g. B. Sandomir, fpr. gandomir; c lautet wie g.

9. Magnarisch (Ungarn).

Im Magnarischen liegt ber Wort-Atzent jederzeit auf der erften Gilbe (Ausnahme: Magnarorizäg!. Die afzentuierten Botale i, e, o uiw find bloß lang auszusprechen, ohne baß der Bort-Atzent dadurch bestimmt wird, also z. B. Boprad, spr. poprad. Reine Doppellauter. Bur Bezeichnung ber Laute bedient sich die magharische Sprache der lateinischen Buchstaben, von denen die meisten die bei ben Deutschen übliche Aussprache haben; nur

```
ef lautet tich (Poháce, ipr. mohatich).
e oder cz = z oder & (Czegled, fpr. zegled).
d_{\delta} = d_{\delta}d_{\delta}.
gy = bi (Magyar, spr. mabjar). in = li (Erbely, spr. erbelj).
ny = nj (Batony-Balb).
```

```
= ich (Maros, Peft).
iz = ß (Orizág, spr. orßäg).
th = tj. — v = w (Bilagos, spr. wilagosch).

z = weiches s (Zenta).

z = bem französischen j (Boszonn, spr. wie fran-
```

					magrad q	Stapulational Descendings in the State of State	HEEOGH IN	100 00		a Sprace	owome.		
	Land.	Ebene.	Berg.	Gebirge.	Berg. fpiße.	Bochebene.	Gec.	Fluß.	Infel.	Bucht.	Safen.	Burg, Editof.	Stabt.
englisch	land	field	mount	mountains	peak	table-land	lake	river	puelei	bay	port	castle	town, city
französisch	terre	plaine	montagne	montagne	sommet cime	platoam	3	rivière	110	snse baio	port	chattern	ville
italienisch	paose	pienura	monte	- angelen	vertice	a to piano	lago	fume	isŏla	babia	porto	roces	città
spanisch	país	ILEE	monte	cordillera	pico	liano de montaña	lago	rio	inla	bahla	paerto	castille	cindad
portugiesisch	pair	campina	monte	80718	pico	planicie de monte	laga.	ı,	#qli	bahia	porto	castello	cidade
schwedisch	land	sist	berg	(Çirl)	berrspets	hōgalāt	ejó bad	L, elf	d, holm	bugt	решв	borg	atad
dänisch	p=sq	alette	Dieta	fold for	bjerget-	hoislet	(QSE)	109	(2)	fjord	Мачп	borg	p.
holländisch	land	vlakte	berg	gebergte	pergrop	hoogvlakte	2.00	rivier	oiland	bocht	haven	barg	stad
s.wslawisch	kraj	polje	gora, hora	gory	rat gory	planina	jeeero	rioka	OSTITUO	draga	port	brad	grad
russisch	semljá	pulje	gora	rbrebjet	Wernchina	ploskaja	Quest Q	rjehá	ostrow	bachta	port	semik.	Round
koltisch	tir	3400	bri	dails	bean cenn, pen		lock	enisim	ini	arth	OURD	dan, brog	cathir
pernisch	semin-	descht	reh	kubistüm	204	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	derja	rad			bender	derbent	schehir -Abbd
indisch	rend	dês	giri	. Cui	parbat		tal, taliz	ganga	drfpa		bandar	garb, kôt	negar
arabisch	billad	skbra	dschebil	dachebal	kulle	ndiched	bahr	pahr	dechozíre		mera	kasm kal'e	medine
magyarisch	Orazag	ronasag	hegy	begy>6g	hegyteta	fómeik	3	foly6	sziget	1548	kiketë	Y de Y	VATOR
türkisch	a	OWR	dagh, dau,	dagh	tepe, depe	jüksek	Kul	dachaj su, irmak	aba	körfüs	liman	FATAI	schehir
mongolisch	gadsar	\$ P\$	agola alo	. dayin	olajin	Suder	nagor	muren	lam.	And the second s	Kerem	schibă	рајканош
chinesisch	tı kuð	ti-phing	schill.	ac ban ling	féng, techin	1960	techbi	hò	tached	ngao	nan-po kben, kiang	tsching	tachen fu, king
malaiisch	tăpa megrî)	Baspad	gunong	Kunnok	udjang	thus	tant	gangei	pola	telak	labdham	köta	negari
japanisch	kani, tsi koku	frates	JAM.	JAMA,	90		Bideomi	kava	sims	utri-umi	minsto	Birro	matai ker kro

Die Laden der Labelle find damit ju rechtfreitgen, das es nicht barauf antommen duriftenden Ausbrick in allen uderhaupt möglichen überfehungen ju geben, sondern nur in folden,

Geschichte der Geographie.

Eine der vornehmsten Aufgaben, welche dem Menschengeschlecht für das Diesseits gestellt find, die Eroberung unseres Blaneten, die raumliche Ertundung ber Erde, ift, nach ben landläufigen Karten zu schließen, nahezu gelöst. Denn die weißen Flächen, die noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts das Innere Australiens, zwei Drittel von Afrika und einen guten Teil von Assen und Amerika auf den Kartenblättern füllten, sind verschwunden. Die Lücken klaffen zwar noch in den Polargebieten, aber auch hier ist doch das vor 10 Jahren unmöglich Erscheinende erreicht, die beiden Pole sind vom Menschenfuße betreten worden. Tropdem ist jene Aufgabe mur scheinbar gelöst, demn ein Blid auf genauere Karten, z. B. die im Maßstabe 1:750 000 gehaltenen Blätter von Afrika in "Stielers Handatlas", lehrt uns, daß die weißen Flächen nicht verschwunden, sondern nur kleiner geworden sind, daß sie zwar von Linien durchkreuzt werden, welche die Pfade der Forscher angeben, aber auch wenn diese Linien nepartig auftreten, dürfen sie uns nicht darüber hinwegtäuschen, daß zwischen ihnen noch das Unbefannte, die Terra incognita, flafft und daß der räumlichen Eroberung der Erde noch Aufgaben genug bleiben. Dazu kommt noch das Meer. Kaum die Küsten der Kulturstaaten können als hinreichend erforscht gelten, und wenn auch eine Fülle von Lotungslinien über die Seekarten läuft, so ergibt sich doch, daß es schon als bedeutend gelten muß, wenn auf ein Gradfeld (im Durchschnitt 10000 gkm) im offenen Meere mehr als fünf solcher Lotungen kommen. Die Geschichte der Erdkunde ist also noch lange nicht in der Lage, hinter den letten Bericht von ihren rein räumlichen Entdeckungen den Schlußpunkt zu setzen, und sie wird es nie tun können,

Der von A. Pend angeregte Plan, eine Weltlarte im Maßstabe von 1:1 Million herzustellen, ist 1891 vom Internationalen Geographenkongreß zu Bern angenommen, und es sind seitbem Grundsähe für die einheitliche Aussührung dieses großen Gedankens ausgestellt worden. An Einwänden des Indalts, daß es keineswegs ersorderlich sei, eine so eingehende Spezialisierung der Erdaufnahme vorzunehmen, hat es dabei nicht gesehlt, und um jenen Gedanken zu verwirklichen, müßte noch etwa die Hälste der Landobersläche ausgenommen werden. Karten im Maßstabe 1:63 360 umsassen größere Gediete nur im mitteleren Europa mit Italien und Großbritannien, in Britisch-Indien und der Union. Innerhalb der heute als Terra cognita geltenden Länder durchläuft, wie H. Wagner sagt, dieser Begriff sast alle Stadien des Erkennens, vom Festvermessen durch Gut,- Halb- und Festbekanntes dis zu Gedieten, von denen nur dunkle Kunde zu uns gelangt.

Seit dem Beginn des 18. Jahrhunderts ist zur räumlichen Eroberung der Erdobersläche das Streben nach wissenschaftlicher Durchdringung des Entdecken oder des schon srüher Besannten hinzugetreten und hat in der Folgezeit immer stärker eingesetzt, je mehr die Erkenntnis, wieviel zu sehen und zu untersuchen war, die Schritte zu immer neuen Aufgaben lenkte. Die größten Fortschritte sind im 19. Jahrhundert erzielt worden durch die Anwendung des Grundsates der Kausalität, nach dem nie ein Gegenstand der Forschung für sich allein betrachtet wird, sondern die Ursachen, die seine Berbreitung über die Erdobersläche bedingen, untersucht und die Folgerungen daraus entwickelt werden müssen. Hierüber und über die Methode der Erdtunde s. S. 10 ff. Wie bei jeder echten Wissenschaft liegen auch bei der Geographie die Ziele ihrer beiden Ausgaben im Unendlichen, denn jedes gelöste Kätsel stellt uns wieder vor neue Kätsel.

^{2 &}amp;. Carrière in Betermanns Mitteilungen 1911, II, S. 347ff. mit Rarte.

^{*} D. Bagner, Behrbuch ber Geographie. 9. Aufl. Dannover 1912. 6. 270.

v. Genblit, Danbbuch. 26. Bearbtg.

1. Altertum.

Die meisten Entbedungen auf der Erdoberfläche sind im Altertum gelegentlich, sozusagen als Nebenfrucht, beim Berfolgen anderer Ziele, wie Handelssahrten, Anlage von Siedlungen, Krieg und Eroberung, erwachsen, doch sehlt es auch nicht an Reisen, die bewußt auf Entbedungen auszingen, und noch weniger an Gelehrten, die sich bemühten, ein wissenschaftliches Lehrgebäude der Geographie aufzusühren. Die Ausgabe, dies zu schafsen, siel nach Lage der Dinge den Philosophen zu, und unter ihnen haben die größten mit Erfolg die Gesahr betämpst, das, was sie bei ihrer räumlich beschränkten Kenntnis nicht wissen konnten, durch Spekulationen zu ersehen. Die Borstellung von der Kugelgestalt der Erde war ihnen zur zweisellosen überzeugung erwachsen.

Unter ben Kulturvölkern ber alten Zeiten erwarben sich bie Bhönizier bas größte Berbienst um bie geographische Kenntnis von der Alten Welt. Bon den Häsen des Roten Meeres unternahmen sie Fahrten nach dem Lande Ophir (an den Mündungen bes Indus oder in Südafrika?). Salomo (um 1000 v. Chr.) bezog von hier Gold und Elfenbein zum Tempelbau. An den Kuften des Mittelländischen und des Atlantischen Meeres gründeten sie zahlreiche Kolonien (Thrus, Sibon, Karthago, Gabes, heute Cabiz). Zinn brachten fie aus England, und fie vermittelten den Bernsteinhandel. Daß Phönizier nach dem Berichte Herobots auf Befehl des Königs Recho von Ägypten um 600 vom Arabischen Meerbusen aus Afrika umsegelt haben sollen, ist eine "unverbürgte Schiffernachricht". Der handel ber gewaltsam verbrängten phonizischen Scestädte und Siedlungen ging auf die griechischen Kolonien, zumal an die auf der Westfüste Kleinasiens über, wo vornehmlich zu Milet geographische Studien gepflegt wurden. Anaximander (um 550) entwarf die erste Erdfarte, Hetataus (um 500) verfaßte eine Erdbeschreibung; als eigentlicher Bater ber alten Geschichte und Begründer der Geographie gilt aber Herodot (um 450, aus Halikarnassus in Kleinasien), der die milesischen Kolonien am Schwarzen Weere dis an den Tanais (Don) und an den Fuß des Kaukasus besuchte, Babyson und das ägyptische Theben, ja wahrscheinlich auch Karthago sah und später seine Erfahrungen aufzeichnete. Indessen dienen ihm ortstundliche Angaben nur zur Erläuterung seiner ethnographischen Schilberungen.

Die bebeutenbste Erweiterung bes Gesichtstreises brachten Alexanders des Großen Feldzüge. Das Bunderland Indien wurde erschlossen, im N. der Jazartes erreicht. Zur selben Zeit erweiterte der Mathematiser und Astronom Pytheas aus Massilia die Kenntnis der Welt im Besten durch Umschiffung von Iberien und Gallien; er nennt zuerst Albion (England) und Baltia, das Baltische Land und Meer, und beschreibt genauer den Fundort des Bernsteins (Hextgor) am Baltischen Meere, an den preußischen Gestaden, wahrscheinlicher an Jütlands Küste, wo diese seltene Ware auch gesischt wurde. Thule, die äußerste Nordinsel, die Pytheas erreichen konnte, ist vermutlich eine der Shetland-Inseln, wenn nicht Norwegen.

In der Welthandelsstadt Alexandrien gediehen auch die geographischen Studien. Eratosthenes von Kyrêne, Borsteher der Bibliothes (230—195), schried die erste große Geographie über die ganze bestannte Welt, nachdem er einen Meridianbogen (den Abstand der Breitenkreise von Alexandrien und Spene) gemessen und daraus zum ersten mal die Größe der Erde berechnet hatte, und näherte sich am meisten der Auffassung, die wir heute vom Begrifse "Geographie" haben. Bon vornherein wurde sedoch der w.ö. Umsang der Erde viel zu gering angeschlagen, da man den Umsang des Aquators unterschäpte und darum den Längengraden zu geringe Größe beimaß. Hipparch, der Urheber der astronomischen Taseln, vervollständigte das Lehrgebäude des Eratosthenes.

In der römischen Zeit erwarben sich die Griechen Strabo im 1. und Claudius Ptolemäus aus Pelusium im 2. Jahrhundert das größte Verdienst um die wissenschaftliche Geographie. Ptolemäus gab zu Alexandrien eine vollständige Beschreibung der Erde nach Breiten- und Längengraden mit 27 Landstarten heraus. Der Ansangsmeridian geht schon über die Glücklichen (Kanarischen) Inseln. An das geographische Werk des Ptolemäus haben die großen Taten im Zeitalter der Entdeckungen angeknüpste.

1 Seit Eratofthenes' Beit wurden bie Erdlarten γεωγραφίαι genannt, welches Bort biefen besonderen Sinn noch im Sprachgebrauche Ciceros und Blutarche behielt und erft von den Bygantinern auch auf die beschreibende Behandlung ber Wissenschaft übertragen wurde.

Die ichon von Aristoteles gehegte Borstellung von einer unermestlichen d. Erstreckung des Aliatischen Festlandes gewann durch das Befanntwerden des Ptolemäus und des Narinus von Tyrus im 15. Jahrhundert erhöhte Geltung und führte so, verbunden mit der Annahme einer geringen w.d. Ausdehnung der Längengrade, zu dem Schluß auf eine verhältnismäßig geringe Breite des Atlantischen Czeans zwischen den Westüsten Europas und den vorausgesehten Cstrüsten Niiens (Toscanelli, Behaim, Kolumbus), mitteldar also zur Ausführung der w. Seefahrt und zur Entdeckung der Reuen Welt.

2. Mittelalter.

Die Leistungen der Griechen gingen für das Mittelalter größtenteils verloren, dieses zog wieder die Kinderschuhe homerischer Sagenfreudigkeit an, und die Fortschritte, die in der Kunde von neuen Ländern und Bölkern erzielt wurden, solgten der Ausbreitung des Evangeliums und des Islam, dem Kampse beider miteinander in den Kreuzzügen, den Seereisen und Abenteuern der Normannen und dem Handel der italienischen Städte, besonders Genuas und Benedigs. Bon den zahlreichen gelehrten Mohammedanern sind die namhastesten Edrisi aus Ceuta [ge-uta] (um 1150), Abulfeda († 1331), Fürst in Sprien, der größte Geograph und Gelehrte seiner Zeit, und Edn Batuta, der von 1324 an ununterbrochen 30 Jahre lang von Marosto aus zu Lande und zu Wasser den Often dis nach China bereiste und seine Reisen beschrieb. Zu Abulsedas Zeit unternahm der Benezianer Marco Bolo, der Herodot des Mittelalters, mit seinem Bater als Gesandtem der Republit seine Reise an den Hos des mongolischen Kaisers Kublai-Chan; von diesem begünstigt und hochgeehrt, machte er den Eroderungszug nach China mit, durchreiste die Mongolei, China und Tidet, Südasien dis Begü und sehrte nach 26 jährigem Ausenthalt in Asien zu Schiff aus China über die Philippinen, Molusten und Sunda-Inseln nach Europa im Jahre 1298 zurüd. Die Erlebnisse seichnete er in den "Miradilia mundi" aus. Er gibt die ersten Nachrichten von Jahan (Zipangu), sammelte solche über Borderindien und ist der erste, der es Bangala, d. h. Bengalen, nennt.

Gelähmt wurde der Unternehmungsgeist der italienischen Handelsrepubliken durch die Eroberungen der Türken in Borderasien. Bortugiesen und Spanier traten an ihre Stelle. Den Seeweg nach Ostindien bahnte der portugiesische Insant Heinrich der Seefahrer (1394—1460), Großmeister des Christusordens, dessen große Einkunste er zu planmäßig geleiteten Entdedungen verwandte. Er ist so der Begründer des portugiesischen Kolonialbesites geworden, der sich weithin über Indien, Brasilien und Afrika
ausbreitete. Durch seine Bemühungen wurde die Kunde Afrikas von der Straße von Gibraltar dis an
den Aquator erweitert. Der Portugiese Bartholomäus Diaz erreichte 1486 das Kap der guten Hossinung.

3. Reuzeit.

Die glanzende Zeit der Menschenblute, die wir mit dem französischen Namen "Rengissance" zu bezeichnen gewohnt sind, trieb die "wiedergeborenen" Beister auch zur Prüfung der aus ben Aberbleibseln des Altertums aufgefundenen Kunde von der Erde und füllte sie mit neuer Tatenluft, die unbefannte Ferne dem Menschengeschlecht zu erobern. Go bricht das Zeitalter ber Entdedungen an, bessen Borläufer heinrich ber Seefahrer gewesen war und bas etwa mit den Jahren 1492 und 1648 zu umgrenzen ist. Durch zwei große Taten wird es eröffnet, die Entbedung Ameritas durch Kolumbus und die Befahrung des Indischen Meeres durch den Bortugiesen Basco da Gama und Landung seiner Flotte in Kalikut an der Rufte Malabar 1498. Kolumbus, ber Genuese, ber gleichfalls auf ber Jahrt nach B. einen Seeweg nach Oftindien hatte finden wollen, war am 12. Oftober 1492 nach breimonatiger Fahrt auf Guanahani, einer ber Bahama-Infeln, gelandet; auf seiner zweiten Reise entbedte er von den Aleinen Untillen Dominica, auf ber britten Trinibab und die Münbung bes Orinolo, auf ber vierten bie Festlandstufte von Honduras. Die größte nautische Tat, die erste Erdumjegelung, war auch einem Bortugiesen vorbehalten. Im Jahre 1519 segelte Magalhaes [magaljangsch] mit einer spanischen Flotte nach bem Subende Amerikas in der Richtung, die 1500 Amerigo Befpucci [wegputschi] mit Cabral bei der Entbedung Brafiliens eingeschlagen hatte, und fand glüdlich durch die nach ihm benannte Magellan-Straße und den Großen Dzean den Seeweg nach Offindien. Der Führer selbst erreichte Spanien nicht wieder, sondern fiel unterwegs im Kampfe auf einer der Philippinen. Im übrigen waren in der ersten Zeit meistens Sohne bes Landes, in dem die Renaissance zuerst Wurzeln geschlagen hatte, die geistigen Leiter der Fahrten auf den Schiffen Bortugals, Spaniens und auch Englands, und einem Italiener fiel auch die Ehre zu, dem neuentbedten Erdteil seinen Ramen geben zu dürfen. Bespucci war nicht ohne Berdienste und hatte sich durch feine Reisebriefe und burch sein Wert "Quatuor navigationes" in ber Welt bekannt zu machen verstanden.

Auf das Zeitalter der Conquistadoren, der nach Landbesit, Gold ober den Gewürzen Indiens greisenden "Eroberer" aus Portugal und Spanien, solgten um die Mitte des 16. Jahrhunderts die Fahrten der Engländer und Holländer, sowie der rasche Siegesslug der Kosalen durch Usien dis an das Bering-Meer (1648). Nach einer hundertjährigen Auhepause setzen die wissenschaftlichen Entdeckungen ein, und mit der Mitte des vorigen Jahrhunderts sind wir in das neueste Zeitalter der Entdeckungen eingetreten, räumlicher wie wissenschaftlicher, und die großen Taten, die in der räumlichen Eroberung des Erdballs vor den Augen der Zeitgenossen zu verzeichnen waren, haben mit dem Jahre 1912 einen gewissen Abschluß erreicht.

- a) Amerita wurde der neue Erdteil zubenannt nach dem Bornamen Bespuccis, und zwar auf Betreiben bes beutschen Rettors Balbscemüller (Splatomplos), der geographisch tätig war. Raftlos behnten Die Spanier ihre Buge in Amerika aus. Im Jahre 1519 entbedte Ferdinand Cortes [forteß] Mexito und eroberte es in brei Jahren, 1534 gewann Frang Bigarro Peru, in bemfelben Jahre wurde Ralifornien entbedt. Bereits 1497 hatte ber Genuese Wabotto (Cabot) unter englischer Flagge bie Kufte Norbameritas gefunden, die vor Jahrhunderten von den Normannen ichon einmal entdedt worden mar. Island (b. i. Eisland) war schon gegen Ende bes 8. Jahrhunderts von irischen Monchen betreten worden, im 9. entbedten die Normannen die unbewohnte Insel, und am Ende bes 10. landete Erik der Rote auf Grönland. Sein Sohn Leif durchquerte zum erstenmal auf der Rücksahrt nach Norwegen den Dzean, ohne anzuhalten. Grönland, b. i. Grünes Land (fo genannt im Gegenfat jum Gislande, um durch ben guten Ramen Anfiedler herbeizuloden). Die fühnen Seefahrer fließen sogar bis nach ben Ruften Kanadas vor, und helluland = Labraddr, Markland = Neufundland waren die Merkpunkte ihrer weiteren Fahrten1; aber diese Entbedung Amerikas ift für die Weltgeschichte ohne Folgen geblieben. Auf ber Westlüste von Grönland bis 72° N legten sie Kolonien an, von denen noch heute Aberbleibsel von Kirchen, Kirchhösen, Säusern usw. Reugnis ablegen. Die lette zuverlässige Kunde von ihnen stammt aus dem Jahre 1406, denn die vom Mutterlande getrennten Normannen wurden schließlich durch die von 28. einwandernden Estimo vernichtet, und erst im Anfange bes 18. Jahrhunderts erfolgte eine zweite Besiedlung burch ben norwegischen Pfarrer Sans Egebe fejedel, der feine Rachfommen der alten nordischen Unfiedler mehr vorfand. — Hur die Erforschung der tropischen Breiten der Neuen Welt waren die Reisen eines Alexander von Humboldt, des Begründers der physischen Erdfunde, in den Jahren 1799 bis 1804 und sein großes Reisewerk von grundlegender Bedeutung. - Unter ben britischen namen glangt vor allem ber von Charles Dar win, ber auf seiner berühmten Reise um die Erbe auch die Bestufte bes Gubens 1833-1834 untersuchte. Bon Deutschen, die in neuerer Zeit Einzelsorschungen unternahmen, sind zu nennen die banrischen vom Könige Ludwig I. entsandten Gelehrten Spix und Martius (1817—1820, Brafilien), die Gebrüber Schomburgl (1835—1838 und 1840—1844, Guanana), Reiß und Stübel (1869—1875, Anden), hettner (achtziger Jahre, Anden), Philippi († 1883, Chile), Burmeister († 1892, Kenner ber La Plata-Länder), Bußfelbt (um 1883, Anden), Clauß und v. d. Steinen (1884, diefer nochmals 1887, Xingu und Cuyaba in Brafilien), Sapper (1888-1900, Mittelamerita), Sievers (n. Sübamerita), Regel (Rolumbien), Berm. Meyer (1896-1899) und Theodor Roch (1903-1905, Brafilien).
- b) Australien, die Terra australis, das Sudland, von dem man annahm, daß es das f. Gegengewicht barftelle gegen die Landermasse ber Alten Belt im R., wurde um 1540 von Frangosen gesichtet, aber erft im Anfange des 17. Jahrhunderts von den Hollandern entdedt. 1642 umschiffte Abel Tasman die Insel Ban Die menstands und entbedte auch Neuseeland. Dann ruhten die Entbedungen bis zu den großen Reisen des Englanders James Coot [bicheims tud], der mit seinem Begleiter, dem Natursorscher Reinhold Forster, die Borstellung von einem großen Subsestlande beseitigte; 1779 wurde er auf der Insel hamaii erschlagen. 1788 war Sydney ffibni] gegründet worden. Das Dunkel, bas über bem Junern bes Festlandes rubte, wurde erst durch die seit dem Jahre 1815 von Deutschen und Engländern geleiteten Unternehmungen aufgehellt. 29 Entbedungsreisen fanden allein in den Jahren 1842—1858 statt. Leichhardt aus der Niederlausig erforschte 1844 die Ost- und die Nordküste dis zum Westuser des Carpentäria-Golfes. Beiter faßte er den fühnen Blan, von der Oft- zur Beställte durchzudringen, tam aber 1848 (?) in der Bufte um. Dagegen gelang bem Englander Stuart [fijudrt] die Durchschreitung bes Erdteils in seiner ganzen Ausbehnung von S, nach R. im Jahre 1862. Die hoffnung, Gebirge und Gewässer im Innern des Festlandes aufzufinden, ift nicht ganz getäuscht worden, nachdem die Anlegung des mit Stuarts Reiselinie beinahe zusammenfallenden Aberlandtelegraphen und später die Auffindung der Coolgardie [fulgardt]-Goldfelder zahlreiche Durchquerungen zwischen D. und W. hervorgerufen hat. — 1857 fuhr die österreichische Novdra-Expedition nach Neuseeland und zeitigte in der Folge das klassische Werk v. Hochstetters über diese Juselwelt. — Aus Darwins Erdumsegelung mit dem "Beagle" [bigl] 1831

¹ Das sagenhafte Binland (Beinland), das sie gefunden haben wollen, wurde in Reuschottland ober gar an der Küste der Union gesucht. Fr. Ransen (Rebelheim, Leipzig 1911) hingegen ist auf Grund wissenschaftlicher Untersuchungen zu der Aberzeugung gelangt, daß dier Schisseriagen mit solchen aus dem Altertum verquickt sind und daß Binland nichts anderes ist als die "Glücklichen Inseln", die Kanarien. Nach 1400 haben die Kormannen sie nachweislich viel aufgesucht und sich sogar auf ihnen niedergelassen. Roch heute kommen auf Tenerise normannische Kamen vor.

^{*} So wurde die Inici nach bem nieberlandischen Statthalter Indiens, ber Tasman ausgeschickt hatte, fpater nach biejem Tasmania benannt.

bis 1836 ist durch Forschungen in **Polynesien** der Wissenschaft eine Fülle von Anregungen erwachsen, und zum großen Teil gehören auch hierher die Fahrten des britischen Kriegsschiffes "Challenger" [tschällendscher] 1872—1876, der amerikanischen Fregatte "Tuscarvra" und des deutschen Kriegsschiffes "Gazelle" 1874—1876. Bei den Philippinen lotete 1912 das deutsche Bermessungsschiff "Planet", das schon viele wichtige Ergebnisse gesammelt hatte, mit 9780 m die größte dis jeht gesundene Meerestiese.

Für die Erforschung der Nordostkuste von Neuguinéa (Kaiser-Wilhelmsland) waren die 1882—1885 unter Leitung von D. Finsch ausgeführten Reisen von Bedeutung. Unter zahlreichen anderen Deutschen, die Bolynesien und die deutschen Schutzgebiete der Südsee sich zum Forschungsgebiete gewählt haben, ist namentlich des hochverdienten Berliner Ethnologen Adolf Bastian († 1905) zu gedenken.

c) Afien. Naturgemäß standen zunächst die Randlandschaften des größten Erdteils im Bereiche der Forschung und keine mehr als das seit der Mitte des 18. Jahrhunderts von den Briten allmählich eroberte Borderindien. Eine genauere Kenntnis Chinas verdanken wir erst den Reisen v. Richthosens (1868—1872) und seinem großen Werke "China". Für die Kunde des seit 1867 endgültig geöffneten Japan ist zu nennen Rein, für die Indischen Inseln wiederum Ad. Bastian, ferner der Brite Wallace [välleiß] (1854—1862). In Borderasien hat im 18. Jahrhundert der Historiker Carsten Nieduhr bahn-brechend gewirkt, und für die Landschaften dis an die persische Grenze haben H. Kiepert und sein Sohn R. Kiepert ein großartiges Kartenwert geschafsen. Die Bekanntschaft mit dem Kaukasus verdanken wir G. Merzdacher wie dem Danziger Radde, und der Prosessor A. Musis (Wien) hat die bessere Kennknis Nordarabiens gesichert.

Mit bem Bordringen ins Innere erweiterten die europäischen Mächte die Kunde der eroberten Landschaften, so die Russen in Sibirien seit dem 16. Jahrhundert, die Briten von Indien aus. Beide Bölker find um die Bette tatig gewesen, nach Inneraften vorzubringen und Auftlarung zu gewinnen über seine riesenhaften Parallelletten und Hochlander. Aus seinen Reisen in 28.- und G.-Sibirien (1829ff.) hat A. v. Sumboldt sein berühmtes Wert "L'Asie contrale" gewonnen; bie himalaja-Landschaften murben 1854ff. wissenschaftlich burchforscht burch die Gebrüder Schlagintweit, Sibirien etwas früher burch Th. v. Midbenborf. Ein Stern erfter Große unter ben tuffifchen Reisenden mar ber Oberft Brichewalski, ber bas innerasiatische Hochland durchkreuzte und neue Gebiete erschloß (1866-1888). Er hat unter seinen Landsleuten viele Nachfolger gefunden, so 1899—1900 Rostow am Altai und in ber Gobi. Die Erforschung des Tienschan, Ost-Turkestans und des Pamir durch Hayward [he-uord], der dabei 1870 ein gewaltsames Ende fand, gehört zu den glanzendsten Leiftungen. In fühnen Borftogen, bei benen es sich namentlich um das Eindringen in das verschlossene Tibet handelte, leisteten Bedeutendes Pounghusband [jönghasbend], Caren [farri] und Bonvalot. Sven hedins große Reise "durch Asiens Büsten" im Bamir, am Lop-nor, in Tibet (1894—1897) hat diesen in die erste Reihe der Forscher gebracht. Auf ber zweiten Reise (1899—1902) hat er nicht minder Bedeutendes geleistet. Er hat den Tarim erforscht, Tibet burchquert und ist wenigstens in die Nähe von Lasa gekommen. 10 500 km wurden auf unbetretenen Bjaben gurudgelegt, und 1906-1908 hat er seine britte Reise ausgeführt, von ber er u. a. die Kunde von einer neuen Parallestette in Tibet, dem Transhimålaja, heimgebracht hat. 1898—1899 erste deutsche Durchquerung von Turkestan bis Schanghai durch Futterer und Holderer, die 3250 km auf unbefannten Bfaden bewältigt haben. 1902 Friederichsen im Tienschan. Lasa hat 1904 Pounghusband mit einem englischen Beer erreicht. 1904 Filchners verwegener Rug in bas Quellgebiet bes Gelben Fluffes; mit und nach ihm untersuchte Tafel bis 1907 bie unbekannten Grenzgebiete von Tibet. 1906 bedte M. A. Stein im Tarim-Beden bie verlassenen Buftenftabte auf. Merzbacher bis 1908 im Tienschan.

d) Afrita. In das Innere auch dieses durch sein Klima so schwer zugänglichen Erdeils vorzubringen, gelang im 19. Jahrhundert dem Eiser vornehmlich der Engländer und der Deutschen. Der erste wissenschaftliche deutsche Afrikaforscher war Samuel Braun im 17. Jahrhundert. Bereits 1795 sf. konnte der Schotte Mungo Park einen Teil des Rigir aufnehmen, und bald darauf erreichte es der Hannoveraner Horne mann, die große Wüste von N. her über Mursuk dis an jenen Fluß zu durchqueren. Zu großen Ergebnissen sich die 1849 vom Engländer Richardson [ritschwößen] und den Deutschen Barth und Overweg angetretene Unternehmung. Barth gelangte nach Timbuktú und kehrte 1855 nach Europa zurüd. Zwar wurde sein Nachsolger im Sudan, Bogel, 1856 im Lande Wadar ermordet, aber Rohlfs († 1896) erweiterte und vervollständigte die von den deutschen Forschern gewonnenen Ergebnisse (1863 bis 1865); er war der erste Europäer, dem die Durchschreitung Afrikas von Tripolis dis Lägos gelang.

^{1 5.} Die Rarte "Anteil ber Deutschen an ber Ufrifaforichung" mit Text in Langhans, Deutsche Erbe. 1906.

1873 wurde von Nachtigal nach Durchforschung der Sahara s.ö. von Fessan und ber Länder n.ö. und s.ö. vom Tsah-See (1869—1873) Waddt erreicht; von hier führte ihn sein Weg über Dar For, Kordossan und über Chartum 1874 nach Kairo († 1885). 1879 entdedten Zweisel und Moustier die Quellen des lange Zeit so rätselhaften Rigir in den Loma-Bergen, im W. von Hochsudan, n. von der Psessensten während 1880 Lenz von Marosso aus in überraschend kurzer Zeit über den Atlas nach Timbustu und weiter nach dem Senegal gelangte, durch Flegel aber das untere Nigir-, sowie das Benuë-Gediet, durch Krause das Land w. vom unteren Nigir, durch Kund, Tappenbed, Weißenborn und Zintgraff das beutsche Kamerun-Gediet ersorscht wurde. Für Frankreich leistete Erhebliches der Hauptmann Vinger, der von Senegambien 1888 nach Oberguinea gelangte und das disher angenommene Kong-Gedirge aus der Karte tilgen konnte. Besonders von den Franzosen gerühmt wird Marchands kühne Reise von Loango—Kongo-Ildangi—Bahr el-Ghasal—Faschoda am Nil—Golf von Aden. 1903 bestätigte Lenfant die von Bogel entdeckte Wasserschundung zwischen Tsad und Rigir-Benuë. Seit der Sicherung der w. Sahara durch die Franzosen sind mehrere undelannte Gediete der großen Wüste erschossen. Das Berdienst, die durch Justände Marossos ausgestärt zu haben, gebührt Theodald Fischer († 1910), der es in drei Reisen durchsoschen Ausgestärt zu haben, gebührt Theodald Fischer († 1910), der

Der Biktoria-See wurde 1858 durch den Engländer Speke [spik] erreicht, auf einer zweiten Reise im Jahre 1863 der vermutete Jusammenhang des Nils mit diesem See und durch Samuel Baker [beker] auch mit dem von ihm entdedten Albert-See erwiesen. Borher hatten Speke und Burton [bart'n] bereits den Tanganiska gefunden. Einen s. Quellarm des Riesenstromes hat D. Baumann († 1899) 1892 in der Kagera entdedt. An den Ril-Seen haben Hervorragendes geleistet Casati, Emin Pascha (Dr. Schnister, † 1892), Stanley (1887—1889), Kandt (1897—1898), aber keiner mehr als Junker (1878—1887). Schon im Jahre 1862 hatten v. d. Decken und Kersten und 1884 der Engländer Johnston den doppelt gegipselten Kilimandschärd dis zur Höhe von 4280 m erstiegen, aber erst 1889 gelangte Dr. Meher auf den Hautgipsel, und sein Zwillingsbruder, der schwierigere Mawensi, wurde 1912 von Dehler und Klute besiegt. Livingstone [liwingstrin], der von S. her dem Kil-Quellgebiete zustrebende Forscher Südafrikas, erlag 1873, nachdem er eine neue Forschungsreise nach dem W. des Tanganista-Sees angetreten hatte, den unerhörten Anstrengungen. Einen w. Absluß aus diesem See nach dem Kongo entdedte Cameron [keimeron], der seine Durchquerung Afrikas von D. nach W. 1875 vollendete.

Inzwischen war die größte geographische Ausgabe, die nach Erledigung der Nilquell-Frage noch vorlag, durch den Engländer Stanlen [ßtánle, † 1904] gelöst worden. Das Dunkel, das über den Lauf des Rongostromes herrschte, wurde durch ihn in der Hauptsache ausgehellt; er stellte sest, daß der Ludlada kein anderer Fluß als der Kongo ist, der ungeahnt weit nach N. ausdiegt, mehr als 2° über den Aquator hinaus, dann aber in seinem ganzen mittleren Hauptsauf auf 1700 km schissberen Riesenstrom von Vijangwe, dem unsreiwilligen Haltepunkte von Livingstone und Cameron, dis zu seiner Mündung (1876 bis 1877). Rach dieser bahnbrechenden Reise ist in seiner und seiner Rebenslüsse Ersoschung mehr als von irgendeinem anderen Bolke von Deutschen geleistet worden: v. François, Gras Göhen (1893—1894), Kund, v. Mechow, Peters, Pogge, Schütt, Tappenbeck, v. Wissmann, Wolff u.a.m. Den britthöchsten Gipsel Afrikas, den Ruwenzori, erstieg 1906 der um die Forschung an vielen Stellen des Erdballs hochverdiente Herzog der Abruzzen. Bon 1907 an zwei groß angelegte Unternehmungen des Hochverdiente Herzog der Abruzzen. Bon 1907 an zwei groß angelegte Unternehmungen des Hochverdiente Friedrich von Mecklendurg in Ruanda und in den Ländern am w. Kongo-User.

Durch ben unermüblichen Schweinfurth, ber 1869 und 1870 in die Länder der Rjam-Rjam-Kannibalen im w. oberen Nilgebiet vordrang, wurde das Zwergvolf der Alfa gefunden. Sie, wie andere innerafrikanische Bölker, "von nicht einmal mittlerer Größe", und wie die von Gustav Fritsch, dem Begründer einer wissenschaftlichen Auffassung der Bölkerverhältnisse Südafrikas, aus sorgfältigste beschriedenen Buschmänner, sind wahrscheinlich die versprengten Reste der Urbevölkerung Südafrikas. Hier durchsorschie Karl Mauch die größtenteils noch unbekannten Gegenden vom Oranje-Fluß nordwärts dis zum Sambesi (1865—1872). Eduard Mohrs Reise nach den Biktoria-Fällen des Sambesi hat unsere Kenntnis von diesem Gebiete wesentlich bereichert. Durch die Expedition des Bortugiesen Serpa Pinto, der, zumeist in der Richtung Livingstones, in den Jahren 1853—1854 Afrika von der Best- nach der Ostsüsse durchkreuzte (1877—1879), wurden disher gänzlich unbekannte Gebiete, sowie das Quellgebiet bedeutender Rebenflüsse des Sambesi erschlossen. Aber auch die deutsche Forschung hat hier Ersolge aufzuweisen, und die Ramen eines Bochm, Buchner, Güßseldt, Lenz, Luz, G. A. Meyer, Bassage (Kalahari-Steppe), Bechuel-Loesche, Reichard, Schütt nehmen in der Ersorschung schwer zugängelicher Gegenden unter den Afrika-Reisenden eine ehrenvolle Stelle ein; besonders auch v. Bissmann,

ber als der erste Deutsche seine Forschungsreise quer durch Ufrika von W. nach D. glücklich vollendete (Ankunft in Sansibar November 1882). Insgesamt sind dis zum Beginn unsers Jahrhunderts 23 Durch- querungen Mittel- und Südafrikas, und zwar zumeist von W. nach D., zu verzeichnen gewesen, darunter vier deutsche. Runmehr erübrigt es sich, diese Reisen zu zählen, denn der Zeitpunkt ist nicht mehr fern, wo wenigstens die Durchquerung Südafrikas in den Rundreiseverkehr ausgenommen werden kann.

Das Land der ungastlichen Somal im Osthorn von Afrika hat mehrere Opfer gefordert und bildet trot verschiedener Reisen in neuerer Zeit mit seiner s.w. Nachbarschaft noch immer einen der größeren weißen Fleden auf der Karte des Erdteils. Hier wurde 1865 v. d. De den ermordet; dasselbe Schickal ersuhr 1893 Fürst Ruspoli. Hatten Graf Teleti und v. Höhnel 1888 unerwarteterweise hier den großen Rudolf- und den kleineren Stesanie-See entdedt, so wurde 1893 die Quelle des Oschub gefunden, das Land der ungastlichen Somal mehrmals durchquert und dabei 1895 durch Bottego (ermordet 1897) sestgestellt, daß der Omo in den Rudolf-See sließt.

e) Rordpolargebiete. Nächst dem sonnenglühenden "Schwarzen Erdteile" hat taum irgendein Gebiet der Erde so viele Forscher angelockt wie sein Gegenteil, das Arktische Mittelmeer. Wurden nicht wenige Entdeckungen gelegentlich gemacht auf der Suche nach den Jagdgründen der nordischen Seesaugetiere, so bewegten sich die planmäßigen Forschungen wesentlich in drei Richtungen: auf der Suche nach der n.ö. und der n.w. Durchsahrt, oder sie strebten nach dem Nordpole.

Auch um die Entdedung der n.d. Durchfahrt hat sich der vielgenannte Cook Berdienste erworben, da er 1778 vom Bering-Meere dis an das Nordkap von Asien gelangte. Böllig umsahren worden ist jedoch die Nordkuste Asiens dis jest nur einmal von dem Schweden Nordenstiöld [nordenschöld]. Sein Schiff, die "Bega", gelangte von Europa aus nach einer Aberwinterung von sast 10 Monaten an der Nordostspise der Tschuktschen-Halbinsel durch die Bering-Straße am 2. September 1879 nach Jokohama. Jene Straße und das Meer s. davon führen ihren Namen von dem Dänen Bering, der unter russischer Flagge 1728 ff. diese Wasserverbindung mit dem Nordlichen Eismeere seststelte.

Schon im 17. Jahrhundert wurden Unternehmungen veranstaltet, um die n.w. Durchfahrt auszufinden; Hudson shaben entbedte 1610 die nach ihm genannte Straße und Bai, Baffin säffin 1616 die seinen Namen führende Bai. Aber erst das 19. Jahrhundert führte nach den ausopferungsvollsten Unternehmungen englischer Seefahrer zur Entbedung der Durchsahrt. 1831 fand (der ältere) John Roß auf der Halben Borthia Felix den magnetischen Nordpol. Den weiteren Berlauf dieser Entbedungsfahrten, der sich an die Namen Franklin straßen. Mc Clure smädlur und Amundsen knüpft, s. S. 537.

Das Streben nach dem **Rorbhol** oder die bazu vorbereitenden Maßnahmen haben seit der Mitte bes 19. Jahrhunderts, besonders angeregt durch Petermann (Gotha), eine überaus große Anzahl von Unternehmungen ins Leben getusen und sind immer wieder ausgenommen worden, auch wenn ihre Ergebnisse oft in auffälligem Mißverhältnis zu den gehegten Erwartungen ftanden. Zum Ersolge haben sie gesührt, nachdem der Schlitten, durch Menschentraft oder Hunde befördert, von Nansen seit 1893 als das allein mögliche Nittel zum Bordringen in "Nacht und Eis", sei es von dem durch Meerestristen möglichst weit nach N. geführten Schiffe (s. S. 535), sei es vom Lande aus, nachgewiesen worden war. Den Polizuchern stand hier im Gegensate zum menschenleeren Süden die unschätzbare Hilfe der Estimo mit ihren Hunden zur Seite; aber sie mußten zu ihren Borstößen nach dem N. den Winter wählen, da nur dieser die Möglichkeit der Schlittensahrten gewährt, während im landsesten Süden das bessere Wetter und das ununterbrochene Licht des Polarsommers ausgenüht werden konnten.

Mehrere Jahrzehnte hindurch hielten sich die Aussahrten ganz überwiegend an Grönland, und hier wiederum an seine Westseite mit dem Einbruchstore der Bassin-Bai und des Smith [smith]-Sundes, weniger an die eisbesehten Gewässer der Ostseite, die Dänemart-Straße und die Grönland-See. hier waren 1868—1870 zwei deutsche Aussahrten tätig. Im W. überschritt 1871 der Amerikaner Hall [hål] den 82.º N und stellte eine von N. kommende und Treibholz mit sich sührende Strömung sest, die der von S. in den Smith-Sund eindringenden begegnete und den ersten Beweis für die Inselnatur Grönlands lieserte. Aus demselben Wege gelangte unter dem Engländer Nares [ner's], dem bewährten Leiter der "Challenger"-Expedition, Markham [mark'em] zu Schlitten dis 83°20' (1876) und ebenso Lockwood [lockwid], ein Mitglied der Greelyschen Expedition (1881—1884), dis 83°24'. 1888 wurde Grönland zum erstenmal von Nansen durchquert (s. S. 536).



1. Norbpolargebiet.

In viermaliger Übereinterung (1888—1982) erweiterte Grecht up auf dem "Aram" ganz wefertlich die Kraninik dem artifigen Agleinerer a. von Amerika. Haß port Juhrychelte das der Amerikaner Bearty [Diti] darungsies, Gradiand zu erfolgen, es zu burchgueren und siene Roedbille zu unmandern, bis es selfilmad, daß die Krotzgeragen der Missemiell im wesentlichen gefunden waren; er siehe dann widerspalle gegen Anschen von, dis füm 1900 der fühme Bur gedeun, mut der zu Godlichen dem Volg siehe der gegen Anschen von, dis füm 1900 der röhme Bur gedeun, mut der zu Godlichen dem Volg siehe der gegen Anschen von, dis füm 1900 der röhme Bur gedeun, mut der zu Godlichen dem Volg siehe der



2. Gubpolargebiet.

doch film gang nahrkam. Ein Opfer hat die Folkensell wieder gefordert durch ern Lintergang ber Ansennart-Appeldien unter Mylliach erfüglen, 1908—1908. Die wöhiglicher Mylgrichungen voll ber schallen er folkere find durch Erhalten auch unrechteten Leiden gedorgen worden. Der internationale Konnegle für Bolariofschaue pal file feinen Josef 1907 eine Gelindelpse internationale Konnegle für Geloriofschaue pal file feinen Zwei für ehre der Verlichung Genationen und Fahrten, bestehnschau mill für gefährlen, durch die er die beiben dießerigen Artern der Forifgung, Gintionen und Fahrten,

1) Tab Sähbpdargeitei für weit weniger aufgrägt werben, der den ne einem ber Katturg weitertent liege, die geligten die geseigtene Editigunder und auf, Jachfeire und gifte, die bern Augulinam leben Bomien, nicht in dem Bagie vorkanden ind wie im Bonen. Die diefgieigte der anterflichen Ferfeldunge, kie fig in der Böhnichte fliedern. Der erte, 1838—1845, habyl fig in ab Bomen Dumon Viellunge, Badie und James 6 fart fig der entheefte vor allem das Albeiteis-Gund und das abgesteren der Bonen der Bonen

Betermanns Mitteilungen 1913, 6. 57 ff.

Beiter, als dieser berühmte Seefahrer die Kenntnis der verschleierten Antarktis gefördert hat, ist sie erst in den Jahren 1898—1905 gekommen, als sich die Überzeugung Bahn brach, daß die Lüden im Bissen von der Erde durch arktische Fahrten allein nicht ausgefüllt werden könnten. Es septe die wissenschaft- liche Forschung der zweiten Beriode ein. Die "Belgica-Expedition" unter Gerlache (1898—1899) brachte die erste Aberwinterung im s. Eise, während der Deutsche Chun auf der deutschen Tiesse-Expedition der "Baldivia" (1897—1899) auch die benachbarten Meere untersuchte. 1903 erreichte die britische Expedition unter Scott mit 82° 17′ auf dem 3000 m hohen Hochlande bei Bistoria-Land den sernsten Bunkt im S. Die Bemannung des deutschen Bolarschisses "Gauß" (1901—1903) hat zwar den 67. Barallel kaum überschritten, fruchtlos ist ihre Fahrt deshalb nicht geblieben. Der dritte Zeitabschnitt, außer durch wissenschaftliche Forschung gekennzeichnet durch das von Erfolg gekrönte Streben nach dem Potselbst, ist genauer bei der Antarktis S. 538 behandelt.

Die wissenschaftliche Entwidlung der Erdtunde wurde angebahnt durch die geniale Leistung des Bernhard Barenius (1622-1650) aus hitader, über beffen Geographia generalis 21. v. humboldt urteilt: "Das überaus wichtige Bert bes Barenius ist im eigentlichen Sinne bes Bortes eine physische Erdbeschreibung." Es ist zugleich das erste, in dem die Dreiteilung der Erdkunde in mathematische, physische und politische auftritt. Erst nachdem sich die Forschung von den Schriftstellern des Altertums losgelöst hatte, denen, so hoch sie auch sonst an geistiger Begabung siehen mögen, doch enge Grenzen der Erdkenntnis gestedt waren, als nicht mehr Ptolemaus allein, wie im späteren Mittelalter und beim Beginne bes Beitalters der Entbedungen, die Anschauungen beherrschte, nachdem damit begonnen war, die wachsende Fülle ber Einzelbeobachtungen zu verknüpfen und zu vertiefen, nachdem "man gelernt hatte, durch eigene Boobachtung, durch Berfuche und durch Rechnung die Dinge, welche auf, unter und über der Erdoberfläche lagern, dem Kausalgesebe dienstbar zu machen" (s. Günther1), da konnte die wissenschaftliche Erdfunde sich entfalten. Es gehörte jedoch auch dazu, daß vorber die Bissenszweige, die in bezug auf jene als "Silfswissenschaften" gelten, vornehmlich die mathematisch-physikalischen Fächer, dieselben Bege exaster und spekulativer Forschung betraten, und gerade auf diesen Gebieten hat eine Reihe hervorragender Geister ber Erdfunde ihre Krafte geliehen. hierher gehört Re wton († 1727), der Begrunder der mathematischen Physit und der physischen Aftronomie, Leibnig († 1716), der, wie auf alle Biffenszweige seiner Zeit, so auch auf die Methode der physischen Erdtunde das Licht seines vielseitigen Geistes strahlen ließ, und Kant († 1804), der in Königsberg Borlesungen über physische Geographie hielt. Zwei Philosophen, Descartes und Leibniz, hatten bereits früher eine neue Zeit eingeleitet dadurch, daß sie den Plutonismus als die Grundfraft der Geologie vertraten, während der Dane Stenfen die neptunische Erdbildungslehre verfocht. Reben bem Schotten hutton († 1797) fcuf A. B. Berner († 1817) fein berühmtes neptunistisches System, dem u. a. auch Goethe († 1832) huldigte und das die Bildung der Erdrinde den Ablagerungen des Wassers zuschrieb, während Leopold v. Buch († 1853) die Theorie der Plutonisten vertrat, welche die Erdrinde als ein Erzeugnis der Erstarrung aus dem glühenden Zustand erklärte. "Eigentlich hatte" - wie S. Gunthere fagt - "ber plutonisch-neptunische Gegensap damit schon einen Ausgleich finden sollen; weder die eine noch die andere Alternative war die einzig berechtigte, sondern es konnte ein voll befriedigender Friede unter der Formel geschlossen werden: Bel ber Bildung der Materialien, aus benen die Erdfrufte fich aufbaut, ift sowohl bas Baffer als auch bas Feuer beteiligt gewesen; Schichtung weift auf Riederschlag aus bem Baffer, fornige Struttur auf Erstarrung aus magmatischem Schmelzflusse hin."

Das Jahrhundert der Bhilosophen ging damit über in das Zeitalter der exakten Forschungen, das einmal räumlich die Erdoberfläche zu durchwandern, die "weißen Flede" aus der Karte zu tilgen strebte, dann aber die Entstehung des Planeten, der uns alle trägt, und die Entwicklung seiner Rinde mit allen Naturreichen durch die sorgfältigsten naturkundlichen Untersuchungen wissenschaftlich zu entwicken suchte. Endlich drängte der jähe Einbruch der Kultur Besteuropas in das Leben der Naturvölker, der ihre Überlieserungen und uralten Gepflogenheiten zu vernichten drohte, zu sammeln, was zu retten war, um noch gerade in zwölfter Stunde ein ethnographisches und anthropologisches Lehrgebäude aufsühren zu können. Führer im Zeitalter der wissenschaftlichen Entdedungen und Begründer der wissenschaftlichen Erdkunde wurde A. v. Humboldt († 1859), der aus dem Zusammenwirken aller Naturreiche auf die Erdoberfläche und dem Bechsel ihrer Beziehungen das großartige Bild des "Kosmos" entwarf. Während ihn seine Borliebe auf das Pflanzenkeid der Erde lenkte, wurde Karl Ritter (1779—1859), der einer nicht minder umfassenden Ausgabe sein Leben widmete, der Begründer der geschichtlichen Geographie, denn

* A. a. D. 2. Bb., 3. 666.

¹ Danbbuch ber Geophpfif. 1. Bd., S. 17. Bon bemfelben "Barenius" (Riaffifer ber Raturwiffenichaften). Leipzig 1905.

ihm war die Erde "das Erziehungshaus des Menschengeschlechtes". "Er hat der Erdkunde die hohe Aufgabe hinterlassen, in den Besähigungen, Leistungen und Schickslein der Bewohner das Spiegelbild der drilichen Ratur wiederzuerkennen. In seinen Augen vertrat jedes individualisierte Ländergebiet eine sittliche Kraft und übernahm gleichsam die Erziehung" — so urteilt über Ritter D. Beschel († 1875), der, klarsinnig und ungemein anregend, sich als dritter jenen beiden großen Geographen anreiht. Er hat dem Begrisse der "vergleichenden Erdkunde" einen neuen Inhalt gegeben und seine Aufgabe vor allem in der Morphologie, der Gestaltungslehre der unorganischen Erdoversläche, gesucht. So zeigt sich in diesen drei Männern zugleich der Dualismus der Erdkunde. Ihre eine Richtung behandelt die Erde als einen eigenartigen Naturkörper, die andere als Wohnsit des von ihr abhängigen, aber auch wiederum sie beeinflussenden Menschen, so daß jene als physische, diese als historische Geographie bezeichnet werden kann. Während zurzeit die erste in der wissenschaftlichen Behandlung weitaus vorherrscht, so bewahrt doch vielleicht, wie H. Wagner sagt, die ungleich größere Anzahl wissenschaftlicher Geographen von heute uns mehr als früher vor der dauernden Versolgung einer einseitigen Richtung.

Der Geographie liegt als Aufgabe ob, das Jusammensein und die Wechselwirfung der sechs Raturreiche auf der Erdoberfläche (im Gegensate zur ganzen Erde): des Festlandes, des Wassers, der Luft, der Pflanzen, der Liere und der Menschen zu beobachten und ursächlich zu erklären. J. Brunhest gibt der Bissenschaft als ihr Arbeitsseld den untersten Gürtel des Luftmeers und die Oberfläche unseres Planeten. Im Berührungsgediete dieser beiden spielen sich sast alle Erscheinungen ab, welche die physische Gestalt der Oberfläche und das Leben auf ihr bedingen.

Daß sich die Geographie somit in zwei Grenzgebieten zu ergehen und obendrein mit der unorganischen wie der belebten Welt, vor allem mit dem Menschen zu beschäftigen hat, das mußte sie mit zahlreichen anderen Biffenschaften in Berührung bringen, die in bezug auf die Erdkunde, unbeschadet ihrer sonstigen selbständigen Stellung, als hilfswiffenschaften gelten. Denn "im organischen Ausammenhange der verschiedenen Wissenschaften liegt der Schlüssel zum Erfolge; junftmäßiges Absperren der einen vor der anderen oder gar ein verächtliches herabbliden ber einen auf die andere ift vom Ubel". - "Die Grenzen zwischen ben Biffenschaften konnen nirgende icharf fein, benn ihre Wegenstande gehoren einer Schöpfung an". Dennoch ist ein Grenzfrieg mit nicht geringem Auswande von Dialektik und bis jest ohne Friedensichlug vor allem mit ber Geologie, ber Lehre von ber Entstehung ber Erbe, Erbgeschichte, geführt worden. Am besten ift wohl die Formel bes englischen Geographen Madinder [madinder] - "Die Geographie ift die Wiffenschaft des Gegenwärtigen, erklärt durch die Bergangenheit, die Geologie dagegen die Wiffenschaft der Bergangenheit, erklärt durch die Gegenwart" — geeignet, die beiden friedlich zu scheiden und doch zu einen und zugleich zum Ausbrud zu bringen, welche Dienste sich beibe leiften können und muffens. Andere hilfswissenschaften sind namentlich: die Aftronomie (Sternkunde), Geognosic (Lehre von der Busammensetzung und dem Bau bes Erdinnern), Chemie, Geodäsie (Bermessungefunde), Meteorologie (Lehre von den Erscheinungen des Luftmeeres), Botanit (Pflanzenkunde), Zoologie (Tierkunde), Anthropologie (Lehre vom Menschen), Ethnographie (Bölferkunde) und endlich die Geschichte. — Die notwendig gewordene Teilung ber Arbeit und die enge Berührung mit den hilfswissenschaften hat verschiedene besondere Zweige ber Erdfunde ins Leben gerufen, u. a.: die historische Geographie (Darftellung der Lander in vergangenen Zeiten, geschichtlichen und vorgeschichtlichen), Geophysit (Lehre von den physischen Borgangen, welche die Gestaltung des Erdinnern wie der Erdoberfläche bedingt haben oder noch bedingen), Dzeanogeographie ober Meerestunde, Morphologie (Gestaltungelehre der Erdoberflache), Klimatologie ober Klimatunbe, Pflangen., Tier- und handelsgeographie, die Runft der Rartographie und die geographische Onomatologie (Lehre von der Bildung und Bedeutung ber geographischen Ramen). Alle diese Wissenschaften haben im letten Drittel des vergangenen Jahrhunderts bedeutende Beränderungen ihrer Ziele und ihrer Methodik erfahren, haben sich wie die Erdkunde selbst von der bloß beschreibenden Behandlung ihres Gegenstandes zur kausalen Forschung vertiest und arbeiten an dieser mit dem vollkommneren Rustzeuge der Gegenwart. Auch "die Forschungsreisen der lepten Jahrzehnte bezweden feineswegs mehr allein, Aufklärung zu schaffen über einzelne Punkte der Terra incognita, sondern suchen Probleme ju losen, die für die gesamte Auffassung und Kenntnis der Erde die wichtigsten sind" (G. Braun).

3 M. Ruhl im Geographischen Angeiger 1910, G. 121 ff. und 158 ff.

¹ La Géographie humains. Baris, Alcon, 1910, S. 1 ff. ² Bend, Die Bhyliographie als Bhyliogeographie. Geogr. Zeitichrift 1905, S. 249 ff. — S. auch F. v. Richthofen, Triebträfte und Richtungen der Erdfunde im 19. Jahrhundert. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdfunde zu Berlin 1903, S. 655—692. — S. Ennther, Entdeckungsgeschichte und Fortschritte der wissenschaftlichen Geographie. Berlin 1902.

Die Berührung mit so zahlreichen Wissensgebieten, mit beren rasch wechselnben Ergebnissen, Ansichauungen und Methoden die Geographie rechnen muß, kann sie in die Gesahr bringen, zu einer Allerweltswissenschaft zu werden und zu verslachen, oder aber von jenen ganz abhängig zu werden und sich in sie zu verlieren. Was ihr die Selbständigkeit erhält, ist die strenge Beschränkung auf ihre oben angegebenen Gebiete, welche wiederum die anderen nur berühren können, und die Ausbildung ihrer eigenen Methode. Diese hat sich nach den beiden oben angegebenen Grundsähen, dem räumlichen und dem ursächlichen, entwidelt, gewiß — wie das schon so sein muß — nicht ohne Abweisungen und starken Widerspruch. Wenn die Geographie zur allein beschreibenden wird, hat sie als Wissenschaft keine Daseinsberechtigung mehr, und darum ist die seit langem angenommene Teilung ihrer umsangreichen Tätigkeit in zwei Zweige berechtigt:

- a) Die Allgemeine Erdtunde. Sie erforscht die Entstehungsgründe für die jezige Gestalt der Erdoberfläche und sucht die allgemeinen Gesetze für das Warum ihrer Erscheinungsformen. Ihr wird die mathematische (oder astronomische) Geographie, soweit sie auf diese Formen Einsluß hat, angegliedert.
- b) Die Länderkunde beschreibt ben Ort, das Wo dieser Erscheinungen, also die einzelnen Länder, und untersucht, in welcher Weise die aus den allgemeinen Beobachtungen und Gesehen sich ergebenden Wirkungen in diesen Einzelabschnitten zur Geltung und eigenartigen Erscheinung kommen. Die politische Geographie, ein Zweig der "Anthropogeographie", beschreibt die bestehenden Wohnsipe und Staaten der Menschen.

Bon den literarischen Erscheinungen der neueren Zeit sind die, welche vermutlich für den Leserkreis dieses Buches am meisten Bedeutung besihen, im Literatur-Berzeichnis S. IX—XII genannt. Im einzelnen können sie hier nicht besprochen werden. Gedacht aber muß werden des "Soldatenwerkes im Frieden", der von den Topographischen Abteilungen der deutschen Generalstäbe in 32 jähriger Arbeit hergestellten und 1910 erschienenen Karte des Deutschen Reiches in 1:100 000°. Sie erfüllt das Sehnen der wissenschaftlichen Kreise, nach der politischen Einigung nun auch ein einheitlich geregeltes Kartenwerk zu erhalten, und dankbar muß der Wanderer einen solchen Führer begrüßen.

Im lehten Jahrzehnt hat der Tod in die Reihen der bedeutenden Geographen, die wesentlich dazu beigetragen haben, die Wissenschaft auf ihren jetigen Stand zu heben, schmerzliche Lüden gerissen. Es sind aus ber Bahl ber Lebenden geschieden: E. H. Berger (1836—1904), Bertreter ber historischen Geographie, Berfasser ber "Geschichte ber wissenschaftlichen Erdkunde bei den Griechen". Friedrich Rapel (1844—1904), der bei seiner allumfassenden Tätigseit der Bedeutung des Menschen in der Erdfunde wieder zu ihrem Rechte verholfen und dem Begriff "Anthropogeographie" Inhalt gegeben hat. Der Bulkanforscher A. Stübel (1835-1904). Eduard Richter (1847-1905), ber Bertreter ber Morphologie, hat die Oftalpen wissenschaftlich erschlossen, den erdfundlichen Unterricht in Ofterreich belebt. Abolf Bastian (1826-1905), der größte Ethnolog in unserem Baterlande. Elise Reclus, ber belgische Universalgeograph, † 1905. Sein Lebenswerk ist La Géographie Universelle in 19 Bänden. Ferdinand Freis herr von Richthofen (1833—1905), Erforscher Chinas und Gründer des Instituts für Meereskunde in Berlin. R. Futterer, Erforscher Innerchinas (1866—1906). Alfred Kirchhoff, † 1907, der beredte Förberer der Erdkunde für Schule und Universität, der am meisten von allen darin geseistet hat, sie volkstümlich zu machen. 1910 flarben der Amerikaner Agassiz, der sich besonders um die Erforschung der Korallen und ihrer Berbreitung über die Meere Berbienste erworben hat, und Theobald Fischer, ber Renner und gewinnende Schilberer ber Mittelmeerlander, 1911 28. Got, Forderer ber bistorischen und der Wirtschaftsgeographie, 1912 D. Krummel, der für die wissenschaftliche Meerestunde Bedeutendes geleistet hat, 1913 Pechuel-Loeiche, unter den beutschen Geographen der, welcher unseren Planeten aus eigener Anschauung am besten kennen gelernt hatte, und neunzigjährig der berühmte Tiergeograph und Forschungsreisende A. R. Wallace subließ].

¹ Als britter mag noch nach Martonne (Geographischer Anzeiger 1910, S. 132) bas Prinzip ber Koorbination angefügt werden, wenn man es nicht dem ersten unterordnen will. Es wird dahin formuliert, "daß die geographische Untersuchung die dauernde Beschäftigung mit ähnlichen Erscheinungen voraussetzt, die in anderen Teilen der Erde auftreten".

^{*} Banse (Betermanns Mitt. 1912, Januar-, Februar-, Märzheft) will allein bas raumliche Prinzip gelten lassen und verwirft bie ganze Algemeine Erbfunde.

^{*} S. Zeitschrift ber Gesellschaft für Erbtunde zu Berlin 1910, S. 551 ff. und S. 607 ff. — Die Umbrudblätter können von den für die einzelnen Gebiete befanntgegebenen Bertriedsstellen, wo auch die Abersichtsblätter zu haben sind, für je 0,50 K, von Behörden, Schulen, Bandervereinen usw. auf besonderen Antrag an die Königl. Preußische Landesaufenahme (Formular von den Bertriedsstellen) zu je 0,30 K erworben werden.

Die michtigften Bahlen für die Geschichte ber Erdfunde.

Europa.	Asien.	Afrita.	Amerita.	Auftralien.	Bolargebiete.
	Um 500 v. Chr. Hefatäus von	Um 220 v. Chr. Eratosthenes.			1610 Hudjon. 1616 Baffin.
Im 4. Jahrh. v. Chr.	Milet. Um 450 v. Chr. Herodot.	Im 2. Jahrh. n. Chr. Btolemäus.	Ende des 10. Jahrh.		1831 Roß eni deckt den magn Rordpol.
Bytheas v. Massilia.	Um Chr. Geb. Strabo. Um 1300	1486 Bartholomäus Diaz.	Normannen an der R.DRüfte.		1840—48 Rog' Gudpol- fahrten.
	Marco Polo.	1800 Hornemann	12. Ott. 1492		1845 Franklin Reise.
1460	1498 Basco da Gama. Um 1648	durchquert Nordafrika.	Entdedung.		1850—54 N.w. Durchsahr
Heinrich der Seefahrer +.	Bêring.	1849 ff. Barth.	1497—98 Cabot entdedt		entbedt. 1868-70 Di
1519-21	1829 ff. Sumboldt in Innerasien.	1856 Bogel +.	Nordamerifa.		beiden beutschen Rordpolfahrten.
Magalhães' Beltumfeges lung.	1854 ff. Gebr. Schlag-	1858 Spele am Viktoria. 1862—65	1499—1504 Reisen des Amerigo		1872—74 Österreichische Nordpolsahrt.
1650 Barenius +.	intweit. 1868—72 v. Richthofen	v. d. Deden im Somäl-Lande.	Bespucci.		1878—79 Fahrt ber
1859	in China. 1866—88	1868 ff. G. Rohlfs.	1500 Cabrál in Brasilien.		"Bega". 1888 Nanfen
Alex. v. Hums boldt +. K. Ritter +.	Prichewalstis Reisen.	18 69 —8 5 Nachtigal.	1513 Balboa	1606	durchquert Grönland. 1898—96
1875	1870 Hamir) +.	1878 Livingstone +.	an der Sudfee.	Entdedung.	Nanjens Polar jahrt.
D. Peschel +. 1878	1885—87 Carey in Best-Tibet.	1875 Cameron quer durch Ufrika.	1519—21 Cortez in Megito.	1768—79 Coots Reisen.	1898—1902 Sverdrup im arft. Inselmeer
A. Betermann +.	1889—90 Bonvalot	1876-77 Stanley befährt	1584 Pizarro	1788 Kolonie	1899—1900 Fahrt des
188 2 Th Darwin +.	in Tibet. 1894—97	ben Rongo. 1878—87	in Perú.	Sydney.	Herzogs der Abruzzen.
1904 Fr. Rapel +.	Hebins 1. Reise. 1898-99	W. Junter. 1882 Wissmann quer	1799—1804 Heise.	1844—48 Leichhardt.	1901 u. 1909 Bearn am Rord ende Grönlands
1905 A. Bastian +.	Futterer und Holderer in Innerasien.	durch Afrika. 1884 Deutsche	1869-75	1872-76	1901—08 Fahrt bes
klisee Reclus +. F. v. Richts	1899-1908 Sebins 2. und	Schußgebiete. 1889 Kilimandschäro	Reiß u. Stübel in den Anden.	"Thallenger".	"Gauß". 1903—06
hofen +. 1907	3. Reise. 1902 Friederichsen	erstiegen. 1908 Lenfant	1882-84 Güßfelbt	1874—76 "Gazelle".	R.w. Durchfahr befahren. 1906—08
A. Kirchhoff +. 1910	im Tienschan.	am Benue. 1907 ff.	in den Anden.		Mylius-Erichsen 1909
Th. Fischer +.	Filchners Reise.	2 Reisen des Herzogs Ad. Friedrich.	1884 u. 1887 b. b. Steinen	1884 Deutsche Schutgebiete.	Bearn am Nordpol.
1912 D. Krümmel +.	Younghusband in Lasa.	1906 Ruwenzori und	in Brafilien. 1888—1900	1899	1911-12 Umunbsen, Scott am Sub
1918 Wallace +.	1904-07 Tafels Reifen.	1912 Mawensi erstiegen.	Sapper in Mittelamerila.	Samóa-Inseln deutich.	pol, Filchner in Weddell-Meer.

Länderkunde.

Berteilung von Land und Deer.

Land		Dzeane
	Mia. qkm	Mia. 9km
Europa	9,7 Großer ober	Stiller (Bagififcher) . 180
Asien	44,2 Atlantischer .	106
Afrila	00.0	75
Nordamerifa	20,6	
Gubamerita	17,7	Zusammen 361
Auftralien mit Bolynefien	8,9	
Arttisches Gebiet	4	
Antarttis	14	
Busammen	runb 149	

Bei der Größe der Erdoberfläche von 510 Mill. 9km stellt sich das Verhältnis des Landes zum Meere wie 5:12 oder wie 1:2,42, soweit die noch keineswegs sicher bestimmten Umrisse der Landmassen in den beiden Polargedieten eine solche Angabe gestatten. Die wegen ihrer leichten Übersichtlichkeit lange verteidigte Gegenüberstellung von je füns Erdteilen und Ozeanen ist nicht mehr aufrechtzuerhalten, denn als sechster Erdteil ist das Festland innerhald des s. Polartreises nunmehr zweisellos sestgestellt, und dann bilden Nord- und Südamerika zwar zusammen ein Festland, aber (nicht etwa wegen des Durchstiches von Panamá, der die Erdkruste nur oberstächlich rigt) jedes für sich einen Erdteil, so daß deren sieden vorhanden sind, auch wenn die Inseln des arktischen Gebietes den nächstliegenden drei Erdteilen zugerechnet werden. Aus der Reihe der Weltmeere mußten dagegen aus den S. 529 angegebenen Gründen das Nördliche und das Südliche Eismeer verschwinden. Das erste ist als Teil des Atlantischen Ozeans zu betrachten; und was vom Südlichen noch übrigbleibt, nachdem die Grenzen des Antarktischen Festlandes sest wenigstens in gewissen Maße sestgelegt sind, das fällt ungezwungen den drei Ozeanen zu, die jenes somit begrenzen.

Mit der Siebenteilung der Landobersläche ist noch nicht seder Meinung Genüge getan, denn je nach dem gewählten Einteilungsgrunde werden noch weitergehende Gliederungen versochten, und E. Banset kommt sogar zu 14 Erdeilen mit dem Einteilungsgrunde des Milieus. "Das Milieu eines Ausschnittes der Erdhülle vereinigt alle seine Charafteristisen, die sein Wesen und seinen Unterschied von sämtlichen anderen Ausschnitten bilden, aber nur ihm eigen sind. Es ist die geographische Quersumme einer Erdgegend." Nach diesem "Milieu", für das "Eigenart" zu setzen berechtigt sein wird, unterscheidet er "Erdeile" wie Orient (Nordafrika mit Borderasien), Indien, Nigritien (das übrige Afrika), Amazonien usw. Läßt sich auch über die Berechtigung einer solchen Einteilung reden, so hat doch die ältere bei ihrer deutsichen Umgrenzung durch Meeresräume den Borzug der Übersichtlichkeit für sich, auch wenn "Begrifse wie "Ksien" und "Europa" wirklich nur historisch gewordene begrifsliche Zusammensassungen ganz heterogener Länder" sein sollten.

Daß die abgerundete Zahl von 1622 Mill. Erdbewohnern von der Wirklichkeit um nicht unbeträchtliche Millionen abweicht, ist wohl möglich. Die Quelle der Unsicherheit liegt in einigen Staaten Südamerikas, mehr noch in Afrika, dann in der Frage, ob die seit der letzten Bolkszählung von 1897 im Russischen Reiche (ohne Finnland) berechnete ungeheure Vermehrung

Betermanns Mitteilungen 1912, Januar-, Februar-, Margheft.

von 125,6 auf 166 Mill. im Jahre 1911 den Tatsachen entspricht, endlich aber in der Volkzahl von China. Es sind erst wenige Jahre verflossen, als von Schätzungen über 400 Mill. gesprochen wurde, und wenn nach der Teilzählung von 1910 die Zahl von 330 Mill. zunächst als gültig hingenommen werden muß, so sind doch Zweisel geboten (s. S. 438). — Die Zisser der Volkzahichte 10,0 für die Erde steigt auf 12, wenn die Polargebiete als im wesentlichen unbewohndar nicht mitberechnet werden.

Uber die Menschenraffen f. G. 792ff.

Bevolterung der Erde um 1911.

Erbteile	Mill. qkm	Mill. Bewohner	Bewohner auf 1 qkm
Енгора	9,7	447	45,7
Afien	44,2	855	19
Afrila	29,8	135	4,6
Rordamerita ohne bie arttischen Inseln	20,6	126	6,2
Sûdamerita	17,7	52	2,9
Australien und Polynesien	8,9	7	0,8
Arttisches Gebiet	4	0,13	
Antarttis	14	_	
Landoberfläche rund	149	1622	10,9

Für die Zahlenangaben bes handbuches haben in erster Linie als Quelle gebient:

- 1. A. Supan, Die Bevölferung ber Erbe. X. Europa. XI. Afien und Auftralien. XII. Amerita, Afrita, Bolarlander. Erganzungshefte zu Betermanns Mitteilungen 1890-1904.
- 2. Diplomatifch-ftatiftifches Jahrbuch zum gothaifchen Softalender 1913 und 1914.
- 3. Subner-Jurafchet, Geographifd-ftatiftifche Tabellen 1912 und 1913.
- 4. Statistisches Jahrbuch für bas Deutsche Reich. Herausgegeben vom Raiserlichen Statistischen Amt, 1912 und 1913.
- 5. Statistisches Jahrbuch für ben Preußischen Staat. Herausgegeben vom Königlich Preußischen Statistischen Lanbesamt, 1912.
- 6. The Statesman's Year-Book 1912 und 1913. London, Macmillan & Co.
- 7. Bagner, Lehrbuch ber Geographie. I. Bb. 1912.

Europa.

[9,73 Mill. qkm, 447 Mill. E., 45,7 auf 1 qkm.]

Außerste Puntte und Grenzen. a) Des Erdteils: Nordkap auf Magerd (Insel Mager) 71° 12' N, Dunmore Head [danmor hed'] auf Irland 349° 34' O, Kap Lithinos auf Kreta 34° 55' N, Ostpunkt der russischen Grenze 66° 5' O.

b) Des Festlandes: Kap Rordtyn 71°8'N, Kap da Roca, b. i. Felsentap, bei Lissabon 350° 20' O, Bunta Marroqui, b. i. Marotto-Spipe, in Spanien 36° N, Kap Tanaron 36° 12' N.

Als Leitlinien für die Lage der Länder sind namentlich die Barallelkreise 40, 50, 60 und die Meridiane von Greenwich und Stargard zu beachten, die mehrere der bedeutendsten Städte berühren. Die natürliche Grenze ist im D. auch durch das Urälgebirge nur schwach gegeben, während die politische Grenze dis an den Todol vorspringt, dann in diesen Gebieten, die allmählich in das Gepräge Asiens übergehen, in einiger Entsernung das rechte User des Urälflusses, serner die Küste des Kaspischen Meeres und die Manntsch-Riederung (s. S. 409) begleitet. Die Meeresbegrenzung ist deutlich gegeben. Als ein selbständiger Erdeil hat Europa dem sünsmal so großen Asien gegenüber vor allem wegen der eigenartigen Gliederung seiner Umrisse und seiner Bodenerhebungen zu gelten, die ihm die Bedeutung eines in sich abgeschlossenen Stücks der Erdobersläche gibt, und die mannigsaltige Entwicklung seiner Bösser in Kultur und Geschichte hat diese Bedeutung gesteigert.

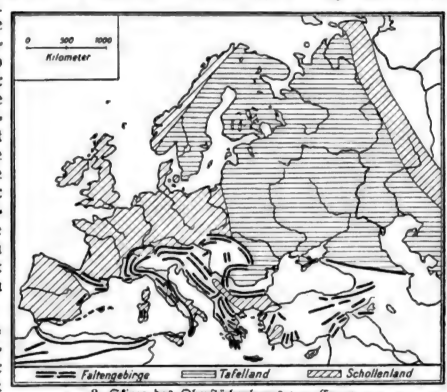
Lage und Umrisse. Europa ist der zweitkleinste, aber wichtigste unter den Erdteilen. Die größte Ausdehnung hat es von S.W. nach N.O., vom Kap São [ßå-ung] Bicente in Portug. bis zum Karischen Golfe. Bon der heißen Zone bleibt es noch 1450 km entfernt, und mit dem Nordkap ragt es nur wenig über 500 km in die kalte Zone hinein, deren Strenge hier überdies durch die Einwirkung des Golfstromes und die Gunst der Luftdruckverhältnisse sehr gemindert erscheint; es liegt also fast ganz in der n. gemäßigten Zone. Mur im D., wo der Erdteil sich an den breiten Rumpf Asiens anschließt, gewinnt er Raum zur Entwicklung großer Landmassen, im W. aber und im S. zerlegen tiefe, breite Meereseinschnitte fast ein Drittel seines Körpers in Halbinfeln und ein Sechzehntel in Inseln. Die größte Halbinsel, die Standinavische, liegt im N., die drei nächstgrößten, die durch Lage und Gestalt zum Bergleiche mit den drei großen Halbinseln Südasiens heraussordern, liegen im Süden. Die Britische Anselgruppe, die größte von allen, ist dem W. des Erdteils in ähnlicher Weise vorgelagert wie dem D. Asiens die Japanischen Inseln. Europa hat den Borzug, mit zwei Seiten seines Körpers, der im ganzen einem Dreied nahekommt, einen Ozean und das Mittelmeer zu begleiten, und ist der gegliedertste aller Erdteile (f. S. 540 u. 713). W. vom 25. Meridian besitzt nur ein kleines Dreied zwischen der Tatra-Gruppe und Lemberg mehr als 600 km Küstenabstand, und außerdem hat nur ein Dreieck zwischen jenem Meridian und der Quelle der Seine, also im wesentlichen N.O.-Ungarit und Süddeutschland, aber kein Punkt in Spanien mehr als 400 km Abstand von der Küste.

Die Höhenglieberung zeigt einen nicht minder reichen Wechsel an Bodenformen. Zwar wird der dreieckig gestaltete Rumps vorwiegend aus Tiefland gebildet, die losgetrennten wie die anhängenden Glieder aus Gebirgsland und unter ihnen die Phrenäen-Halbinsel aus Hochland, nirgends jedoch schließt (mit Ausnahme des Ostens) eine Bodenform, wie in Asien und Afrika, die übrigen auf weite Streden hin aus. Ihr belebender Wechsel ist bezeichnend für den Erdteil und eine Stüße seiner vielseitig entwickelten Kultur. Unter den Bodensormen ist die Hochebene am wenigsten vertreten, während 60% des Gebietes unter 200 m, 84% unter 500 m liegen. Die meisten Gebirge erstreden sich wie in Asien in der Richtung der Parallelkreise, und die bedeutendsten unter ihnen sind Fortsetzungen der großen asiatischen Ketten.

Eine gerade Linie, vom Wesergebirge bei Minden nach der Dnjestr-Mündung gezogen, bildet die Grenze des ebenen und des gebirgigen Europäischen Festlandes. Dieses hat in der Gebirgs-masse der Alpen seine Hauptseste. Um die Alpen legt sich im W., im N. und im D. ein Kranz von Mittelgebirgen: vom rechten User des Rhône gegen W. als w. Flügel das Französische Mittelgebirge, von dem linken User der Donau gegen N. das Deutsche Mittelgebirge, von dem linken Donau-User gegen D. als Ostslügel das Karpatische Gebirgsland. Dieses

Gebirgsdreied wird im G. abgegrenzt durch eine zweite gerade Linie von der Dniestr-Mündung bis Toulouse und im N.W. durch eine mehr gebogene Linie von Toulouse bis Minden. An die Westalpen sich anschließend, erfüllt der Apennin die Italische Salbiniel. Die Gebirge der Burenäischen und ber Standinavischen Salbin. sel, das fleine Taurische Gebirge im S. ber Krim und der Urál hängen nicht mit der mitteleuropäischen Hauptmasse zusammen.

Das Europäische Tiefind beginnt bei den Phrenäen und sept sich jenseits der Grenze des Erdteils in den Steppenflächen von Sibirien



3. Stigge bes Oberflächenbaues von Europa.

und Turan fort; im w. Rußland und im n.ö. Deutschland wird es von zwei niedrigen, aber langen Bodenwellen, dem Nördlichen oder Baltischen und dem Südlichen Landrücken, durchzogen.

Dieser harmonische Ausbau des Erbteils ist, geologisch gesprochen, noch jugendlich und erst das Ergebnis einer langen Reibe von "Umbauten". Die langen Kettengebirge, die Südeuropa füllen, sind nicht bloß deshald gleichen Ursprungs, wenn sie äußerlich, wie Apennin und Alpen, zusammenhängen; anderseits war, was heute getrennt erscheint, früher vielsach vereinigt. Die als "Horste" oder "Massive" stehengebliebenen Massen der ältesten Gebirge, wie mehrere Teile in der Mitte der Kyrenäen-Halbinsel (s. S. 369 f.), Sardinien, Korsika, ein Teil von Thrazien, stehen an Höhe weit zurück hinter den kühn aufragenden Gipfeln der jungen Faltengebirge, so der Alpen. Durch die großen Senkungsselder des Mittelmeeres und seiner Glieder ist der Zusammenhang der alten Falten an vielen Stellen unterbrochen, so daß sich nur ihre Reste um die großen Einbruchsssellen lagern. Die junge Senke des Schwarzen Meeres hat das große Kettengebirge unterbrochen, das sich vom Längsrüden Asiens über den Kaulasus, das Taurische Gebirge, den Balkan und die Karpaten erstreckte, und das Ungarische Senkungsseld hat diese von den Alpen getrennt. Jum Faltenbogen des Apennin gehören nicht nur die Berge im R. Siziliens, sondern auch der Atlas und das Andalusische Faltengebirge mit der Sierra Nevdda.

Rach seiner geologischen Entstehung gliedert sich Europa in drei große Teile:

- a) Das subeuropäische Faltenland in den brei großen Halbinseln, dazu die Alpen und die Karpaten.
- b) Das nordwesteuropäische Schollensand mit uralten Massiven und Resten zerftörter Rettengebirge, zum großen Teil eingehüllt durch junge Tieflander.
- c) Der Baltische Schild und die Russische Tafel, aus alten, ebenmäßig gelagerten Schichten gebildet.

Indessen nicht die Geologie allein hat für eine übersichtliche Einteilung Europas den Ausschlag zu geben, sondern es sind dabei auch andere Kräfte wie Küstengliederung, Geschichte, Boltstum und Staatenbildung zu berücksichtigen, und danach gliedern wir den Erdteil in fünf Hauptstüde.

- I. Mitteleuropa, bestehend aus den Alpen und ihrer Nordabdachung, also Deutschland, die Karpaten und die von diesen umkränzten Ungarischen Ebenen. Es umfaßt die Staaten Deutsches Reich, Osterreich-Ungarn, Liechtenstein, Schweiz, Luxemburg, Belgien und die Niederlande.
 - II. Beftenropa: Franfreich und bie Britifchen Infeln.
 - III. Rorbeuropa: Danemart, Stanbinavien und Baltischer Schild mit Finnland und Rola.
 - IV. Ofteuropa, im wesentlichen Rugland.
 - V. Gubenroba umfaßt bie brei großen Salbinfeln, die vom Mittelmeer bespult werden.

Europa übertrifft alle Erdteile an Zahl der schiffbaren Flüsse. Die bedeutendsten Ströme sinden Platzur Entwicklung auf der breiten ö. Fläche, und ein besonders wichtiger Vorzug des Erdteils ist die Ausspeicherung von Schnee und Eis in seinem Herzen, auf den Alpen. Dadurch werden die Flüsse gerade im Sommer genährt und weit über das Maß ihrer Länge hinaus wichtig. Vgl. Murray-Darling und Donau-Jun! Aber auch die Mittelgebirge von Mitteleuropa empfangen im Sommer hinreichende Niederschläge, so daß ihre Flüsse nur selten unter Wassermangel zu leiden haben, während den Flüssen der drei sommerdürren Halbinseln Südeuropas nur geringe Bedeutung zukommt. Die wichtigsten, wenn auch nicht immer die längsten Flüsse sind mit Länge in km und Einzugsgebiet in akm:

Flüsse	km	qkm	Flüsse	km	qkm	Flüsse	km	qkm
Donau	2860	817 000	Rewa	73	43 000	Seine	705	77 800
Elbe	749	147 700	Dber	908	118 600	Themje	405	12 600
Guadalquivir	560	56 000	Bo	685	69 500	Befer-Berra	750	48 000
Maas	804	49 000	Rhein	1320	224 500	Bolga	3690	1 460 000

Nicht der längste, auch keineswegs bis jest der schiffbarste unter diesen, aber dennoch der bedeutungsvollste ist die Donau, weil ihr Einzugsgebiet außer dem Deutschen Reiche fünf Staaten miteinander und Süddeutschland mit dem Schwarzen Meer verbindet.

Zahlreich sind auch die **Landsen** in Europa. Besonders ist das Gebiet der Ostsee, die Stätte der stärtsten Bergletscherung während der Eiszeit, durch die Menge und die Größe seiner Seespiegel ausgezeichnet; meist gruppenweise sinden sie sich auf den sogenannten Seenplatten, am dichtesten auf der Finnischen. Die größten liegen auf den beiden Langseiten des Baltischen Meeres in der Russischen wie der Schwedischen Senke. Ebenfalls reich an Seen ist Irland. In Mitteleuropa umgeben sie wie ein Kranz den Fuß der Alpen als schönster Schmud eines ehemals vergletschert gewesenen Gebietes, das nunmehr eine Fülle von lieblichen Landschaften darstellt.

Aberficht der 12 bedeutsamften Geen in qkm:

Bobenfee	538	Benfer		582	Mälar		1 163	Bierwaldstätter . 114
Chiemfee	85	Ládoga	+	18 150	Mürig		133	Wener 5 568
								28etter 1898

Durch sein Alima ist Europa vor den übrigen Erdeilen ebenfalls bevorzugt. Da es größtenteils der n. gemäßigten Zone, und zwar überwiegend deren kühleren Teilen angehört, so sind ihm jene scharfen Gegensäße der Temperatur fremd, die das Innere Asiens kennzeichnen: sein Klima ist im allgemeinen gemäßigt und gilt — im wesentlichen nur mit Ausnahme der Malariagebiete am Mittelmeer (s. S. 331 und 356) — für gesund. Da Niederschläge überall stattsinden, so gibt es auch keine Büsten, und selbst die Steppe, die zwar im Frühjahr und im Herbst in Gräsern und Blüten prangt, auf der aber im Sommer der Pflanzenwuchs der Glut erliegt und im Winter die Schneewüste zu herrschen pflegt, tritt nur im s. Rußland in größerer Ausdehnung aus.

Im Binter scheidet eine Linie hohen Lustvudes Europa in eine n. und eine s. Hälfte. In dieser beherrscht die mittelmeerische Depression die Witterung dis auf das Schwarze und das Kaspische Meer hinaus, daher ist der Winter im Mittelmeergediet reich an Niederschlägen. N. jener großen Linie ist der Atlantische Ozean der Spender der Niederschläge, die daher nach D. hin regelmäßig abnehmen. Das Asiatische Rußland ist der Schauplatz sast beständiger, scharf ausgeprägter Byklonen. Bon ihnen strahlen nach allen Seiten Landwinde aus, die heiteres, trodenes Wetter mit großer Kälte weit w. nach Europa hineintragen. Im Frühjahr mildern sich die Gegensäße. Im Sommer läßt der Einsluß des Ozeans nach, und es bringen im D. und in der Mitte die durch die größere Wärmemenge in Lustströmen ausgewirdelten Wasserdunste in Gestalt von Gewittern reichliche Niederschläge. Die Lustströme hingegen, die im Wittelmeergediet auswirdeln, sind schon zu dürr, als daß aus ihnen beträchtliche Niederschläge in größerer Höhe verdichtet werden könnten.

Barme. Nur ber nordöstlichste Teil Europas liegt — abgesehen von bedeutenden Gebirgshöhen jenseits der Jahres-Notherme von 0°. Bährend nun die Jahres-Isothermen den Erdteil ziemlich gleichlaufend mit den Parallestreisen durchschneiben und nur nach D. hin sich etwas senten, während auch noch die Juli-Jothermen ziemlich basselbe Bild zeigen, nur umgekehrt nach D. hin etwas steigen, behalten die Januar-Jothermen nur im Mittelmeergebiete, das durch den Gebirgswall besser vor polaren Winden geschützt ift, diese Richtung bei, laufen aber sonst von N. nach S., ja bilben gerabezu überkippende Linien. Daraus ergibt sich, daß der Juli dem ganzen Erdteil eine gleichmäßig nach N. abgestufte Wärme bringt, daß das Mittelmeergebiet zwischen Sommer und Winter verhältnismäßig geringe Wärmeschwankungen hat, daß aber im B. der Utlantische Dzean mit seinen zahlreichen Meereseinschnitten die Schärse der Gegenfate milbert, während der Osten unter binnenländischen Einflüssen steht. Die Schwantung der Durchschnittstemperatur zwischen dem wärmsten und dem kältesten Monat bewegt sich an den Küsten des Mittelmeers wie im Besten im gangen bei 15° C, im d. Deutschland beträgt sie 20°, im mittleren Rugland schon 30°, im 8. ftark barüber. Sevilla [gewilja] hat eine Jahreswärme ton 19,6°, ber kaltefte Bunkt mit -2° liegt an der Mündung der Betschora. Der Januar der Britischen Inseln ist um 16° wärmer, als er der Breitenlage nach sein mußte, ber Nordbeutschlands noch um 8°, des Mittelmeergebietes nur um 4°. Im Juli hat der ganze Besten Europas eine normale Barme, mahrend sie im Often um 4° zu hoch fleigt.

Die stärksten Regenmengen sallen an den gebirgigen Küsten N.W.-Europas, an welche die seuchtwarmen Lustskröme von den Meeren her anprallen, und an den n.w. Stirnseiten der Gebirge Mitteleuropas, die wie die Alpen und der Harz die Seewinde absangen, endlich an der Südseite der Alpen und Dalmatiens, an der die mittelmeerischen Winde in die Höhe steigen müssen. Die solgende Tabelle gibt die Riederschlagshöhe der bezeichnendsten Punkte.

Bocche di Cattaro	456 cm	Fiume 153 cm	Ropenhagen 59 cm
Gebirge von Cumber-		Böhmer Wald 126 "	Paris 58 "
land	431 "	Bürich 114 "	Malta 53 "
Bergen	196 "	Mailand 100 "	Brag 47 "
Broden		Rom 80 "	Sevilla 47 "
Santiago (Spanien) .		Konstantinopel 73 "	Budapest 46 "
3161		Frankfurt a. M 64 "	St. Betersburg 42 "
Bregenz		Berlin 59 "	Aftrachan 15 "

Bichtiger noch als die Menge ist die jahreszeitliche Verteilung ber Niederschläge. Der Osten bis zu einer Linie, die Schweben, das ö. Deutschland und Osterreich-Ungarn noch mit umfaßt, hat vorwiegend Sommerregen; der Süden bis nordwärts zu einer Linie, die etwa die Mitte der drei großen Halbinseln schneidet, hat Winterregen. Was im Süden n. von dieser zweiten Linie liegt, empfängt Herbst- und Frühjahrsregen, was w. von der ersten liegt, besonders Frankreich, die Britischen Inseln und Norwegen, erhält ziemlich gleichmäßig Regen zu allen Jahreszeiten.

Danach ist bas Ergebnis für bie fünf großen Alimagebiete1:

- 1. Mittelmeerisches Gebiet: bei manchen Berschiedenheiten im einzelnen heiße, trodene Sommer, milbe Winter. Beiter nach S. Winterregen, weiter nach N. Regen in den Abergangsjahreszeiten. Subtropisches Klima.
- 2. Atlantisches Gebiet, w. einer Linie, die den N.B. der Pyrenäen-Halbinsel, Frankreich im Kamme seiner Mittelgebirge, Nordwestbeutschland, Dänemark und Westslandinavien von der Masse Europas

¹ Rach Sann, Sanbbuch ber Rlimatologie. Bb. III. Stuttgart 1911.



4. Klimafarte von Europa.

scheidet. Regen zu allen Jahreszeiten, am meisten im Herbst und Binter, milbe Winter, mäßig warme Sommer, denn der Einfluß des Ozeans schwächt die Wärmeschwankungen ab. Seeklima.

- 3. Mitteleuropäisches Gebiet in der Schweiz, Osterreich-Ungarn, dem größten Teile des Deutschen Reiches und in Russischen, d. etwa bis zu einer Linie, die von Memel bis ungefähr nach Riew läuft. Niederschläge zu allen Jahreszeiten, weiter ö. geringer werdend und mehr auf den Sommer geschoben, auch die Schwankungen der Temperatur werden nach D. hin stärker. Übergangsklima.
- 4. Ofteuropäisches Gebiet: scharfer Frost im Winter, warme Sommer, Sommerregen, ftarte Warmeschwankungen. Binnenlandstlima. Noch stärker werden diese Schwankungen im Gebiete bes
- 5. Pontischen Kontinentalklimas, das im wesentlichen den Sudosten des Erdteils beherrscht. Frühjahrs- und auch herbstregen, Sommer und Winter sehr troden. Annäherung an das Steppen- Ilima.

Dem Klima bes wärmeren Mittel meergebietes (f. S. 330) entspricht die subtropische Pflanzenwelt. Doch sind viele Gewächse, die wir als Eigentum des schönen Südens anzusehen gewohnt sind, die sogenannten Südstüchte, wie Zitronen und Apfelsinen (d. h. Apfel von China), erst durch die Kultur eingesührt. — Das nicht mittel meerische Europa hat blatt wechselnde Laubhölzer, von denen die Birte und der Bogelbeerbaum selbst das Nordkap erreichen; der größte Teil des Nordens gehört jedoch dem Nadelholzgebiet an. — Auch unser Erdeil hat jenseits des Bolarkreises seine einsörmige, trostlose

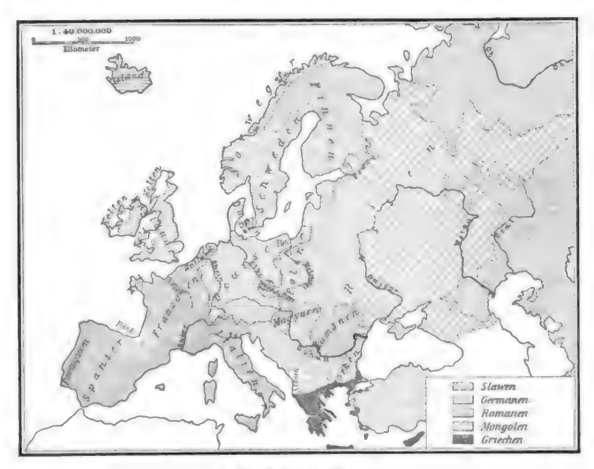
Moossteppe, seine Tundra, in der Torfmoose und Erdslechten (Kenntiernahrung) vorwiegen, während die winzigen Kräuter und Sträucher nur zwischen ihnen eingebettet erscheinen. — Welch kleiner Gebietsteil der arktischen, der alpinen und der Steppenslora gegenüber dem Wald- und dem Kulturland angehört, ergibt die Begetationskarte am Ende des Buches. Die Nordgrenzen der Pslanzen steigen mit den Januar-Jothermen steil nach N. dis nach Standinavien, sallen dann im D. jäh ab, minder steil jedoch die Grenze des Getreides, weil dieses zum Reisen nur einer kurzen Sommerwärme bedarf. Manche Bäume und Pslanzen, die mehr Regen nötig haben, als ihnen die Steppen Südruslands bieten können, oder die einer längeren Sommerwärme bedürsen, schwinden im D. ganz, z. B. Stechpalme, Tanne, Rotbuche (s. 782). — Das Pslanzenkleid Europas ist darum von so erheblicher Wichtigkeit, weil der Erdteil zwar nur 1/2 der trockenen Erdobersläche, aber z ihres Kulturlandes umsaßt.

Die Tierwelt Europas stimmt zum größten Teil mit der des benachbarten Asiens überein. So sinden sich z. B. die Gemse, der Steinbod und der Wisent (Auerochs) auch im Kautasus; das Elen ist durch ganz Nordasien verbreitet. Sie alle erhalten sich in Europa nur durch künstliche Schonung gleich den übrigen wildlebenden Pflanzenfressen, wie Edelhirsch, Reh und Wildschwein. Wolf und Bär sind in Großbritannien ausgerottet, der Bär auch im Deutschen Reiche; sonst tommen diese Raubtiere am häusigesten in Rußland vor. — Die Haustiere sinden sich in den edelsten Rassen, im S.D. auch der Büssel, und dazu in der größten Zahl; denn die Hälfte aller Pferde, ein Drittel der Schase und Rinder, zwei Fünstel der Schweine der Erde fallen auf Europa. Auf den s. Halbinseln, sowie in Südstankreich blüht die Zucht der Esel und der Maultiere, in der nordeuropäischen, gemäßigt talten Zone die des Hausrindes und der Pferde, aber kaum noch der Schase. — Nur Amerika besitzt eine ebenso hoch ausgebildete Fähigkeit, Tiere der verschiedenartigsten Erdgürtel zu akslimatisieren und in Haustiere zu verwandeln.

Die Bevölkerung Europas gliedert sich in folgender Beise:

- A. Mittellandische Bollerschaften. Die Hautsarbe, bei den n. Böllern ganz hell, trübt sich in Südeuropa; Battwuchs start, Nase mit hohem Ruden (nie glatt oder breitgequetscht), Lippen gewöhnlich schmal, nie wulftig. Die Hauptmasse ber europäischen Bevöllerung gehört dem indogermanischen Stamm oder den Ariern an. Bon Semiten nur Juden, über den ganzen Erdteil zerstreut.
 - I. Die europäischen Arier zerfallen junachft in Nord- und Gubeuropaer.
- a) Rorbeuropäer. 1. Litauer mit ihren Zweigen, ben Kuren und Letten; zu diesen zählten auch bie sprachlich verschwundenen Preußen.
- 2. Slawen, die in drei große Gruppen zerfallen: a) Ostslawen, Russen (mundartlich verschieden sind Großrussen, Weißrussen, Kleinrussen oder Ruthenen, wie sie in Galizien heißen), zusammen gegen 100 Mill. b) Südslawen: Slowenen in den S.D.-Alpen Osterreiche, die Bewohner von Dalmatien, die Serbo-Kroaten in Kroatien-Slawonien, Serbien, Montenegro, Bosnien mit der Herzegowina (an 10 Mill.); zu dieser Bölkergruppe zählen auch die Bulgaren diekseits und jenseits der Balkan-Kette; romanisiert wurden viele Bulgaren der Moldau und der Walachei. c) Westslawen: den beiden vorigen Abteilungen sprachlich sernerstehend; zu ihnen gehören, abgesehen von den germanisierten Elbslawen, die Kaschuben in Westveußen, die Masuren im s. Ostpreußen, die rasch einschrumpsende Sprachinsel der Wenden in der Lausis, die Polen (im ganzen gegen 17 Mill.) im größten Teile von Oberschlesien und in einem Teile der rechten Oderseite von Mittelschlesien, sowie in Posen, Westveußen, Polen und im w. Galizien, die Tschechen in Böhmen und Mähren (8,5 Mill.), die Slowasen in den n. Komitaten Ungarns.
- 3. Die Germanen. Sie verzweigten sich ursprünglich in Westgermanen, Standinavier (Rordgermanen) und Ostgermanen, darunter die Goten; doch ist der gotische Sprachstamm längst verklungen. Die Standinavier zerfallen in Schweden, Norweger und Dänen. (Die altnordische Sprache hat sich auf Fland und den Färder erhalten und auf dem Festlande das Dänisch-Norwegische und das Schwedische erzeugt.) Von den Westgermanen, seit dem 9. Jahrhundert Deutsche genannt, haben sich abgelöst die Niederländer und die Angelsachsen Britanniens und im Lause der Jahrhunderte eine eigene, wenn auch nahe mit der deutschen verwandte, aber start mit französischen Bestandteilen und unzähligen Frechender verständigen. Gegen die Annahme, daß die Hämen in Belgien kann sich ein Plattbeutsch Sprechender verständigen. Gegen die Annahme, daß die Heimat der Germanen in Südschweden zu suchen sei, ist vor allem einzuwenden, daß auf so kleinem Raume kein so mannigsaltig veranlagter und mit so verschiedenen Entwicklungskeimen begabter Böllerstamm entstanden sein kann. Vielmehr ist die Besiedlung Standinaviens durch Germanen von S.D. her erfolgt.

- 4. Die Kelten, ehemals in den Alpen und Süddeutschland seßhaft. Sie drängten in Frankreich die Basten zurück, stiegen sogar über die Phrenäen, bevölkerten die Britischen Inseln, sind jedoch zumeist entweder vertrieben, germanisiert oder romanisiert. In den letzten Jahrzehnten ist unter ihnen das Bestreben erwacht, ihr Bollstum und ihre Sprache zu neuem Leben zu erweden, "Druiden-Tage" in Bales und "Bankeltische Kongresse" (s. S. 273) abzuhalten und ihre zersallene Nationalität wenigstens literarisch zu einen. Bon den keltischen Mundarten hat sich die kymrische in der Bretagne und in Bales, die gälische im W. Frlands, auf der Insel Man [män] und in Schottland erhalten.
- b) Sübeuropäer. 1. Die Griechen 1, beren klassische Sprache sich in der neugriechischen Schrift, viel weniger in der Bolkssprache erhalten hat. 2. Die Nachkommen der alten Thraker und Ilhrier, deren Sprache sich nur im heutigen Mbanien erhielt bei den Schlipetären, "Bergbewohnern", von und Albaner, von den Türken dagegen Arnauten genannt. 3. Die Italiker. Bielleicht gehörten die Etrusker



5. Die Bolfsteile Europas.

zu ihnen. Die Römer erhoben das Lateinische zur Sprache ihrer Weltmacht; aus ihm gingen die romanischen Sprachen hervor (Bortugiesisch, Spanisch, Katalonisch, Provenzalisch, Französisch, das auch die Wallonen reden, Italienisch, die ladinischen und romanischen Mundarten in den Schweizer und den Tiroler Alpen, das start mit keltischen Bestandteilen versetzte Furlanische in Friaul und im Benezianischen, das Rumänische in Siedenbürgen, etlichen Komitaten Ungarns, in Rumänien zwischen slawischen Bölkern).

II. Die asiatischen Ariersind in Europa nur durch die Zigeuner vertreten, die etwa 1000 n. Chr. als Glieder eines Paria-, nicht Hindu-Stammes aus dem n.w. Indien wanderten. (Genaueres s. 792, Anm.*)

III. Bereinsamt stehen die Basten, gegen 600 000, die wir wohl für die alteste Bevolkerung Europas ansehen mussen (f. S. 377).

¹ Mit ben in Afien und in Agypten wohnenden an 5,4 Mill. (f. C. 394).

- B. Mongolenartige Boller. 1. Die mongolischen Ralmuden tamen erft 1616 nach bem Europaischen Rugland, wanderten aber größtenteils ichon 1771 wieder nach bem Chinesischen Reiche gurud.
- 2. Bon ben Türken sind die westlichen start mit arischem und semitischem Blute gemischt, nur ihre Sprache bezeugt ihren ethnologischen Zusammenhang. Die selbschutischen Türken! setten schließlich ihren Fuß als Osmanen auf europäischen Boben. Die Kirgisen schwärmen w. bis in die Steppen n. vom Kaspischen Weere herein.
- 3. Finnen. a) Die ugrischen Finnen sind durch die Magharen [madjären] in Ungarn vertreten. b) Die bulgarischen Finnen gehören jest nach Sprache und Körpermerkmalen völlig zu den Slawen. Zu ihnen zählen die undermischen Tscheremissen, Mordwinen, Tschuwaschen, inselartig an der Wolga wohnend. c) Die Wolga-Finnen an den Gewässern der Kama; zu ihnen sind zu rechnen die weiter n. dem Eismeere zu wohnenden Sprjänen, die Samojeden (s. S. 455) im Gouvernement Archängelst, die Bogulen im n.d. Teile des Gouvernements Perm und die Wotjaken zwischen den Flüssen Kama und Wjätka. d) Der eigentlich sinnische Stamm zerfällt seinen Mundarten nach in die Suomi am Finnischen und am Bottnischen Meerbusen, die nachbarlichen Karelen, die N.-Tschuden am s.w. User des Lädoga-Sees, die S.-Tschuden n.d. von der Stadt Narwa (beibe im Aussterben begriffen), die auf etwa 2000 Köpse zusammengeschmolzenen Liven in Kurland und am Gestade des Rigaischen Meerbusens, die zahlreicheren und geschlossen Stene. Berschwistert mit diesem sinnischen Stamme sind die Lappen oder Kwänen Standinaviens und Rußlands. e) Die Baschliren, Meschtscherzäten und Teptiären aus dem mittleren und dem süblichen Ural haben türsische Sprache angenommen.

Bon den Bewohnern sind der politischen Bedeutung und Zahl nach Germanen, Romanen und Slawen am wichtigsten. Der ganze Südwesten Europas wird vorherrschend von Romanen bewohnt; im Herzen des Festlandes wie auf seinen n. Halbinseln und Inseln haben satt ausschließlich die Bölker der germanischen Familie ihre Heimat gesunden. Der flache, gliederlose D. Europas und seine s.ö. Halbinseln sind meist den slawischen Stämmen zugefallen. Um 1910 waren vorhanden 140 Mill. Germanen, 120 Mill. Romanen, 158 Mill. Slawen. Europa ist der am dichte sten bevölkerte Erdeil; auf 1 9km entsallen im Durchschnitt 45,7 Bewohner (s. S. 15).

Ein Aberblid über die Berteilung der Bollsdichte läßt sich aus dem Atlas gewinnen. Gebiete mit mehr als 200 C. auf 1 qkm kommen nur in den Industrielandschaften des Deutschen Reiches, vor allem am Rhein von Straßburg bis über die Ruhrmündung abwärts, und Oberitaliens, in Belgien, den Niederlanden, vor allem aber in Großbritannien vor. Das größte Verdichtungsgebiet stellen Belgien und die Riederlande dar, wo auf 62 500 qkm 13,4 Mill. Menschen, also 217 auf 1 qkm wohnen. Das Berhältnis zwischen städtischer und ländlicher Bevölkerung betrug für

	1871	1891	1901	1911
Großbritannien und Irland	55 : 45	72 : 28	70:30	78:22
Deutsches Reich				
Frankreich				44:56

Der Bevölkerungszuwachs in den hundert Jahren 1810—1909 hat auf dem heutigen Staatsgebiete der Großmächte in % betragen: Britische Inseln 151,4, D. R. 151, Frankreich 46,1, Italien 87,2, Österreich-Ungarn 100,3 (Rußland ist nicht einzuschäßen). Am stärksen war er in den Niederlanden mit 156,5, am geringsten in Frankreich. Es überwiegen entschieden die germanischen Bölkerschaften über die romanischen?. Gegenüber dieser erstaunlichen Bolksvermehrung beginnt jest das Sinken der Geburtenzisser, d. i. des Überschusses der Lebend-

Die Gelbichuten find ein Bolt Turtestans, bas nach bem Jahre 1000 bis jum Mongolensturm im 13. Jahrhundert in Aleinafien zu hoher Blute gelangte, von ber noch prächtige Bauten zeugen. Die Osmanen, die nach biefem Einbruch in Aleinafien zur herrschaft gelangten, haben sich aus verschiedenen türtischen Stämmen zusammengegliedert. — * Finde in "Deutsche Erbe" 1911. G. 54 f.

gebornen über die Gestorbenen, mehreren Staaten ernstliche Sorgen zu bereiten, am meisten in Frankreich, wo diese Ziffer 1910 nur 1,8 auf 1000 E. betrug und 1911 unter 0 sank, gegenüber 15,1 in den Niederlanden und 13,6 im D. R. (s. S. 207 f.). Die Auswanderung aus Europa in überseeische Länder ist im allgemeinen zurückgegangen, aber zu einem nationalen Unglück ist sie mit 187,4 Köpsen auf 10 000 E. in Italien geworden (1910), recht beträchtlich war sie auch 1911 aus den Britischen Inseln (100,3) und 1910 aus Spanien (97,0). Es zogen 1910 sort aus Norwegen 80,4, Portugal (1909) 66,4, Finnland 61,7, Österreich 59, Ungarn 57,8, Schweden 50,6, D. R. 3,9 auf 10 000 Seelen (1911 nur 3,5).

Frankreich hatte in ber letten Zählfrist nur einen jährlichen Zuwachs von 0,18% zu verzeichnen. Am stärkten hatte bis 1899 zugenommen Rumänien mit 1,94 jährlich; das D. R. hatte 1,36, Osterreich 0,88, Ungarn 0,79, Italien 0,64, Großbritannien ohne Irland 0,62, Europäisches Rußland, berechnet, aber nicht gezählt, ohne Bolen und Finnland 1,11%.

Religion. Unter den 447 Mill. Bewohnern des Jahres 1911 waren nur gegen 18 Mill. Nichtchristen. Im S.W. Europas war das römisch-katholische Bekenntnis mit etwa 190 Mill. bei weitem das mächtigste, während die Zahlen der auf dem kleinsten Gebiet (in der Mitte des Erdteils) lebenden Protestanten (etwa 110 Mill.) und der auf dem größten (im D.) wohnenden Christen mit orientalischem Ritus! (120) einander näher kommen. Die Zahl der Juden betrug etwa 8,7 Mill., die der Mohammedaner 8,3, der Heiden (im äußersten N.D., Kalmüden an der Wolga und Zigeuner) 0,7 Mill.

Von den 28 Staaten Europas sind 23 monarchisch, 5 Republiken; durch Real- und Personalunion sind 4 (Osterreich — Ungarn, Rußland — Finnland) miteinander verbunden; 2 (Mónaco und Andorra) sind Schutzstaaten; die 6 wichtigsten: das Deutsche Reich, Frankreich, Großbritannien, Italien, Osterreich-Ungarn, Rußland werden Großmächte genaint, die anderen gelten als Staaten zweiten und britten Ranges.

Weltstellung des Erdteils. Die Europäer, durch das Klima am besten zu nachhaltigen Kraftanstrengungen befähigt, burch die mannigfaltige Gestaltung ihres Erdteils in der verschiedensten Weise entwickelt, sobann durch seine Lage in der Mitte der drei größten Erdteile begunstigt, haben es seit ihrem Eintritt in die Geschichte verstanden, die erste Stelle unter der Bevölkerung der Erde zu gewinnen und zu bewahren. . Im Altertum war der S. des Erdteils berufen, den Berkehr zwischen Asien, Europa und Afrika zu vermitteln, und die Römer gründeten durch zahlreiche Kriegszüge nebst rührigem Handel ihr mittelmeerisches Reich in allen drei Erdteilen. Durch die begeisterte Aufnahme des Christentums und durch die im Mittelalter beginnende Entwicklung vieler neuen Kulturmittelpunkte wurde Europa ein Hauptschauplat für die Erziehung des Menschengeschlechts. Mit dem Beginne der Neuzeit war der Besten von Europa wegen ber (abgesehen von ber oben Nordwestfüste Afrikas) größten Annäherung an Amerika am besten geeignet, den Berkehr nach diesem Erbteil in die Hand zu nehmen und ihn allmählich gang mit Ansiedlern zu besetzen. Zwar ist das dichtbevölkerte Europa nicht mehr imstande, sich durch die eigenen Roberzeugnisse bes Bodenbaues und ber Biehzucht zu befriedigen, zwar hat sich in einzelnen Ländern ber anderen Erdteile, namentlich in Nordamerita, eine große Blute der Gewerbe und des Handels entwidelt; aber wenn auch Europa immer noch an gewerblichen Erzeugnissen, an geistiger Entwicklung und trop seiner unglücklichen politischen Berhaltnisse an friegerischer Macht voransteht, so muß es boch seine lange bewahrte Monopolstellung als Mittelpunkt der Weltgeschichte, des Welthandels und des Weltverkehrs mit ber Union und auch schon mit Japan teilen.

³ Jum fleineren Teile find bies "unierte Griechen", bie 1453 burch bas Jugeständnis ber Briesterehe und bes Abendmahls in beiberlei Gestalt der römischen Kirche wieder angegliedert wurden.

Mitteleuropa.

Der Name Mitteleuropa wird hier für folgende Bodenteile gebraucht: die Alpen, ihren **Rordabhang**, d. i. Deutschland im geographischen Sinne mit der Schweiz, Holland, Belgien und Luxemburg, darin das Deutsche Alpenvorland, das Deutsche Mittelgebirge und das Deutsche Tiefland; sodann den Ostabhang der Alpen, d. i. die Ungarische Ebene, und dazu die Karpaten mit ihrem Vorlande nach Norden und Nordosten. (Die Po-Chene ist S. 350ff. bei Italien behandelt.)

Gemeinsam ift fast bem gangen so begriffenen Abschnitte bie Abstufung vom hochgebirge über bas Mittelgebirge jum Tieflande. Beherrschend als "Rüdgrat Europas" treten die Alpen hervor, die einmal vier große Strome fpeisen und bann als Rlimascheibe gegen die Mittelmeerlander wirken. Ihr Beftund ihr Nordrand bilben die Südgrenze für das Gebiet ber Niederschläge zu allen Jahreszeiten und zugleich für das des Seeklimas mit seinen Winden, die unregelmäßig wechseln, aber vorwiegend Regen wie milbe Luft bringen, wogegen ihre nach Often sich öffnenden Täler im breiter und niedriger werdenden Oftflügel der kalten Luft Ofteuropas offen ftehen. Unter ber Gunft bes Klimas hat sich in Mitteleuropa die Landwirtschaft gur höchsten Blute entwideln tonnen, und hier liegt einer ber größten Berbichtungsmittel. puntte der Menschheit, benn auf einem Gebiete von etwa 1,27 Mill. 9km wohnen hier gegen 131 Mill. Menichen, alfo an 104 auf 1 gkm. Es ift bas Rulturland ber Erbe in jeder Begiehung. Trop ber dichten Besiedlung ist dem Walde fast überall noch ausgiebig Raum gelassen, in Frankreich 17,6, im D. R. 26, in Ofterreich-Ungarn gar 32% bes Bobens, aber in den Nieberlanden nur 8%. Wintergrune Laubgewächse sind nicht mehr zu finden, blattwerfender Laubwald und Nadelholz bestimmen das Kleid bes Balbes. Wie in einem Gebiete, bas burch 10 Breiten- und 24 Längengrabe geht, trop ber Gleichheit im großen manche örtlichen Berschiedenheiten des Klimas herrschen, so sind auch die Menschen verschieden, aber durch die Lage ihrer Länder immer wieder auseinander angewiesen. Die drei bedeutenosten Boltsstämme sind die Germanen mit annähernd 84, die Slawen mit 27 und die Magharen mit 9 Mill. Seelen. Deutschland nutt den Borteil der zentralen Lage aus, den ihm das Zeitalter der Gisenbahnen wiedergegeben hat, nachdem er ihm durch die Entbedung Amerikas für lange Zeit genommen war. (S. auch unter Bertehrstunde G. 897f.)

Die Alpen.

Flächenausbreitung. Mit ihrer Lage zwischen 43½ und 48° N, also sast genau in der Mitte zwischen Aquator und Nordpol, sowie zwischen dem 5. und 16. oder dem 17° v. Gr. bilden die Alpen das Kernland Europas. Während dem Himâlaja im N. eine gewaltige Hochsläche vorliegt, die vermöge ihrer bedeutenden Erhebung innerhalb mächtiger Gebirgstetten Zugänglichkeit und Kulturentwicklung erschwert, und die Anden in ihrer meridionalen Richtung als Westgrenze den Ozean haben, sind die Alpen, die nur an einer Stelle mit dem Meer in unmittelbarer Berührung stehen, im übrigen von den fruchtbaren Ebenen der vier mächtigen Ströme Po, Rhone, Rhein und Donau umgeben. Diese Flüsse verdanken den Alpen entweder Ursprung oder Größe und insbesondere ihren weiten Schneeseldern und Eisströmen jene reiche, nie versiegende Wasserssülle, die den Verkehr vier verschiedenen Meeresgebieten, dem Adriatischen, dem Mittelländischen, dem Deutschen und dem Schwarzen Meere, zuleitet.

Der Alpengürtel hat einen Flächeninhalt von etwa 220 000 qkm und gliedert sich durch die meridional lausende Linie Bodensee—Hochrhein—Hinterrhein—Splügenpaß und Lago Maggiore (Langensee) in I. die **Bestalpen**, etwa 430 km lang, und II. die **Ostalpen**, vom Splügen dis Wien 560 km lang, beide am Außenrande vereinigt durch die Kalkalpen, die ihn in seiner ganzen Länge umsäumen. Der III. Teil sind die Südöstlichen Kalkalpen, s.ö. der Linie Langensee—Mitte des Comer Sees—Merân—Brizen—Drau. Der Südsslügel der Westalpen, oder die Französischen Alpen, bis zur scharsen Biegung am Passe des Großen St. Bernhard, hat im Durchschnitt nur 150 km Breite; von da an dehnt sich das zweite Hauptstück der Westalpen, die Schweizer Alpen, immer beträchtlicher in die Breite. Das Alpengebiet nimmt je näher dem großen Ungarischen Senkungsseld an Breite zu, wo es an Höhe verliert. Die Linie Füssen—Berdna mißt 250, Triest-Wien 340 km.

An Höchste der Gipfel überragen die Alpen alle anderen Gebirge des Erdteils. Als seine höchste Spize erhebt sich im Südslügel der Montblanc mit 4810 m, in den Schweizer Alpen steigen noch mehrere über 4000 m, im D. keiner über 3900 m an. Der Hauptkamm hat im W. 2300 m, die Kämme der Schweiz messen im Durchschnitt 2600, die ö. nur 2200 m. Die Hauptpässe liegen überall viel tieser, in der Schweiz steigen sie zwar noch über 2000 m empor, aber ö. der Etsch-Jnn-Linie keiner über 1700 m.

Die höchsten Erhebungen trägt ber Innengürtel, ber obendrein ehemals noch weit höher war, da bie auf ihm lagernden Sedimentgesteine bis auf geringere Reste zerstört oder verschoben sind. Die w. Alpen waren früher wohl um ein Drittel höher, die ö. noch mehr. Das Finsteraarhorn, jest 4275 m, scheint 1000 m durch Berwitterung verloren zu haben.

Aberficht über die Gipfelhohen der Alpen in m.

(Die auf bem Bebiete bes Deutschen Reiches liegenden find gesperrt gebrudt.)

Abamello 3554	Sochtonig 2939	Monte Biso 3843	Rigi-Rulm 1797
Antogel 3253	Sochichwab 2278	Mythen 1903	Gantis 2504
Bernina 4050	Sochvogel 2593	Riefen 2366	Terglou 2870
Dachstein 2995	Hohes Licht 2654	Obiou 2793	Titlis 3239
Dent du Midi 3285	Jungfrau 4167	Ortler 3902	Tödi 3623
Finsteraarhorn 4275	Mabelegabel 2650	Barfeier Spige 3038	Borderglärnisch . 2330
Grand Paradis 4061	Marmolata 3360	Belvour 4100	Bagmann 2714
Großglodner 3798	Matterhorn 4505	Bilatus 2133	Biener Schneeberg 2075
	Montblanc 4810		
Hochgolling 2863	Monte Rosa 4638	Piz Languard 3266	Bugipipe 2963

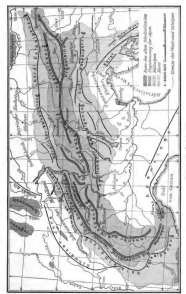
Bur Entstehung der Alpen s. Fig. 6. Sie sind im wesentlichen, ausgenommen das Schollenland der Kaltalpen im Südosten, ein echtes Faltengebirge, entstanden durch seitlichen Schub, der vom absinkenden Boden des jehigen Po-Landes ausgeübt wurde. Der vom Raume des inneren, kristallinischen Teiles der Schweizer Alpen vor dem Zusammenschub eingenommene Teil der Erdobersläche war 158 km, ist jeht 82 km breit, und die entsprechenden Zahlen betragen dei den Ostalpen gegen 200 und 150 km, wogegen von anderen noch bedeutend größere Beträge für den ehemals eingenommenen Raum angeseht werden. Daß die Falten nicht gleichmäßig geschoben, sondern namentlich im W. vielsach verbogen und an anderen Stellen durch Brüche ersett sind, rührt von dem Bestehen älterer Wassive her, so namentlich im D. des böhmischen, im W. des Gneismassivs son Besançon und des Faltengebirges der Provence, weiterhin des Gebirgsmassivs von Innerfrankreich, der Bogesen und des Schwarzwaldes.

Gemeinsam ift dem I. und dem II. Alpenteil außer dem äußeren Gürtel der Ralfalpen ein Innen- gürtel fristallinischen Urgesteins.

Die Alpen sind eine verhältnismäßig junge Gebirgswelt, denn die Hauptfaltungsperiode fällt erst in die Tertiärzeit, nachdem durch die Transgression der Meere der größte Teil der Kaltdede über dem Urgesteine längst abgelagert war, und reicht noch ins Quartär hinein. Durch die Hebung der Alpen wurde das schon vorhandene niedrige Kaltgebirge, dessen Reste in den Außenketten erhalten sind, gesprengt, nachdem verschiedene andere geologische Beitalter bereits am Zusammenschube gearbeitet hatten und die Kaltalpen am Junenrande des Weststügels in den lombardischen Eindruchsbusen abgesunken waren. Daß nicht die ganze Kaltdede während der Faltungszeit vorhanden war, ergibt sich daraus, daß die jüngeren Sedimentgesteine nicht mehr gefaltet sind. Wie fremde Eindringlinge muten die vultanischen Massen, die in den Westalpen, mehr noch im Oglio school einderen kier zumal in der Gegend von Bozen, meistens als gewaltige Deden von Porphyrgestein ausgegossen sind. "Ein gemeinsames Dach wöldt sich zwar über dem großen, mit gleichsörmigen Schnörteln ausgestatteten Bau, aber seine einzelnen Teile sind zu verschiedenen Zeiten, von verschiedenen Baumeistern und nach abweichenden Bausstelen ausgessührt."

Dieser Schub hat an der italienischen Innenseite viel stellere Boichungen geschaffen als an der beutschen Außenseite. Bom Dache des Mailander Domes aus erscheinen die Alpen viel gewaltiger als vom hohentwiel oder von München aus.

^{*} Hur die Faltung der Alpen wird eine Abnahme bes Erdumfanges von 600—1200 km = 3 %, für alle im Wertbian der Bentralalpen gelegenen Gebirge eine solche von 2700 km = 9 % des Erdumfanges und eine Berfürzung bes Erdrabius von 6948 auf 6370 km, also um 573 km angesett. E. Kahser, Geologie I, S. 780.



Berbunden mit der Lehre von der Faltung der Alpen gewinnt die Schub-Hhothese immer mehr Anhänger. Als Beispiel dafür gelten die Boralpen zwischen dem Thuner und dem Genfer See¹. Sie sind großenteils aus dem tertiären, also ziemlich jungen Flysch ausgebaut, aber gerade die inneren Teile und einige der höchsten Gipfel sind aus älterem Juralall gebisdet, welcher Trümmer noch älterer Kalle und Dolomite einschließt und darum als Kallbreccie bezeichnet wird. Diese jetz zum Teil durch die Berwitterung zerstörte Decke älteren Gesteins ist nicht anders zu erklären, als daß sie irgendwoher über die jüngeren Gebilde geschoben sein muß. Eine Gegend, wo eine ebensolche Kalkbreccie zu sinden ist, liegt aber erst weit s. des Montblanc, und dementsprechend muß die ganze Überschiedungsbecke als ein wanderndes Schalenstüd der Erdobersläche über den jepigen König der Hochalpen, der aber damals — vor der letzten Faltung — noch nicht so hoch gewesen zu sein braucht, in die Schweizer Kalkalpen gelangt sein.

Die Schubbede der Freiburger Alpen erstredt sich in ihren Aussäusern weithin nach N.D., ja über die große Glarner Überschiedung, im Gebiete der Linth, hinweg. Die beiden Mythen bei Schwyz, die jedem Besucher des Vierwaldstätter Sees wohlbekannt sind und aus zackigem Jurakalt bestehen, scheinen geradezu auf dem unterlagernden, jüngeren Flysch zu schwimmen. Ein entsprechendes Gestein sindet sich nun erst südwärts in der Lombardei, so daß diese Masse an 100 km weit gewandert sein muß. Eine dritte Schubdede liegt ö. von den Glarner Alpen, und der mächtige, dis gegen 3000 m ansteigende Gedirgsstod des Rhätison schwimmt gleichsalls als "wurzellose Schubdede" auf jungen Schichten. Die Erklärung sür diese Wanderung über weite Streden wird ungezwungen darin gefunden, daß bei dem aus S. kommenden Drude die durch ihn entstehenden Falten so weit nach A. verschoben wurden, dis sie übersippten und dabei ältere Gesteine über die jüngeren zu liegen kamen. Ein einsacher Bersuch mit einer Tischdede, deren eine Seite nach der entgegengesetzen, sesslieden geschoben wird und sich dann in übersippenden Falten nach dieser hin lagert, gibt eine Anschauung von der Möglichkeit. Danach sind die Rythen die Köpfe der überschobenen Falten, und das Bindeglied zwischen ihnen und ihrem Ursprungsorte ist entweder bei der Faltung zerrissen der durch Berwitterung zerstört worden.

Eine andere Anschauung von der Möglichseit des Überschiedens solcher Massen, die wie die Glarner Decke in einer Mächtigkeit von mehreren hundert Metern gegen 30 km weiter wandern konnten, gibt A. Bend's dadurch, daß er sie als Gleitdeden erklärt. Entstehen tiese Falten in der Erdrinde, so müssen sich die erhabenen Massen gewonnen hat für die Schweizer Boralpen, wird nun weiter ihre Übertragbarkeit auf die Kalkalpen ö. des Bodenses geprüft. Auch hier erscheint wohl die Borstellung annehmbar, daß die Kalkoede von den Binnenalpen nicht durch Auswaschung entsernt, sondern daß sie vielmehr nach der deutschen Seite abgeglitten ist. Die hierfür erforderliche Steilheit der Böschung sehlt allerdings heute den dortigen Zentralalpen, allein es ist nachzuweisen, daß die jehigen Kalkalpen erst nachträglich wieder zur heutigen Höhe emporgehoben sind, ehemals also in größere Tiesen haben gleiten können. Sind auch die Massen des Urgesteins der inneren Ketten, aus denen jeht ein stolzer Gipsel neben dem anderen in den Weltraum steigt, dereinst von den Schichten der Sedimentgesteine und den Schuddeden verhüllt gewesen, so würden diese Hüllen nicht — oder nur zum keineren Teile — durch die Erosion entsernt sein, sondern die "alpinen Massestäten" hätten bei der jungtertiären Faltung und Hebung diese Decken abgeschüttelt, so daß sie seitwärts abglitten. — So wandelbar ist die Lehre von der Entstehung der Erdoberssäche.

Im ganzen stellten die Alpen am Ende der Tertiärzeit ein Mittelgebirge dar mit riesigen, an der Obersläche nicht sonderlich gegliederten Formen, aber wenn auch die Faltung allmählich aushörte, die Hebung
dauerte sort, und nunmehr sette die Eiszeit's ein und gab dem Gebirge eine ganz andere Gestalt. Diese
große Wandlung der Erdoberfläche wird für die Alpen in vier Teile, die Künz-, Mindel-, Riß- und
Würm-Giszeit, getrennt durch drei Zwischeneis- oder Interglazialzeiten, gegliedert. In diesen war
die Eisbedeckung zum Teil geringer als heute, in jenen lag die Schneegrenze im Durchschnitt um 1100 m
niedriger als die jezige, am tiessten in der dritten. Die Schneesinie liegt in Tirol und Bayern bei 2300 m,
in der Schweiz im allgemeinen bei 2660, im niederschlagsarmen Oberengadin bei 3070 m, im S. reicht sie bisweisen tieser hinab als im N., da hier die Niederschlagsarmen Oberengadin dei 3070 m, im S. reicht sie bisweisen tieser hinab als im N., da hier die Niederschläge viel bedeutender zu sein pslegen. — Das von Gletschern und Firnschnee bedeckte Gebiet umfaßt immer noch etwa 2½ % des ganzen Alpenlandes, obwohl
seit den sünsziger Jahren die gesante Gletscherwelt, namentlich aber ihre tief in die Täler hinabreichenden Zungen, ganz erheblich zurückgegangen sind. Dieser Kückgang dauert noch fort, wenn auch in den lepten

¹ B. Schjerning, Reuere Anschauungen über die Entstehung ber Alven (Geographischer Anzeiger 1908).

Bie Entstehung ber Alpen. Beitschrift ber Geiellschaft für Erdfunde zu Berlin 1908. G. 5—17. — A. Bend und Eb. Brudner, Die Alpen im Eiszeitalter. 8 Bbe. Leipzig 1909. — B. S. 762 ff.

Die Ramen ruhren von Ortlichkeiten her, an benen die entsprechenden Ericheinungen zuerft ober in besonders ftartem Mage gefunden wurden, so die Gung-Eiszeit von Obergungburg im baprischen Schwaben.

Jahren (ausgenommen 1904 und 1911) nicht mehr so allgemein. Er ist jedem Besucher an ben weiten, wuften, vom Gife zurudgelassenen Moranenlandschaften bemerkbar. Die berühmte Mer de Glace am Montblanc reicht bis 1125 m hinab, im übrigen geben die Montblanc-Gletscher meist bis 1450 m und damit in eine Jahrestemperatur von +4 bis 5°, im Optal aber nur bis 2100 m und bis -0,2°. Gang anders war bas Bild in ben Eiszeiten, in benen bie Gletscher bem Gebirge bie besonders gearteten Formen ihrer verschieden großen Betten aufdrudten. Ein verwideltes Net von viel größeren Eisströmen ergoß fich bis über die Rander bes hochgebirges und hullte im R.B. die Schweizer hochebene und ben Jura, im S. die Stätte der lombardischen Seen ein, die alle vor den großen Tälern liegen, die von den Gletschern ausgepflügt sind. Diese Tätigkeit ift eine ber wichtigften unter ben mannigfaltigen Beränderungen, die vom Eise ausgeübt worben sind.

Die Sauptströme verbreiterten und vertieften ihre Täler naturgemäß ftarter als die in sie mundenden fleineren, und so entstanden die übertieften Täler mit besonders steilen, ja senkrechten Wänden, die heute nach dem Schwinden des Eifes zumeist - aber nicht immer - in Trog for m den Eingang zu den Herrlichfeiten des Hochgebirges eröffnen; die Stellen, wo die Steilwände in Formen geringerer Bölchung ober in Hochebenen übergehen, heißen die Trogschultern (f. Bild 461, S. 819). Ein Beispiel für ein solches Tal ist das von Chamonix, bessen Bande bis zum Trogrande eine Boschung von 39° besitzen und hier scharf einkniden, seine Gisströme sind jest sämtlich Hangegletscher, beren Endpuntte entweder viel höher liegen als ber Boden des Haupttals oder die über den Rand im Gletschersturz hinüberdrängen. Im Lauterbrunnental bezeichnet die Sobe des Staubbachfalles mit 300 m etwa & ber Mächtigkeit bes Gletschers, ber ehemals auch dieses Tal geschaffen hat. Die widerstandsfähigeren Gesteine, die der Gletscher nicht forträumen konnte,

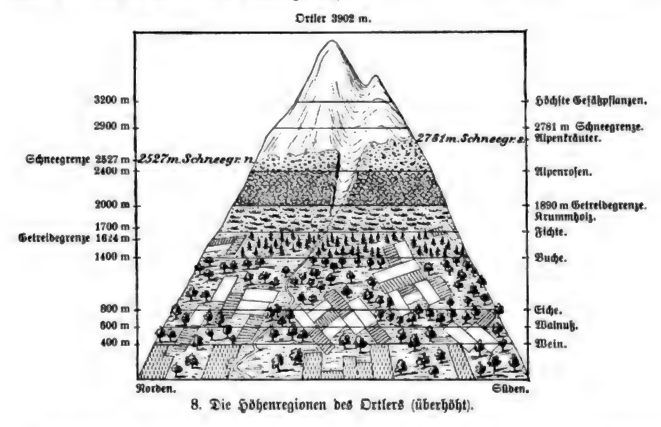
hat er zu ben auch uns im Tieflande bekannten Rundhödern abgeschliffen, nitgende wirfungevolleraleam Grimfel-Baffe. Golche Gefteinsblode liegen besonders häufig an den Ausgängen der Taler, und die Flusse mussen sich in schwerer Arbeit hindurchsägen, so daß die Rlammen entstehen, wie bie Bartnach- und die Liechtenstein-Klamm (f. Bild 434, S. 808). Ihnen verwandt find die Talengen, die sich ba bilben, wo die Flüsse aus einem Längstal in ein

7. Trogtal.

Quertal einbrechen ober tief einge- a Trogicultern, b Bafferfall, c Bangegleticher, d Flug im Troggrunde. schnitten das Gebirge verlassen, es sind die sogenannten Klausen, wie die Chrenberger Klause im Lechtal, vielfach die Stätten der Rampfe um den Eintritt ins Gebirge, so die bei den Romfahrten oft umftrittene "Berneklus" an der Etsch oberhalb Berona. Solche, also auch geschichtlich wichtige Punkte bilbet das Ennstal im sogenannten Gesäuse, die Salzach in der Enge des Basses Lucq, der Inn im breiten Ausgangstore bei Aufstein, ber Lech oberhalb Fuffen an der Bforte von Reutte. — Aus der Gis- oder Tiluvialzeit rührt auch der Gürtel der Boralpen her, der von der Aar bis an den Wiener Wald das Hochgebirge begleitet und aus dem fest verkitteten Gebirgsschutte besteht, der sogenannten Nagelfluh, die durch die Schmelzgewässer der ehemaligen Gletscher ausgearbeitet und umgelagert ist. Die mergelige Rolaffe der Schweizer Hochebene ift eine altere Meeres- ober Bradwafferbildung.

Bährend die Steilwände der Gletschertäler von der Berwitterung weniger und die glatten Rundhöder, auf benen kaum Pflanzen haften können, fast gar nicht angegriffen wurden, konnte sie um so machtvoller in den präglazialen Massen der höheren Schichten, die nicht von Gletschern oder ewigem Schnee bededt waren, ihr Spiel treiben und bis in die Gegenwart, namentlich auch in den eisfrei gewordenen untersten Lagen fortseben. Sie vor allem hat die Fülle der Gipfel geschaffen, in denen uns heute der Hauptschmud und die Wesenheit des Hochgebirges liegt. So sind die mächtigen Formen des Zentralkammes, 3. B. der Montblanc-Gruppe, verhältnismäßig jugendlichen Alters, junger als die Gebilde bescheidenerer hohe gegen die Rander des hochgebirges hin. In größeren höhen wirkt am ftartften die Karbildung (f. S. 701 f.), die zurückscreitend den Felsenkamm in einen schmalen Grat verwandelt; wenn Kare, sich entgegenarbeitenb, einander schneiben, meißeln sie aus bem Kamm neue Gipfel beraus. Gehr oft bergen diese nischenformigen oder Armsesseln gleichenden Hohltehlen auf ihrem Grunde einen Karfee oder stellen Firnmulden dar (f. S. 757). Auch die Schneegrube im Riesengebirge, die Steile Wand, w. vom Torsbaufe im Barg, die Meeraugen in ber Tatra (f. S. 62) find Reugnisse eiszeitlicher Bergletscherung. -Aberall im Sochgebirge find die winterlichen Staublawinen gefürchtet (f. S. 755).

Gesteinsformen. Die grauen Kalkalpen bilden stockförmig ausgebaute Hochslächen und sind in ihren oberen Teilen in Hörner und Nadeln zerfressen, denn die weicheren Teile sind sortgeschwemmt, und wild verwittert bleibt das harte Gestein stehen ohne Humus, mit spärlichen Rinnen (s. Bild S. 89), namentlich der rötliche Dolomit ist in starten Stöcken oder Alöhen ausgebaut. "Die Kalkalpen erscheinen, aus einiger Entsernung gesehen, wie die äußeren Umwallungen, wie ein regelmäßiger Borwall der Hochsessen, sieber dem die im Schneelichte weithin glänzenden Felsenhörner der Zentralalpen, wie die Spizen der inneren Linien der Zitadellen, oft noch um ein Bedeutendes emporsteigen." Granit und Spenit zeigen mächtige und mehr abgerundete Formen (s. Bild S. 86), die sich mit einer gleichmäßigen Berwitterungsschicht bedecken und darum viel höher hinauf Pflanzenwuchs tragen, die dieser der seiseln eines weichen muß; dem Gneis ist der Reichtum an kegelförmigen Gipseln eigen, die Tongesteine weisen weichen muß; dem Gneis ist der Reichtum an kegelförmigen Gipseln eigen, die Tongesteine weisen weiche, undestimmte Formen auf und neigen zu Erdrutschen. Im allgemeinen gilt die Regel: "Kalkalpen = Steinalpen, Schieseralpen = Grasalpen, Gneisalpen = Kees (d. i. Gletscher). Alben". Die Hochgipsel erscheinen bald als Felsennadeln, daß abgerundete Türme, oder wie der Montblanc in domartiger Gestalt.



Nach seinen Söhenstufen wird bas Gebirge in Bor-, Mittel- und Hochalpen eingeteilt.

Die Boralpen liegen zumeist als breite Staffel an ber Außenseite des Bogens. Auf ihnen gedeihen in der Schweiz im N. dis 550 m Wein und Obst, im S. dis 700 m, der Laubwald reicht dis 1350 bzw. 1540 m, oft mit Korndau wechselnd; überhaupt gehen die Kulturgrenzen in der Schweiz und in Tirol im S. durchschnittlich 200 m höher hinauf als im N. Stattliche Nadelholzwälder mit mächtigen Schirmtannen, dustenden, krausen Zirdelkiesern oder Arven folgen dis 1900 m, schieden ihre Borposten aber wohl dis über 2100 m hinauf, so im Berner Oberlande (z. B. Abeldoden), im Wallis, im Engadin, hier vor allem im Tale von Pontresina, das nach dem Bernsna-Passe hinaufführt, im Optale dis 2300 m. — Bei etwa 1800 m beginnen die Mittelalpen, vielsach mit einem Krummholzgürtel, und reichen durch das Gebiet der eigentlichen Alpensose, sind mit einem dichten, blumengeschmüdten Teppich dustiger Gräser bedeckt, und hierhin treibt der Senne vom Spätsrühling dis in den September seine Herden zur Weide, in Tirol dis 2700 m hinaus. — Bei dieser Höhe beginnen die Hochalpen mit ihren Schnee- und Eiswüsten, Schutthalden

Der Rame "Alpen" bebeutet ursprünglich hohe Berge, bann bie auf Dochgebirgen liegenden Beiben, bie in Tirol und ben angrenzenden Gegenden auch "Almen" heißen.

und düsteren Steilwänden. — Wie ein großer Teil der Pflanzenwelt seit der Eiszeit zurückgeblieben ist und davon zeugt, daß die benachbarten Hochgebirge (Pyrenäen, Karpaten), ja selbst einige des sernen Asiens eine gleiche Eishülle getragen und unter der Herrschaft desselben Klimas gestanden haben, so auch viele Charaktertiere der Alpen wie Schneehase, Murmeltier, Gemse und der wie der Lämmergeier sast verschwundene Steinbock. Der Steinadler ist noch überall zu Hause.

Einen besonderen Vorzug im Bau der Alpen gewährt die reiche **Talbildung.** Die bedeutendsten und längsten Taleinsenkungen ziehen in gleicher Richtung mit den Faltungskämmen des Gebirges. In solchen **Längstälern** sließen Rhône und Rhein in ihrem oberen Lause, Inn, Salzach, Enns, Mur, Drau und Save.

Eine bedeutsame Reihenfolge von Längstälern zerschneibet die Mittel- samt den Ostalpen, sie ist bezeichnet durch den oberen Lauf des Rhone von seinem Knie nach dem Rhonegletscher bei der Furka aufwärts, des Rheins dis Chur, des Inns dis Kusstein, der Salzach dis zur Einmündung des Arlbaches bei St. Johann, der Enns und ihres rechten Nebenflüßchens, der Salzac. Ein Teil dieser Längssurche bildet zugleich die Südgrenze des n. Kalkalpengürtels, bezeichnet durch die Gisela-Bahn vom Knie der Enns dis Feldlirch in Borarlberg. Der D. ist dann noch weiter in ähnlichem Sinne gegliedert durch die tief in das Herz des Gebirges zurückgehenden Längstäler der Mur mit der Mürz und der Drau.

Kürzer und steiler, weil sie die Streichungslinie der Gebirgskämme durchsetzen, sind die **Duerstäler**, ausgezeichnet durch regelmäßigen Wechsel von Talengen mit flachen Wulden, z. B. das Hastital der Aare, das Rauris- und das Gasteiner Tal. Die größten Duertäler bilden Reuß und Etsch, der Rhein oberhalb des Bodensees dis Chur, der Rhône von Martinach dis zum Genser See. Auf der Südseite, wo sich nur wenige Längstäler sinden — das ausgebildetste ist das von der Adda durchslossen Bal Tellina (Veltlin¹) —, sind die Talbeden meist von Seen ausgefüllt.

Bon der Talgliederung und dem Lause der Flüsse hängen nicht nur die örtlichen Wege, sondern auch die großen Straßen des Weltverkehrs ab, die mit Vorliede die Quertäler als kürzeste Linie aufsuchen und an denen kein Hochgebirge so reich ist wie die Alpen. Jene Straßen können gegen 40 große Täler benutzen, von denen sich vier nach dem Rhonetal öffnen, fünf nach dem Rhein, acht nach dem Po, zwöls gegen die Donau und sieben gegen das Meer.

Die größten Erfolge hat die Wegebaukunst des 19. Jahrhunderts erzielt im Überwinden der Querriegel zwischen benachbarten Talspalten; s. das Reuß- und das Tessintal am St. Gotthard, das Hintersheinund das Lirotal oder Bal S. Giacomo [dichaldmo] am Splügen. Die Übergänge aus einem Hochtal in das andere werden gebildet durch bedeutende Einsenlungen der Kämme, Hochtessel, oft die zwei Stunden lang, die erst durch Felssprengungen und Anlegung von Steinbrücken, aufgemauerten Terrassen, Dämmen, Jelsgalerien, Zusluchtshäusern und Hospizen in Kunststraßen umgewandelt sind. Die besannteste ist das Stilfser Joch (2760 m). Die ältesten Hauptstraßen sind der Mont Genèvre- und der Mont Cenis-Paß, die beiden St. Bernhards-Berge, die Simplonstraße, der jetzt vereinsamte Septimer (2311 m) und der Julier (2287 m), die Splügenstraße von Chiavenna in das Tal des Hintershins, der Brennerpaß, Hauptversehrsweg des R. mit Italien, "die Kaiserstraße" (Eisenbahn seit 1867), die Straße über die Radstädter Tauern und der Semmering zwischen Leitha und Mur (Eisenbahn seit 1854). Der niedrigste Alpenübergang ist das Kanaltal bei Saisniß (797 m, mit ofsener Eisenbahn), w. vom Triglav.

Abersicht über die wichtigften Alpenpässe mit Sohe in m.

							Grimfel 2164 Reichen Scheided 1510
	RI	ein	er	٠		2157	Ranaltal
Bernina						2330	Maldja
Brenner				er		1362	Mont Cenis 2091 Semmering 980
Furta						2436	Mont Genevre 1854 Simpeler (Simplon) 2009
Gemmi					4	2329	Oberalp Baß 2050 Splügen 2117
							Rabstädter Tauern 1738 Stilffer Jody 2760

Bpater mabricheinlich nur Baltlin, ba bie Gingeborenen nur fo fprechen.

Dem Beburfnis eines beschleunigten, auch im Binter gesicherten Berkehrs bienen bie Tunnels bahnen. Die wichtigften von B. nach D. haben folgende Lange in m:

Col di Tenda .	8 100	Lötschberg	14 537	Arlberg	 	10 250	Rarawanten		7 980
Mont Cenis	12850	St. Gotthard	14 998	Lauern	 	8 526	Bocheiner .		6 333
Simplon	19803	Albula	5 866						

Ein Hauptschmud des Gebirges sind seine großen Seenbeden in den Borlanden, besonders im N. und im S., dort vom See von Bourget dis zum Traunsee über ein Gebiet von mehr als 500 km, am Südfuße vom Orta- dis zum Gardasee über 150 km Länge ausgebreitet. "Ihren wohltuenden Eindruck erhöht die Frische, Klarheit und schöne Farbe ihres Wassers, das vom hellsten Blattgrün dis zum durchsichtigsten und zartesten Blau spielt." Sie sind zugleich die Läuterungsbecken der Flüsse, die hier Steine und Schutt aus den Bergschluchten absetzen. Ihre Entstehungsursache s. S. 29 und 751.

Überficht über die bedeutendsten Seen der Alpen und ihres Borlandes.

(Die im Gebiete bes Deutschen Reiches liegenben find gesperrt gebrudt.)

Seen	Höge u. b. Meere in m	Flächen- größe in qkm	Größte Liefe in m	Seen	Pohe A. d. Meere in m	Flächen- größe in qum	Eiefe in m
Achenice	929	7,3	91	Ronigefee	601	5,2	188
Bobensee	395	538	252	Langensee	194	212	372
Chiemfee	518	85	73	Luganer See	271	50	288
Comer See	199	147	410	Starnberger	584	57	123
Eibsee	972	2	28	Tegernfee	732	11	96
Garbasee	65	370	346	Bierwaldstätter	437	114	214
Benfer See	372	582	310	Ruricher Gee	409	88	143

Alima. Daß die Alpen eine Klimascheide sein müssen, lehrt schon ein Blid auf die w.b. Richtung ihrer Hauptmasse und ihren im W. dis ans Mittelmeer vorgestredten Flügel. Dadurch bilden sie den Abergang vom ozeanischen wie vom mitteleuropäischen Klimagediet nach dem mittelmeerischen. Im einzelnen entstehen bei der Verschiedenheit des Ausbaues gegen die Windrichtungen wie gegen den Sonnenschein außerordentlich mannigsaltige Erscheinungen, derer nur dei einzelnen Landschaften gedacht werden kann. Von den beiden Fallwinden herrscht der Föhn (s. s. 40 und 773) vor allem in der Schweiz, die Vora (s. s. 52 s. und 773) über den s.d. mit dem Karst engverschlungenen Flügel. Auf den Hochgipseln waltet nicht gerade überall "ewiger" Winter; denn selbst die Wetterwarte auf dem Sonnblid, in 3105 m Höhe in den Hohen Tauern, die zweithöchste (s. s. 34) dauernd bewohnte Stelle Europas, hat noch zwei Monate zu verzeichnen, in denen das Thermometer im Mittel über 0° steht, aber das Jahr zeigt doch —6,5°. Ortliche Bedingungen heben oft den Einsluß der Höhe geradezu aus. Besonders troden und winterkalt sind die hohen Täler, wie das Oberengadin, Ostal, Suldental, aber dennoch erlauben hier die geschützte Lage und die Sommerwärme den höheren Gewächsen weiter hinauszusteigen als sonst irgendwo. Große Niederschläge fallen besonders an der Nordseite der Alben und am Nordende der Adria.

Außer vom Klima hängt die **Besiedlung** wesentlich von der Zugänglichkeit ab, und da die Alpen hierin ungewöhnlich begünstigt sind, so erreicht die Bolksbichte den für ein Hochgebirge ganz bedeutenden Betrag von 55 auf 1 qkm. Die Menschen drängen nach den besonnten Bergen, den großen Durchgangssstraßen, den Gebieten, in denen Bergdau und Industrie möglich sind, wie den Erzlagern Steiermark, dem Blei Kärntens, und seit der Mitte des 19. Jahrhunderts nach den Stätten des Fremdenbetriebes. Der Bauer kann dauernd oder wenigstens in den "Sommerdörfern" (s. S. 34) nur da wohnen, wo noch Acker- oder Wiesendau möglich sind, in der Schweiz in den n. Alpen im allgemeinen dis 1400, im s. Graubünden dis 1900 m hinauf, also schon dis in Höhen, wo der Ernst und die Furchtbarkeit des Hochgebirges dauernd auf ihm lasten, während der Tourist in allem nur Schönheit sehen darf. Wie in der Schweiz läßt auch in den Ostalpen die Wasser- und Humusarmut des harten Kalkseins und der Dolomiten den Bauer lange nicht so hoch hinaussteien, wie ihm die breiten Ausen des inneren Urgebirges mit ihren günstigeren Bedingungen gestatten.

Ortshöhenlagen in den Alpen und ihrem Borlande in m.

Juf im Avers 1 . 2133	Davôs 1560	Innebrud 570	Lugano 275
Obergurgi (Optal) 1940	Chamonig 1041	Bern 540	Bozen 265
Chandollin ² 1936	Achensee 923	Munchen 511	Bajel 245
Bent (Dptal) 1895	Mittenwald 920	Luzern 437	Lyon 175
Sulden 1850	Bell am See 752	Ronftang 400	Bien 150
Bontrefina 1828	St. Gallen 669	Graz 365	Mailand 123

Politische Abersicht. Es gehören ganz oder teilweise den Alpen an:

wm Königreich Italien die Landesteile Ligurien, Biemont, Lombarbei, Benetien (f. S. 352ff.);

von Frantreich die Départements Alpes-Maritimes, Bar, Basses-Alpes, Baucluse, Hautes-Alpes, Drome, Savoie, Haute-Savoie, ober die Landschaften Provence, Dauphine und Savoyen;

bon ber Echweiz die 12 Rantone Ballis, Teffin, Graubunden, Freiburg, Unterwalden, Uri, Luzern, Schwhz, Zug, Glarus, St. Gallen, Appenzell;

bom Deutschen Reiche bie f. Teile ber babrifchen Regierungebegirte Schwaben und Oberbabern;

von Diterreich die Kronlander Tirol und Borarlberg, Salzburg, Ober- und Riederöfterreich, Steiermart, Karnten, Krain;

sodann gang die beiden fleinen Fürstentumer

Rónaco (f. S. 263) und Liechtenstein³, 159 qkm, 10 716 E., 67 auf 1 qkm, rechts vom geregelten Oberthein, f. vom Bobensee, in anmutiger Natur, mit durchaus deutscher und fast ausschließlich katholischer Bevölkerung. Fürst Johann II. Landesfarben: Rot, Blau. — Hauptort ist der Marktsleden (der einzige im Ländchen) Baduz swadz — von vallis dulois], 1200 E.

Einzelgliederung.

Die Splügengrenze ist durch tiefgreisende geologische Gegensätze begründet, die hier aufeinanderstoßen, denn der West- und der Ostslügel sind in Bau und Alter verschieden. Der östsliche ist früher gefaltet und vom venezianischen Sentungsselde her im ganzen einsach nach N. geschoben, der w. durch die lombardische Sentung sehr viel schärfer zusammengedrückt und in staten Bogenlinien gefaltet. Dieser unterscheidet sich auch dadurch, daß er an mehreren Stellen vier Gürtel besitzt. (S. Fig. S. 27.)

I. Die Westalpen,

vom Colle (d. i. Paß) dell' Altare (435 m) bis zur Splügenlinie. Im Südflügel verläuft die Grenze zwischen Italien und Frankreich auf dem ö. Kamme, und der Vorteil leichterer Verteidigung und besserer Zugänge liegt durchweg auf der sansteigenden französischen Seite. Beide Staaten haben die Grenzgebiete durch Paßsperren und Straßensessungen möglichst gesichert. Im ganzen drei Gürtel.

Der französische Westslügel bietet dem kletterfrohen Alpinisken und dem Freunde erhabener Einsamkeit noch manche lohnende Aufgabe, denn die Besiedlung ist dunn, vom Schweizer Hotelbetried ist noch keine Rede und ebensowenig von den wohlgebahnten Pfaden Tirold. Großartig ist die neue Automobilstaße von Evian am Genser See—Chamonix—Chamberh—Briançon nach Nizza. Ihr höchster Punkt auf dem Col d'Féran liegt 11 m höher als das Stilsser Joch.

¹ Das fonnige Averfer (aferfer) Tal erftredt fich n. vom Splugen.

^{2 3}m Einfisch-Tale ober Bal b'Unniviers, bas fich aus ben Ballifer Alpen nach bem oberen Rhone bin öffnet.

ber gleich ganz erlebigt.

Der von anderer Seite als Trennungslinie vorgeschlagene 475 m hobe Ciovi [bschowi]-Pah, n. von Genua, bet ben Borzug bes beutlichen hervortretens für sich, liegt aber im Apennin.

D. Cepblis, Banbbuch. 26. Bearbtg.

- A. Der triftallinische Ditgürtel, ber zumeist die Bafferscheibe trägt.
- 1. Die Cottischen Alben (benannt nach dem gallischen Könige Cottius) bis ans Tal der Dora Riparia. Bon diesem führt über den Sattel des Mont! Genevre die die 1854 m austeigende Kunststraße Susa—Briançon nach der vor allen Alpenslüssen an Geröll reichen Durance. Die Einsenkung des Mont Cenis (2091 m), umgeben von überragenden Schneehäuptern, leitet hinüber nach der nächsten Gruppe. Der sogenannte Mont Cenis-Tunnel, der in der Tat durch den Col de Fréjus zwischen den Dörsern Bardonecchia, bei Susa, und Modane läust, erreicht 1294 m Meereshöhe. D. vom Hauptkamme die stolze Byramide des Monte Viso (3843 m, Quelle des Po).
- 2. Grafische's Alben, überwiegend in Frankreich gelegen, zwischen Savohen und Biemont bis zum Basse bes Kleinen St. Bernhard (2157 m), über ben eine besonders schöne Straße vom vieredigen Tale der Dora Baltea bei Absta' führt. Auf einem Nordostslügel der Gruppe erhebt sich mit 4061 m als höchster Berg der Grand Baradis oder Paradiso.
- 3. Pennintsche⁴ ober Walliser Alpen bis zum Simplon, deutsch Simpeler, zwischen Wallis und Biémont. Dieses Gebirge bildet, ostwärts streichend, einen zusammenhängenden Kamm mächtiger Gipfel der undurchbrochene, gewaltigste Abschnitt der mittleren Hochalpen. Hierher gehört unter anderen die Gneispyramide des Matterhornss (d. i. Zermatter Horn, Mont Cervin Monte Cervino, d. i. Steinbochorn, 4505 m), vor allen Alpengipseln durch seine kühne Form ausgezeichnet (s. Bild 19, S. 85) und benannt nach dem an seinem Nordostfuße herrlich gelegenen Taldorse Zermatt. Den Eckpseiler dieses Zuges bildet der Monte Rosa, der Riese unter den Riesen (4638 m). Er ist wie der Montblanc ein Gedirgsmassiv kristallinischen Kernes mit jähem Absturze nach D. und, von da gesehen, großartiger als der Montblanc. In 3300 m Höhe steht das höchste Laboratorium der Erde. An der äußersten Nordosted der Simplonpaß. Hier führt die berühmte, von Napoleon I. angelegte Straße, 2009 m hoch, aus dem Rhone- in das Tessingebiet, vom wallisischen Brig am Rhone nach dem piemontesischen Domo d'Össola.

Der Kanton Wallis, le Valais, bas "Tal" bes oberen Rhone, zu bessen beiben Seiten bis an die Kamme des Hochgebirges und nordostwärts mit zwei Steilstusen dis an die Furkastraße ausskeigend, spricht zu 65% Französisch, 5% Italienisch, und der Schuttlegel von Ardon bezeichnet seit alters die Grenze zwischen Frangösisch und Deutsch. Im Sommer steigt bas Landvoll nach seinen Sommerdörfern bei den Almen hinauf und läßt haus und hof unten menschenleer. Im beutschen Teile zeigt Sitten (Sion), im Schube seiner beiden Burghügel erwachsen, mit seinen nach S. gewandten Wein- und Obstbauhalden ein subtropisches Bild; ferner das durch seine heißen Mineralquellen berühmte Leuferbad, am Gemmipag in den Berner Alpen, und Brig am Rhone, wo sich die Simplonstraße südostwärts abzweigt und die Bahn durch den Simplon-Lunnel nach Italien führt. Durch diese Bahn ist Wallis wieder ein großes Durchgangsgebiet geworden, obschon die Bahn weit ausholend im rechten Winkel die Berner Alpen umgehen muß. Sie tut dies über Martinach (Martigny), das römische Octodurus, und dicht s. am Knie bes Rhone, an der befestigten Enge des Flusses, St. Morit (St. Maurice), beide für die St. Bernhardstraße und ben Weg ins Chamonig-Tal von Bedeutung. Der Zugang zum Simplon wird nunmehr fart abgekürzt durch die Bahn Bern—Thun—Lötschberg-Tunnel—Gampel, im Wallis. Sämtliche Tunnel zusammen messen über 14 000 m, ihr höchster Punkt liegt 1245 m über dem Meere. Aus dem Tale des Rhone führt in bas ber Aare ber Grimselpaß (2164 m)6.

4. Die Lepontischen? Alpen und jenseits bes Tessin mit ber Gotthardstraße bie Abala-Gruppe bis an ben Splügen. Hierher gehören bie Kunststraßen bes Bernhardin zwischen hinterrhein- und Tessintal und bes jah nach S. abfallenben Splügen.

1 Mont bebeutet in ben Frangofifchen Alpen haufig Bag.

Bielleicht vom teltischen craig = Stein, Fels abgeleitet, nach anberen = Graue Alpen.

4 Rach bem romifden Tempel bes Jupiter Penninus auf bem Großen St. Bernhard, beffen Spuren noch vorhanden

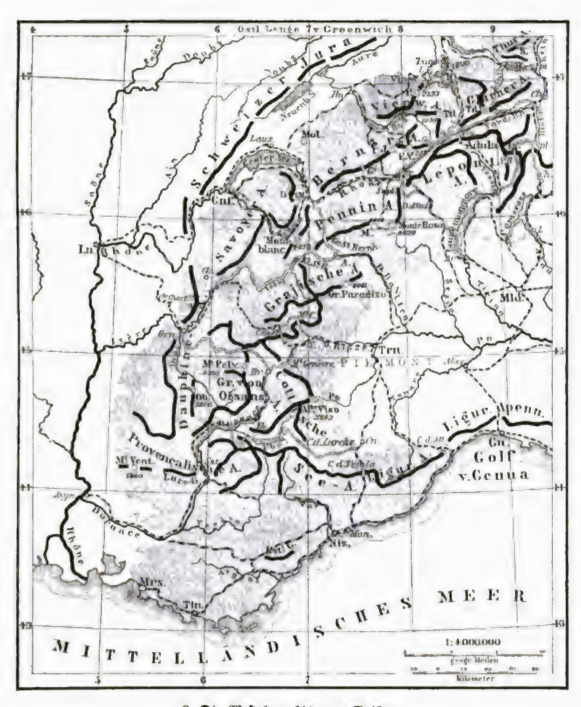
find. Penninus ift aus bem teltischen pen = Berg gebildet.

Digitized by Google

^{*} Augusta Praetoria wurde von Augustus als Pfortenstadt ber Apen gegründet und besitht noch den von ihm erbauten, wohlerhaltenen Triumphbogen, der den Beginn der Alpenstraße bezeichnen sollte, ähnlich wie der von Raposeon I. zu Mailand in weißem Marmor errichtete Triumphbogen den Beginn der Simplonstraße. (Als anderer Endpunkt war der Aro do l'Étoile in Baris gedacht.) Am Tale der Dora Baltea liegt ein Schongebiet der Steinböde, die hier gegen 500 Stückzählen. — Die Straßen über den Mont Genevre, Mont Cenis, den Kleinen und den Großen St. Bernhard bilden ein liegendes I, bessen Gendpunkte die Städte Susa und Absta sind, während die w. Linien nach Brianzon—Embrun, Chambery und dem Genser See auslausen.

^{*} Bei ber erften Ersteigung im Juli 1865 verunglüdten brei Englander und ein Führer, mahrend Bhymper, ber Besteger so mancher Alpen- und Andengipsel, sich retten tonnte. Jest find die ichlimmsten Stellen burch Drahtseile gesichert.

* S. Bild 20, S. 86. — 7 Benannt nach einem gallischen Boltsftamme.



9. Die Bestalpen bis jum Splugen.

B. Der lüdenhafte zweite Gürtel.

- 1. Die Ralfalpen bes Gebietes bon Briancon, einer Strafenfeftung an ber Durance.
- 2. Das St. Gotthard-Massiv, das ein von B.S.W. nach O.N.O. gestredtes Rhomboid bildet, ist ein Hochland, das mit einer Zadenmauer erhabener Gipfel umgürtet ist und bessen Randgipfel 2900—3200 m boch sind. Der St. Gotthard-Tunnel, bis 958 m tief unter der im Berkehr brachgelegten Gotthardstraße, verdindet das Reußtal mit dem Tessintale. Rhein- und Rhonetal sind durch eine Kunststraße verdunden, die im N. des Gotthardstodes von Chur nach Sitten über den Oberalp-Baß (2050 m) und durch das Urserental (Andermatt, 1444 m) geht und von der Furka (2436 m) steil an den Fuß des Rhonegletschers (1750 m) hinabsteigt. Die schwierige Bahn Brig—Furka—Andermatt—Oberalp—Disentis wird von einer stanzösischen Gesellschaft gebaut, die Linie Olsentis—Jlanz im Borderrheintal ist bereits fertig, und so wird bald das gewaltige Längstal Martinach—Chur mit der Bahn besahren werden können.

Der Kanton Tessen, vom St. Gotthard über die Nordspihe des Lago Maggiore oder Langensees und ben Luganer See die fast vor die Tore von Como, spricht zu 97% Jtalienisch. Bellinzona, am Tessen, wo sich die Gotthard- und die Bernhardinstraße vereinigen. Alrdlo, am Eingang in das Livinental des Ticino [titschino]. Hier das Südtor des Gotthard-Tunnels. Luganv, an dem vielgewundenen, schönen See gleichen Namens, wo einzelne Ortschaften gleich Schwalbennestern an die Felsen geklebt sind.

- C. Der zumeist fristallinische Bestgürtel, in ber Schweiz Nordgürtel.
- 1. Die Ligurischen Alben bis zum Colle di Tenda (1873 m), über den die Bahn Monaco-Turin leitet.
- 2. Die See-Alben, infolge ber Entwalbung traurig verwüstet, bis jum Col be Larche (1995 m), über ben vom piemontesischen Cuneo nach ber Ubape-Durance eine Straße führt.
- 3. Die Urgebirgsmasse ber Gruppe von Dijans, zwischen Durançe und Drac, eine Gebirgslandschaft von wildester Schönheit, reich an Schneefelbern und Gletschern, mit bem Mont Pelvour, b. i. Regelberg, 4100 m. Ein schmaler Streisen von Urgestein läuft bis zur
- 4. Montblane-Eruppe, an der sich Frankreich, die Schweiz und Italien berühren. Sie reicht bis zum Passe des Großen St. Bernhard (2475 m), der ein altberühmtes Hospiz trägt und jest von beiden Seiten auf bequemen Straßen erreicht wird. Die Höhe des kriskallinischen Montblanc-Massivs (4810 m) bildet auf französischem Gebiet ein länglicher, schmaler Grat, der von einigen Seiten wie ein glänzend weißer Dom erscheint. Auf ihm steht in der Höhe von 4358 m das vom Franzosen Ballot errichtete und mit selbstätigen Instrumenten ausgestattete Observatorium in einer Jahrestemperatur von —16,8°, seit 1906 auch ein Schuthaus. Dieser König der europäischen Berge kann vom berühmten, ehemals durch Gletscher ausgenagten Chamoniz-Tale (1041 m), an seinem Nordwestsuße, ohne alzu große Schwierigkeiten erstiegen werden. Er ist umgürtet von 23 Gletschern; unter ihnen ist der besuchtesse das berühmte Eismeer (Mer de Glace), und auf dem Berge entspringen die Arve, die nach Gens, und die Dora Baltea, die nach Aosta leitet. Ein Montblanc-Durchstich zwischen Chamoniz und Nosta und selbst eine Gipselbahn werden ernstlich geplant.
- 5. Die Berner Alpen, zwischen den oberen Tälern des Rhone und der Nare, sast in gleicher Richtung mit den s. Penninischen Alpen, so lang wie das Sächsische Erzgebirge, mit 3000 m Kammhöhe. Der ö. von der Gemmi verlaufende Teil gehört noch dem Urgebirge an, der w. von diesem Baß gelegene dagegen schon zu den Kalkalpen; im Berner Oberlande, dem besuchtesten Reiseziel Europass, erheben sich in der Mitte eines ungeheuren Eisgesildes die scharstantige, sinstere Pyramide des Finsteraarhorns (4275m), das Schreckhorn, der Mönch, der Eiger und die Jungfraus (4167m), deren Höhe sich die Jungfraudahn allmählich nähert. Nach dem Wallis sührt über die Gemmi ein schwindelnder Saumpsad, über die Grimsel eine schone, sahrbare Straße (s. Bild 20, S. 86).

Bor biesem wegen seiner Naturschönheiten am meisten aufgesuchten Teile bes Berner Oberlandes, zwischen bem Brienzer See (39 qkm) und dem Thuner See (48 qkm) auf dem 5 km breiten "Bödeli", Interlaten, das mittelalterliche Inter lacus, ein Ort der Gasthose, am Eingang in die Gebirgswelt. —

¹ Ein anderes Observatorium am Gipfel selbst ist vom vorrüdenden Eise erdrückt und seine Ausstattung in das tieser liegende von Ballot gestüchtet worden. In dem Tunnel, der vom Montblanc-Gipfel in den Firn getrieben wurde, ist die wichtige Beobachtung gemacht worden, daß der Abergang vom Firn zum Eletschereise sich vollzieht durch mechanischen Druck ohne Einwirkung eines Seitendrucks, ohne Spaltenbildung, ohne Schmelzen des Schnees, während die Temperatur unter —15° bleibt. Im Laufe von 18 Jahren wird der Firn in Kerneis verwandelt.

[&]quot;Auf biesem Gebiete vor allem hat seine schönften Erfolge errungen der älteste Alpenverein, der englische Alpino Club, gegründet 1857, Sit in London. — 1863 ist ihm der Schweizer Alpenklub gefolgt. Seine größte Arbeit war die Bermessung des Rhone-Gletschers. Er gibt seit 1864 das "Jahrbuch des Schweizer Alpenklub" heraus. — 1874 ist durch Bereinigung älterer Alubs der Deutsche und Ofterreichische Alpenverein entstanden. Er ist der größte und ansehnlichste von allen geworden. Durch seine Tätigkeit, die sich vorwiegend auf die Oftalpen erstredt, ist hier Bedeutendes geseisstet worden in der Aufnahme und Kartierung zahlreicher Gebiete, Anlage von Wegen und Schuthütten, Aufsorstung, hilfe bei Rotständen, Sorge für das Führerwesen usw. Er gibt seit 1874 eine "Zeitschrift" heraus, seit 1875 auch "Wittellungen des D. u. D. U."

[&]quot;Bwei Binten ragen ins Blaue ber Luft, Doch über ber Denichen Geichlechter."

Die höchste, ber eigentliche Gipfel, ift bereits 5 Jahre nach Schillers Tode von zwei Schweizern erstiegen, die weiße Bhramide des Silberhorns (8705 m) erst 1863 von K. Baebeter genommen worden. Die Jungfraubahn geht aus von der Station Scheibegg der Wengernalp-Bahn (2065 m), erreichte 1903 mit Tunneln bei Tigerwand 2867 m, 1904 bei Station Sidmeer 3162 m, 1912 das Jungfrau-Joch mit 3457 m und soll sich in Schlangenlinien innerhalb der eigentlichen Spike zu einer schneefreien, 4075 m hoben Platte emporwinden, 92 m unter dem Gipfel, auf den ein Auszug sühren soll. Die Bahn auf den Gornergrat (3136 m) bei Zermatt steigt bis 3093 m.

Im Ruden bes Gebirgsriesen gleitet nach der Walliser Seite der Aletsch-Gleischer, der größte der Alpen, 2 km breit, fast 30 km lang; an seiner Ostseite und am Fuße des Eggishorns (2934 m), eines berühmten Aussichtspunktes, der Märzelen-See in 2367 m Höhe, durch den Gleischer ausgestaut und oft auch im Sommer voll Eis. Wegen der Durchbruchsgesahr wird sein Wasser jeht künstlich abgeleitet.

6. Die Glarner Alpen füllen den Raum zwischen Reuß, Rhein und Walensee und bestehen schon überwiegend aus Sedimentgesteinen. Ihr höchster Gipfel ist der Tödi, 3623 m, an der Quelle der Linth; von ihm streicht eine Kette nach N. dis gegen den gänzlich vereinzelten, aus Ragelsluh ausgebauten Bergstod des Rigi¹, zwischen dem Vierwaldstätter, dem Zuger und dem Lowerz-See. Der Rigi-Kulm (1797 m), mit zwei Bergbahnen zu erreichen, ist der besuchteste Aussichtspunkt der Schweiz, weil man von ihm aus die n. Schweizer Alpen vom Rhein- dis zum Rhonetal mit eine m Blick überschaut. (S. Bild 21, S. 87. Die Schweizer sagen die Rigi.)

Im Gebiete ber Linth ber Kanton Glarus, mit bem gleichnamigen hauptorte am Fuße ber prächtigen, steil ansteigenben Phramibe bes Borberglärnisch (2330 m).

- D. Der Außengürtel ber Kaltalben bis an den Hochrhein und den Bodensee.
- 1. Provenzalische Alben zu beiden Seiten des Bogens der Durance, die Sommerweide der großen Schasherden der Provence. Riedrigere, nach W. verlaufende Züge sind das Lure-Gebirge und die Kette des Mont Bentouz, nach S. streichen sanft mit schön geschwungenen Linien ans Mittelmeer zwei Massive, Les Maures und das Esterel-Gebirge, jenes aus Gneis und Glimmerschiefer, dieses aus rotem Porphyr ausgebaut. Im dichten Walde herrscht die Korkeiche vor und bietet eine lohnende Erwerbsquelle. Im übrigen siehe die Provence bei Frankreich S. 262 f.
- 2. Daubhiné:Alpen, vom obersten Drac über die Festung Grenoble, an der Rere, hinaus bis an ben Rhone, ein überaus ödes Gebirgsland. S. vom Drac der Obiou (2793 m). Über die französische Landschaft Daubhiné 2 s. S. 262.
- 3. Die Savoher Alpen, f. vom Bogen bes Genfer Sees, sind ausschließlich aus Sedimentgesteinen gebildet und erreichen in der Dent du Midi, in der Mittagelinie vom Offende des Sees, 3285 m.

Savohen, zwischen dem Genser See und den Quellssüssen der Jere, ist das höchste Alpenland in Europa. Da es seine Bewohner nicht zu ernähren vermag, wanderten alljährlich viele Savoharden als händler, Führer von Murmeltieren usw. aus und kehrten, nachdem sie etwas erworden hatten, wieder heim; aber auch hier rust der wachsende Fremdenverkehr Bohlhabenheit hervor. Das Land gehört, gleich Rizza, erst seit 1860 zu Frankreich und liegt zum Teil noch außerhalb der französischen Bollgrenze. — Chamberh, Hat Eisenbahnverbindung mit Genf am Rhone auswärts, mit Grenoble an der Jere abwärts und dann weiter mit Turin durch den Mont Cenis-Tunnel.

4. Die Bierwaldstätter Alben, n.ö. bis zum Quertale der Reuß und zum herrlichen vierarmigen Sec, sind im Süden durch gletschertragende Felsen mit dem Gotthardstode verbunden. Der Gipfel des Bilatus, bei Luzern (2133 m), wird viel besucht wegen seiner geseierten Aussicht und ist durch eine kühne Bergbahn zu erreichen. Ein anderer Aussichtspunkt am Brienzer See ist das Brienzer Rothorn mit einer 2350 m hohen Gebirgsbahn; ziemlich in der Mitte der Titlis (3239 m); er gewährt einen bedeutenden Blick, namentlich auf den Monte Rosa.

Den Durchgangsverkehr zwischen dem Rheingebiet und Oberitalien hat die Cotthardbahn neu belebt, die genau mitten zwischen Mont Cenis und Brenner sowie in der geraden Linie Hamburg—Genua (27 St.) verläuft und für die Länder zwischen Schelbe und Elbmundung und für Großbritannien — abgesehen von der Simplonbahn — auf dem kurzesten Wege nach Brindisi liegt. In 4 St. sührt der Schnellzug über ihre kühnen Bauten durch die schönsten Landschaften am n. wie am italienischen

¹ Unter ben Deutungen bes Namens befriedigt am wenigsten Regina montium, am meisten bie herleitung von ber eigentümlichen Banderung der Feldwände nach dem Bierwaldstätter Gee hin; also nach der dortigen Mundart der "Sänderberg". Ahnliches besagt die "Reihe" von den weithin sichtbaren Reihen der Ragelfluhschichten. Der Plural, die ganze Berggruppe umfassend, dieß früher die "Riginen". Die Ragelfluh des Rigl ift im Gegensate zum tahlen Raltgesteine des Bilatus mit freundlichem Grün umtleibet.

² Das Dauphine ober bas Delphinat ift benannt nach seinem Bappentiere, bem Delphin, bem heralbischen Sinnbilde der Menschenfreundlichkeit, und seit 1349 führten die Kronprinzen Frankreichs davon ihren Titel.

Die Sage hat ben römischen Landpfleger an biese Stätten verpflanzt und latt ihn hier nach seinem Tobe umgehen. Raber flegt die Deutung Dieser oft wiederkehrenben Ramenswurzel als "ber Rable", vgl. Mont Bele in ben Antillen.

Abhange der Alpen, vom Bierwaldstätter an den Langensee. Auf 99 km Bahnlange kommen 40,7 km Tunnel 1.

Die vier Urkantone und Zug lagern um ben Bierwalbstätter See herum, ber ihr Berkehrsweg ift und sie auch politisch frühzeitig auseinander anwies?:

Uri, s. vom See, das Land ber Gotthardbahn, beren großer Tunnel bei Göschenen, an der Reug, beginnt. Hauptort Altdorf, nahe dem Südende des Sees. S. andere in der Sage und der Geschichte der Schweizer Freiheitstämpse am meisten genannten Orte im Bilde S. 87.

Schwyz, zwischen Bierwaldstätter und Züricher See, hat der ganzen Eidgenossenschaft Namen und Wappens gegeben. Der gleichnamige Hauptort liegt am Fuße des doppelgipfligen Mythen, der kahl, phramidenförmig im Großen Mythen zu 1903, im Kleinen zu 1815 m aussteigt. Küsnach, Fleden vor der "engen Pforte", die nach dem Zuger See leitet. Einsiedeln, berühmter Wallsahrtsort.

Unterwalden, s.w. bes Sees. a) Ob bem Walb4, ber w. Teil mit bem Hauptorte Sarnen, b) Nib bem Walb, am See, mit bem Hauptorte Stans und bem von Gletschern und dichten Balbern umgürteten, flachen Engelberger Tale.

Luzern, n.w. vom See bis fast an den Jura. In der Mitte liegt der kleine Sempacher See (Schlacht 1386). — Luzern (41), in wunderlieblicher Lage am Austritte der Reuß aus dem See; Eingangstor zu den Herlichkeiten der Urschweiz.

Jug, um den gleichnamigen See herum, mit 239 qkm der kleinste Kanton. D. am kleinen Legerischer Bag am Berge Morgarten (Schlacht 1315).

5. Den Winkel zwischen Linth und Walensee füllen die Thur-Alben, die ihre höchste Erhebung an der Quelle dieses Flusses in den Appenzeller Alben haben, den Säntis (2504 m), den ersten Hochgipfel, den das Auge von den Gestaden des Bodensees aus erschaut.

Kanton St. Gallen, aus der Nähe von Chur zu beiden Seiten des Walenses dis an den Bodensee. Den W. bildet die Landschaft Toggenburg, die von den zerrissenen Höhen der Cursirsten an der Thur sich hinadzieht dis an den Thurgau. — Im N.O. St. Gallen (mit Vororten 75), entstanden um das altberühmte, jest aufgehodene Kloster des irischen Glaubensboten, mit 669 m eine der höchstgelegenen Städte Europas, in den Thur-Alpen, Mittelpunkt der Baumwollweberei und des ostschweizerischen Stidereigewerdes. Am Bodensee der Hasen Korschach. — Die Badeorte Pfäsers und Ragaz, beide an der Tamina, einem wilden Gletscherbache, der sich unterhalb des schon gelegenen Ragaz, eines der besuchtesten Bunkte der Schweiz, in den Rhein ergießts.

Der Kanton Appenzell ist von St. Gallen eingeschlossen. Im S.D. a) Innerrhoben, am Fuße bes Santis; b) Außerrhobens, im Halbkreis um bas vorige, jenes von einem urwüchsigen Hirtenvolke, bieses von so gewerbsleißiger Bevölkerung bewohnt, daß ihre Dichte mit 240 die größte unter allen Landstantonen ist.

Bir unterbrechen hier die Beschreibung der Alpen, die S. 45 sortgesest wird, um vorerst die Schweiz, die sast zu zwei Dritteln von ihnen eingenommen wird, als Ganzes zu erledigen.

¹ Bon den vier Flüssen, die am und in der Rähe des St. Gotthard entspringen, laufen nur Reuß und Telsin unmittelbar am Beginne des eigentlichen Bahüberganges vorüber, der immerhin, auch mit hinsicht auf das enge Reußtal, so schwierig ist, daß er erst im 18. Jahrhundert in die Reihe der gangbaren Alpenpässe eintrat. hingegen ist die trennende Krast der Querriegel nach dem Rhone- und dem Borderrheintal so groß gewesen, daß sie erst seit einigen Jahrzehnten durch die Jursa- und die Oberalp-Straße wegsam gemacht und so Wallis und Craubünden verbunden wurden. Als Su werow 1799 mit seinem Deere nach dem Abergang über den St. Gotthard in Altdorf antam und auf dem Bierwaldstätter See keine Fahrzeuge sand, war ein Bordringen an dem damals noch psadlosen Seeuser nicht möglich, es stand ihm aber auch ebensowenig frei, durch einen Kückmarsch auf den St. Gotthard etwa in das Borderrheintal zu gelangen (well der Borderrhein eben nicht am Gotthard entspringt), sondern er mußte sich auf bedenstichen Pfaden vom Reußtal rechts seitwärts ins Gebirge schlagen.

^{* &}quot;Die gleichen Felsgebirge, die das Urmertal begleiten, seinen sich in steilem Abfall an der Bucht von Uri fort; an deren Rordende desschieft, dem Laufe der hier bei Brunnen einmundenden Gewässer entsprechend, der prächtige Talkessel von Schwhz; durch den Busen von Buochs und den sast völlig abgetrennten See von Alpnach werden den Zwillingstälern von Unterwalden verknüpsende Glieder entgegengereicht; wo am Ausstusse des schwal gewordenen Bedens die Reuß raschen Laufes flacheren Gefilden zueilt, bindet das alte Luzern den ganzen Berkehr in eine Aber zusammen."

Bleicharmiges weißes Rreug im roten Felbe.

^{*} Der Rame begieht fich auf ben Rernwald bei Rerns unweit bes Garner Gees.

⁸ R.w. von Ragaz findet sich ein so tieser Einschnitt, daß man annimmt, der Rhein sei ursprünglich nicht in ben Bobensee, sondern in den Balensee und weiter durch bas Tal des Linth-Kanals in den Züricher See und das Bett der Aare gestossen.

^{*} Appengell von Abbatis cella = bes Abtes Belle (f. Bilb 492, G. 831). Innerrhoben ift bie weiter ins hochgebirge hineinreichenbe, Außerrhoben bie bem Flachlanbe nähere Robung.

Die Schweig.

[41 324 qkm, 3 753 000 E., 91 auf 1 qkm.]

Lage. Die politische Grenze verläuft im Zidzack, ist darum im Verhältnis zur Ausdehnung des Landes sehr lang und deckt sich mit der natürlichen im ganzen nur aus dem Kamme der Walliser Alpen und in der Linie Hochrhein—Bodensee vom Fürstentum Liechtenstein dis Basel. Da, wo die Grenze über den Kamm der Hochalpen hinausgreist, handelt es sich in der Regel um die Beherrschung eines Passes. Der Boden der Schweiz gliedert sich in das Alpenland, die Hochebene oder das "Mittelland" und das Juragebirge. Die Gewässer, von denen die Hochebene durchschnitten wird, gehören größtenteils zum Gebiete des Rheins, der auf ihr zum Strom anwächst; nur im S.W. zum Rhone; die Gewässer der Alpen zum Rhein, zur Donau (Jnn), zum Po (Tessin und Adda), zur Etsch (der Rammbach aus dem Münstertal, beim Stilsser Joch) und zum Rhone; die des Jura zum Rhein und zum Rhone (Doubs). 27 000 akm entsallen auf das Rhein-, 1800 auf das Inn-, 3900 auf das Rhône-Gebiet.

Die **Echweizer Hochfläche** hat zur Süd- und zur Südostgrenze die Alpen, im W. und N.W. den Jura, nach der n. und n.ö. Seite als Wassergrenze den Rhein mit dem Bodensee; die Hochfläche zieht langgestreckt, gleichsam ein großes Längstal, von S.W. nach N.O. zwischen den genannten beiden Gebirgen hin, bei einer durchschnittlichen Höhe von etwa 540 m, durchslossen von dem weitverzweigten Nepe der Aare. Da sie nun in der Tat keine Fläche, sondern reich gegliedert ist mit Höhen bis zu 1500 m, so ist der Name Wittelland, den die Schweizer ihr zu geben lieben¹, berechtigter.

Die schmalste Stelle bes nach R.D. hin sich verbreiternden Mittellandes ift seine s.w. Spipe zwischen Aura und Genfer See, bessen Spiegel bei 372 m liegt, während ber bes Bobensees 395 m erreicht. Die Grundlage der Ebene bildet die Molasse, älterer Alpenschutt mannigsaltigster Zusammensehung, und über diesen haben dann die Gletscher der Giszeit namentlich hier Moranen ausgeschüttet, da sie die ganze Breite bes Borlandes füllten. Nach bem Alpenrande hin geht die Molasse in Nagelfluh über (f. S. 37, Anm. 1), die hier zu beträchtlichen Höhen zusammengefaltet ift, so im Rigi bis zu 1797 m. Teils burch tekonische Faltung, teils durch Moränenwälle ist eine Fülle von Wasserbeden ausgestaut worden, die wie kaum in irgendeinem anderen Teil Europas durch vielgeskaltige Formen und wechselnde Farben ihres Bafferspiegels die Landschaft gliedern und beleben. Ferner haben die Alpenfluffe in ben weicheren Boden der ebeneren Teile ihre Betten tief eingeschnitten und so auch diesen mit steilen Userrandern und Terrassen vielfältig umgestaltet. Ihre breiten Täler, die wie in Nordbeutschland viel zu groß erscheinen für die heutigen Gewässer, sind ein Erzeugnis der Eiszeit. Diese schnellen Laufes durch die Mare bem Rhein zuftrömenden Flüsse leihen der rührigen Bevöllerung ihre mächtige Kraft für die mannigsaltigsten Gewerbebetriebe, so daß sie der Schweiz fast die mangelnde Steinkoble erseten. — Die Gliederung dieses fichelformig zwischen bem Genfer See und bem Bobenfee verlaufenben Bobenftudes ift scharf genug, daß es die Stätte der Kanton-Bildung werden konnte, kleiner Bolksgemeinschaften mit ausgeprägter Eigenart bes Lebens. Nur dem Kanton Bern ist es von der die Gewässer zusammenbindenden Aare aus gelungen, ein größeres Gemeinwesen zu bilben, bas ein Sechstel bes schweizerischen Bobens umsaßt.

Als steile Mauer zieht eine Abzweigung der Alpen, der Kalkslöz des Schweizer Jura², in zahlteichen, durch enge Täler getrennten, langen, schmalkantigen Parallelketten aus der Nähe des Tales der Jere unterhalb Genf dis zum Rheindurchbruche zwischen Bodensee und Basel. Ungefähr den Alpen parallel, kann er als eine Borstufe zu ihnen aufgefaßt werden. Höchster Gipfel des Schweizer Anteils mit 1680 m die Dole; außerdem im W. von Grandson der Mont Chasseron (1611 m). Wehr als 30 Pässe führen über das Gedirge, aber die engen, kurzen, meist nur spaltenoder schluchtenähnlichen, also unentwickelten Quertäler machen diese Übergänge schwierig.

liberhaupt fehlt es dem Jura an entwidelter Talbildung, an weiten, langen Haupttälern, woran die Alpen so reich sind. Tropdem ist er nicht die Grenze zwischen Frankreich und der Schweiz, sondern jene läuft in Zidzacklinien darüber hin. Die Flüsse brechen von einem synklinalen Längstale nach dem

^{1 6.} Balfer, Die Schweig. Bern 1902.

³ Jura, teltiich = Balb. Roch find bie fteilen Ralfhange prachtig bewalbet, mahrend bie flacheren Mergelabbachungen ober Stufen und bie Dochflachen als Beiben liegen (f. Bilb 419, S. 802).

anderen in scharfem Winkel durch, so ber Doubs. Beinbau überall am Fuße des Gebirges; Obstbau in ben außeren Tälern, aber in ben inneren, verhältnismäßig hochgelegenen liefert felbst die Kartoffel nur spärliche Ernten; indes gerade diese Dürftigkeit der Natur ist hier wie auch oft in anderen Gegenden ein mächtiger Hebel für einen besonderen Industriezweig geworden; die Uhrenfabrikation des Jura hat Beltruf. Die betriebsamen Städte liegen in den Langetälern. — Befannt ift ber 2,5 km lange Sauenstein-Tunnel, der Basel mit Olten verbindet; jest wird für dieselbe Berbindung ein 8,1 km langer Basistunnel erbohrt. Um Oftfrantreich und Paris mit bem Lötschberg und bem Simplon gerablinig zu verbinden, wird ein Basistunnel Moutier (Bild 18, S. 85)—Granchen gebohrt, ber aus dem Birstal im Jura nach bem Mittellande führt.

Der Rhein, d. i. keltisch = Strom, 1320 km lang, entspringt an den Adula-Alpen aus drei Quellen, dem Borberrhein, aus dem Toma-See, dem Mittelrhein, aus drei fleinen Seen bes Lukmaniers — Bereinigung beider bei Disentis — und dem Hinterrhein, dem bedeutendsten Quellflusse. Er strömt vom Rheinwald-Gletscher durch das tief ausgewaschene Tal der Viz Mala und mundet bei Reichenau in den Borderrhein. Alls Bochrhein, von Chur bis Basel, bildet der Fluß im N. mit dem Bodensee die Bassergrenze des Mittellandes.

Der Bobenfee 1, auch Konftanger Gee und Schwäbisches Meer, mit 395 m ziemlich genau fo viel über bem Meere wie das Tote Meer unter bessen Spiegel, ein gewaltiger Schlund am Nordfuße ber Alpen, heißt in feinem f.o. bis 252 m tiefen Teile Ober- und Bregenger Gee, in ber n.w. gelegenen Bucht überlinger See, mit ber lieblichen Insel Mainau. Bei Konstanz tritt ber Ahein in den Zellerober Unterfee, mit ber Infel Reichenau.

Rach seinem Austritt aus dem Zeller See fließt der Rhein nach 28., bildet bei Laufen, unterhalb Schaffhausen, den 24 m hoben, 100 m breiten Fall2, wendet sich auf eine kurze Strede nach S., dann wieder nach 28.

1. Die Thur, bom Gantis.

2. Die Nare entspringt an der Oftseite des Finsteraarhorns, bilbet ben Brienzer und den Thuner See, ift in den Bieler See burch einen Ranal hinein- und durch einen zweiten wieder herausgeleitet, somit auch mit bem Neuenburger und dem Murtener See verbunden. Die Nare empfängt von rechts 1. die dem St. Gotthard entquellende Reuß mit ben Baffern bes Bierwalbstätter, bes Zuger und bes Aegeri-Secs, 2. die Limmat. Diese entspringt als Linth am Jufie des Todi, mundet in den Balensen, verbindet ihn als Linth-Ranal mit bem Zuricher See und verläßt biesen als Limmat in Zurich.

Am Rhein zwischen Bobensce und Basel sind nicht nur 7 Kraftwerke im Bau ober vollendet, welche elektrische Kraft bis nach Straßburg und über Jura und Schwarzwald wie nach Zürich tragen sollen, sonbern ber ungeftume Gebirgefluß wird fogar ein Großichiffahrteweg werben. Die neue Schleuse von Augst-Wyhlen gibt die Maße für die übrigen an, so daß Schiffe von 1000 bis 1200 t an den Bodensee werden gelangen können, welcher ber Bafferstandsregler für bas ganze Kanalnet zu werben bestimmt ift. Für bic Kanalisierung der Nare sind Schiffsgrößen bis zu 600 t vorgesehen, und der alte Kanal von Entreroche zwischen Genser und Neuenburger See wird zu diesem Awede erneuert. Länge 37,4 km und 10 Schleusen

mit einer hubhöhe von je 10 m zur Überwindung ber Bafferscheibe.

Das Rlima ist wegen des gebirgigen Aufbaues des Landes sehr ungleich und viel kalter als in anberen Gegenden berfelben Breite. Auf der Hochfläche ist es zwar gemäßigt, aber doch im ganzen um 4° tälter als das von Mitteldeutschland und von starten Winden vielsach heimgesucht, 3. B. dem schneefressenben John, ber im Mittellande bis zu 50, in einigen Alpentälern gegen 100 Tage im Jahre weht und Barme bringt. Ewiger Winter herrscht auf ben weißglanzenben Höhen der Hochalpen, bagegen hat der S. des Kantons Tessin vollkommen mittelmeerische Luft; im Oberengadin Jahresmittel +1,5, am Luganer See +11,4°, hier ist die Temperatur durchschnittlich um 2° hoher als in dem ziemlich gleichhoch gelegenen Basel. Im ganzen ist das Klima durch die Reinheit der freilich oft sehr scharsen Luft recht gesund und von wohltuendem Einfluß auf das Leben; infolgedessen ist auch der Mensch start von Leib und gesund,

Mutmaßlich ift ber Fall daburch entstanden, daß der Rhein einst sein Bett zugeschüttet und beim Wiedereinschneiben nicht genau ben alten Ranal, sondern einen Raifriegel getroffen bat. Dreimal nämlich soll ber Fluß in der Gegend von Schaffhausen sein Bett mit eigenem Gerbli ausgefüllt und sebesmal nachher eine andere Richtung eingeschlagen haben.

¹ Der Bobensee ist aus brei Beden entstanden, bem hauptsee und zwei Schmelzwasserrinnen ehemaliger Gleticher. An seinen Uferrandern sind mehrere Ruhepausen der Spiegelsentung ficher zu erkennen. Sein Abstuh war immer icon bas heutige Steiner Rheintal. 3m 19. Jahrhundert ift er zweimal vollständig zugefroren, 1830 und 1880, feit 895 nachweisbar im gangen dreißigmal. Der Dochrhein hat eine neue tanalisierte Rundung bei Fugach, gegenüber Lindau, bekommen, und weite Streden werden hier durch Bafferbauten langs des verwilderten Stromes trodengelegt.

soweit nicht Fabrikarbeit und ungesunde Lebensweise auch hier schädigend eingegriffen haben. Über dem Mittellande wogt im Winter oft wochenlang ein Nebelmeer, aus dem die besonnten Gipfel wie Inseln hervorragen, und die starke Bestrahlung bedingt zusammen mit der reinen Lust auch den Wert der Höhenkurorte wie Dados (1560 m) und Ardsa (1720—1850 m), in Graublinden. Den geschützten Seen des Mittellandes geben die Weinberge ein heiteres Gepräge, und dort gedeihen auch Psirsich- und Nußbaum. Wärmezissern einiger bedeutsamer Orte1:

										Hohe 2	Januar	Juli	Jahr
Großer St.	. 2	Ber	nh	ari	•					2475 m	-8,7	6,6	-1,7
Rigi-Kulm										1797 "	-4,5	9,9	2
Davos										1560	7,4	12,1	2,7
Bern										540 "	-2,3	17,6	7,8
Lugano										275 "	1,3	21,5	11,4

Birticafteleben. 25,2% bes Bobens find überhaupt nicht ertragsfähig, 20,6% find mit Balb bebedt. Da fich bie nutbaren Ländereien bes Gebirges eher zum Grafer- als zum Körnerbau eignen und das Grasland 36% einnimmt, so reicht ber Aderbau auch auf der Hochebene, die mehr und mehr das Gepräge eines saftreichen Graslandes mit grünen Matten gewinnt, bei weitem nicht für den Bedarf aus, aber es wird auf ihr viel Obst gezogen, bas auch zu allerlei Spiritussen (Kirschwasser u. a.) verarbeitet wird, und guter Bein gebeiht im Kanton Zurich, in Neuenburg wie im sonnigen Baabtlande und Ballis. Bor allem steht die Rinderzucht in den meisten Gebieten in hoher Blute, und ber Genne, deffen bescheibenes, aber mit frischer Ursprünglichkeit ausgestattetes Leben zwischen ben duftenden Matten ber Alpen und ber Arbeit unten im Stalle wechselt, ift immer noch ber tlichtigfte Mann bes Bolles. Für ben Fleischbebarf bes Lanbes reicht freilich auch sein Gewerbe so wenig aus, daß 1911 fur 55,2 Mill. M mehr Tiere, meift Mastvieh, und für 38,2 Mill. M Fleisch mehr ein- als ausgeführt werden mußten; nur Rafes und tondenfierte Milch können in großen Mengen aus Ausland abgegeben, aber selbst Butter und Gier mussen von bort bezogen werben. Bergmannisch find nur Salz und Geffein, vor allem Schiefer, zu verwerten. — Gegenüber diesem Rangel, bei noch mäßig fahrbaren Bafferstraßen, trot ber Einengung burch frembe Bollschranken, bes Fehlens von Rohstoffen, namentlich Eisen und Kohlen, haben der rührige Schweizer Raufmann und Gewerbtreibende, hinwiederum begünstigt durch die starten Wasserkräfte, durch die staatlichen, alle Freiheit der Bewegung erlaubenben Berhältniffe, es verftanben, bas Sanbelsleben auf eine folche Bohe zu bringen, daß auf den Ropf 474 M des Augenhandels tommen und ihr Land barin die vierte Stelle in Europa einnimmt. Die Schweiz ift ein bedeutenber Industrie-Staat geworben, der besonders in drei Zweigen sehr leiftungsfähig ist: 1. Baumwoll-, namentlich Musselin-Weberei und Stiderei in der Ostschweiz; 2. Seibenweberei zu Burich und Bafel; 3. Uhren, Musikwerke und Schmudwaren im Jura und in Benf. Daneben find hochentwidelt die Holzschniterei und Barketterie im Berner Oberland, Strohflechterei und Tabakindustrie im Aargau, die chemische Industrie in Basel; sogar Schiffbau und Gisenindustrie arbeiten für das Ausland. Der Frembenverkehr, den die Naturschönheiten des Landes, seine Lustfurorte und seine zahlreichen Beilquellen anziehen, foll in den letten Jahren im Durchschnitte 400 Mill. M eingebracht habens.

Einfuhr: Getreide und Mehl, Kohseide, Baumwoll- und Wollwaren, Kohle, Tierc, Chemi- lasien, Eisen; Audsuhr: Seiden- und Baum wollwaren, Uhren (1911: 131 Mill. M), Maschinen, Kase. Kein anderes Land ist auch nur annähernd so start an diesem Handel beteiligt wie das Deutsche Reich. Dieses bezog 1912 aus der Schweiz für 206 Mill. M (Taschenuhren, Seidengespinste, Baumwolle, Käse), sührte dorthin aus für 520,5 Mill. M (Rohle, Mehl und Getreide, Kleider, Juder). — Das gut ausgebaute Bahnnet, das wie in Belgien und den Niederlanden aus dem Durchgangsverkehr großen Ruhen zieht und in Olten am Jura, in Luzern, in Zürich und Lausanne seine Knotenpunkte bildet, hat es 1910 zu einer Dichte von 114 auf 1000 akm gebracht (gegen 113 im D.R.). 1913: 106 km Zahnrad-, 50 km Drahtseilbahnen.

¹ Rach hann a. a. D. III, G. 124f.

^{*} ber Beobachtungeftelle.

^{*} Kaferei wird nicht nur in der Sennwirtichaft, sondern auch von den Talbewohnern in den auf Genossenschaften beruhenden Dorftafereien betrieben. Der beste Kafe kommt als Emmenthaler (Kanton Bern) und Greberzer (im S. des Kantons Freiburg) in den Auhenhandel. Abrigens ift die Zahl des Rindviehbestandes und die Menge seiner Erzeugenisse in Danemark und in den Riederlanden hoher als in der Schweiz.

⁴ So im Jahre 1912 an Waren. Die Rieberlande hatten 1716, Belgien 966, Großbritannien 619, bas Deutsche Reich 302, Frankreich 295, Ofterreich-Ungarn 102 & auf ben Kopf.

^{* 1912} bejaß bie Schweiz 150 000 Gasthofdbetten, wovon 26—28 000 in Graubünden, 17 große Gasthöfe oberhalb 2000 und einen auf dem Gornergrat über 8000 m. 1911 waren 26,3 % der Gäste Deutsche, 15,4 Schweizer, 15 Franzosen, 12,3 Briten, 10% Amerikaner. Es verkehrten 1911 in Luzern während der Reisezelt vom 1. Mai bis zum 15. Oktober 181 897 Fremde, wovon 68 487 Deutsche, 25 252 Schweizer, 18 983 Briten, 16 981 Franzosen.

Geschichte. Durch Julius Cäsar wurden die keltischen Bewohner Helbettens dem Kömischen Reich unterworsen. Die Bölkerwanderung gab dem Lande germanische (alemannische und burgundische) Bevölkerung, und diese gehörte unter Karl dem Großen zum Frankenreich, später zum Deutschen Reiche. Streitigkeiten mit dem Hause Habsdurg, das die vogteiliche Gewalt über die drei reichsunmittelbaren Bauerngemeinden, die Baldstätte Schwyz, Uri und Unterwalden, als erblichen Besit beanspruchte, veranlaßten kurz nach König Rudolfs I. Tode die Stiftung des "Ewigen Bundes". Dieser, unterstützt durch die Natur des Landes und verstärkt durch den Anschluß von Landschaften und Städten, behauptete sich nicht bloß in glücklichen Kämpsen gegen die habsdurgische Fürstenmacht wie gegen Burgund und andere Feinde, sondern, nachdem er sich sichen längst vom Reiche losgesagt hatte, erlangte er auch durch den Westsälischen Frieden sein rechtliches Ausscheiden aus dem deutschen Reichsverbande. Erweitert wurde der Bund erst wieder im 19. Jahrhundert, so daß er jeht 22 Kantone zählt. Da aber Unterwalden, Appenzell und Basel in je zwei selbständige Gebiete getrennt sind, so enthält die Schweiz 25 Republiken. Sie ist wie Belgien und Lugemburg ein neutrales Land.

Bevölkerung. Deutschsprechende (mit alemannischer Mundart) 69% der Bevölkerung, fast im ganzen Rheingebiete, sowie im oberen Rhonetale; das Französische wurde 1910 von 21,1% im B. und S.B. gesprochen, und seine Sprachgrenze, die vor Jahrhunderten an der größten Annäherung von Genfer und Neuenburger See lag, läuft jest vom Bicler See über Murten—Freiburg nach S. Im Kanton Tessin und in den südlichsten Tälern von Graubunden herrscht das Italienische (8%); rätische Bevölkerung und rätoromanische Sprache, einst über ganz Graubünden und die anliegenden Kantone, sowie fast ganz Tirol ausgedehnt, nur noch in einigen Tälern von Graubunden (Engadin ganz, Rheingebiet zum Teil, 1,1% des Ganzen), der deutschen Sprache weichend. Die Zunahme des Deutschen hat zwar 1900—10 die des Franzöfischen übertroffen. Italienisch aber nimmt am schnellsten zu, namentlich in Oberwallis schreitet die Berwelschung vorwärts, und durch den Einfluß des Simplon-Tunnels wird das noch stärker werden. In der letten Zählfrist sind die Deutschen um 12, die Franzosen 8, die Italiener 35% gewachsen, so daß jetzt rund 2,6 Mill. Deutsch, 800 000 Französisch, 300 000 Italienisch, 40 000 Rätoromanisch Redende vorhanden sind1. Auf 1 gkm kommen 91 E., die 74 allein bewohnbaren Hundertteile des Bodens gerechnet, 122 E.2 — 565 000 Fremde, d. s. 15,1% der Wohnbevölkerung, davon in der Stadt Genf 43,8, in Basel-Stadt 38,4, in der Stadt Zürich 33,8% der Bevölkerung. Diese drei Orte entwickeln sich zu Größstädten. — Gleichmäßiger als in bezug auf Abstammung ist die Bevölkerung nach der Religion verteilt. 58 Hundertfeile sind protestantisch (reformiert), 42,3% römisch-katholisch. Diese nehmen wie im D. R. schneller zu als jene. Das Alpenland und der S. (mit Ausnahme des S.W.) sind vorzugsweise katholisch geblieben; in der Ebene hat sich die Resormation verbreitet. 19007 Juden.

Im allgemeinen gehört die Schweiz zu den Ländern der Erde, in denen Gesittung und Geistesbildung am weitesten vorgeschritten sind. Am besten ausgebildet ist das Bolkschulwesen in den Kantonen der Ebene, und zwar deutschen wie französischen Stammes. Hier ist seitz schrzehnten ganz Außerordentliches geleistet, und sast jede Dorfgemeinde besitzt ein schmudes Schulhaus. Biel weniger günstig steht es mit der Bolksbildung in den meisten übrigen Kantonen, unter denen besonders die Hochalpen-Kantone (Uri, Wallis und Tessin) zurückgeblieben sind. Für den höheren Unterricht bestehen Kantonsschulen, meist aus Gymnasium und Industric (Real)schule zusammengesetzt, mit ähnlicher Einrichtung wie in Deutschland. Das kleine Land unterhält 7 Universitäten; davon gehören drei (Basel, Bern und Zürich) der deutschen, vier (Genf, Lausanne, Freiburg und Neuenburg) der französischen Schweiz an. Bürich hat eine Technische Hochschule.

Nach der Bundesberfassung vom Jahre 1874 ist die Schweiz ein republikanischer Bundessstaat, und die Kantone sind selbskändig, soweit ihre Souveränität nicht durch die Bundesverfassung beschränkt ist. Die Gesetzgebung und die Wahl der wichtigsten Vollziehungsbehörden stehen der Bundesversammlung zu, die ähnliche Besugnisse hat wie die Zentralgewalt des Deutschen Reiches. Sie besteht aus zwei Abteilungen, dem Nationalrat (den Abgeordneten des

³ Bon 1880-1910 hat bie Junahme bei biefen vier Sprachen in % betragen: 26 - 30 - 86 - 2,0.

^{* 76%} ber Bevolferung wohnen swifchen 300-700 m, 50% amifchen 400-600, 4,9% über 1000, 5,4% unter 300 m.

Schweizewolles) und dem Ständerat (den Abgeordneten der Kantone). Die oberste vollziehende und leitende Behörde ist der Bundesrat, dessen 7 Mitglieder von der Bundesversammlung auf 3 Jahre gewählt werden. Den Borsit führt der für die Dauer eines Jahres von den vereinigten Käten aus den Mitgliedern des Bundesrates gewählte Bundespräsident. Bern ist Bundesstadt, d. h. Sit der obersten Bundesbehörden. Bundesfarben: Rot, Weiß.

Das Bundesheer, das abteilungsweise zum Unterricht und zu Übungen auf kurze Zeit einberusen wird, zerfällt in Auszug (Mannschaft von 20—40 Jahren) und Landwehr und zählt 214 000 Mann, dazu tritt noch der Landsturm. Richtbienende zahlen Ersatsteuer. Ständig unter Wassen stehen nur die Besatzungen der Grenzsesten.

1. Die 15 deutschen Rantone.

Nur im Rheingebiet und einem kleinen Teile bes Rhonegebiets.

- A. Die 6 Binnenkantone um den Vierwaldstätter See herum, der ihr Verkehrsweg ist und sie auch politisch frühzeitig auseinander anwies: Uri, Schwhz, Unterwalden und Luzern, die 4 Urkantone; Jug und Glarus (S. 38 u. 37). Sie sind bis auf Glarus saft ganz katholisch.
- B. Die 9 Grenzkantone, im Halbkreis um die erste Gruppe gelagert, sind überwiegend protestantisch bis auf die vorherrschend katholischen Kantone Solvthurn und St. Gallen und das sast ganz katholische Appenzell-Innerrhoden.
 - 7. Et, Gallen und 8. Appengell f. G. 38.
- 9. Thurgan besitt am Bodensee ben hafen Romanshorn, von bem aus die Bahnfahre nach bem wurttembergischen Friedrichshafen führt.
- 10. Schaffhausen (b. i. Schiffshäuser), fast ganz jenseits bes Rheins, von babischem Gebiet umjchlossen. Der gleichnamige Hauptort (18) heimelt wie alle alten Schweizerstädte durch ein ehrwürdiges geschichtliches und malerisches Gepräge an. Der Rheinfall liegt abwärts von ihm zwischen Neuhausen und Schloß Lausen.
- 11. Jürich, zu beiben Seiten seines Sees, im N. bis an ben Rhein, hat 22% Katholiten. Zürich, am Ausslusse ber Limmat aus dem Züricher See (200), Mittelpunkt einer großartigen Industrie in Seide, Baumwolle, Maschinen, Chemikalien u. a. m. mit 30 000 Webstühlen. Bedeutender Handel, Bahnkotenpunkt und lebhafter Fremdenverkehr. Durch seine wissenschaftlichen Anstalten (Eidgenössische Technische Hochschule, Universität) ist Zürich auch der geistige Mittelpunkt der deutschen Schweiz. Beide User des langgestreckten Sees sind mit stattlichen, wohlhabenden Dörsern und fruchtbarem, gartenmäßig angebautem Gelände geschmückt. N.ö. das gewerbsleißige Winterthur (26), Bahnknotenpunkt.
- 12. Nargan. Nahe dem Punkte, wo sich die blaue Aare, die graue Reuß und die grune Limmat vereinigen, Baden, mit den berühmten, schon den Römern bekannten Schweselquellen (Aquae Helvetiae). In der Nähe die Trümmer der Habsburg.
- 13. Bajel. a) Basel-Land, am Nordabhange des Jura; b) Basel-Stadt, am Anie des Rheins, über den drei stolze Brüden führen, und an der Mündung der Birs (135), vor allen schweizerischen Städten durch Berkehrslage begünstigt, die große Pforte sür die schweizerische Ein- und Aussuhr, das godene Tor der Schweiz", der erste Handelsplat des Landes, auch sehr gewerbsleißig, hervorragend namentlich in der Seidenbandweberei. Die durch ihre Wohlhabenheit sprichwörtlich gewordene und durch den Gemeinsinn ihrer Bürger ausgezeichnete Stadt besitzt eine Universität, zahlreiche Wohltätigkeitsbund Bildungsanstalten, eine große Missions- und Bildungsanstalten, eine große Missions- und Bildungsanstalten,
 - 14. Colothurn, langgestredt auf bem Jura. 66% Ratholiten.
- 15. Bern, vom Kamme der Berner Alpen bis an den Jura, umfaßt ein Sechstel der Schweiz und nabezu ein Sechstel ihrer Bevöllerung. Der Kanton hat glücklich die schwere Aufgabe gelöst, jene Alpenmauer durch den Lötschberg-Tunnel zu durchbohren, um den nächsten Zugang zur Simplonbahn zu gewinnen. Bern (90), der Sage nach die Bärenstadt, als Bundesstadt Sit der Bundesbehörden, liegt auf einer hohen, schmalen, von der Aare gebildeten Erdzunge, in seinen älteren Teilen noch jest das Ruster einer alten, reichen Schweizerstadt mit steinernen Laubengängen und allerlei Merkwürdigkeiten. Unwersität. Biel (24), bildet sich zum gewerblichen Mittelpunkt aus und ist wie einige andere Orte am Jura Sit der Uhrmacherei.

2. Die 7 vorwiegend welfchen Rantone.

A. Die 3 französischen Kantone Renenburg (Neuchâtel), **Baadt** (Pays de Vaud), Genf (Genève). Nur in Genf überwiegt das katholische Bekenntnis um ein geringes und erreicht selbst in der Stadt Calvins 47%; alle drei Kantone sind ausgezeichnet durch Gewerbsleiß.

16. Renenburg¹, von der französischen Grenze bis über den Neuenburger See. 84% protestantisch, 84% französisch. Der prächtig über dem See gelegene Hauptort (24) besitzt die jüngste Universität. Im Jura Le Locle und La Chaux-de-Fonds (39), das lange Zeit das größte Dorf der Schweiz hieß, Haupt-

plage für Uhren und Chronometer.

- 17. **Baabt** ahmt in seinen Umrissen die bes Genfer Sees nach, der es im S. begrenzt. Lausanne (69) erhebt sich auf Rebenhügeln über dem Norduser des Sees, den die Lastschiffe mit dreieckigen lateinischen Segeln durchkreuzen. Universität. Bivis (Vevey) und Montreux (Muchtern), östlicher und noch schöner gelegen, mit vielen Nachbarorten am Ostende des Sees, wie Lausanne wegen der milden Luft vielbesuchte Binter- und Frühjahrsausenthalte sur Kranke. Grandson, deutsch Gransee, am Südwestende des Reuenburger Sees, Schlacht 1476 gegen Karl den Kühnen, während der Schlachtort Murten, ein mit seinen steinernen Lauben gar merkwürdiges Städtchen, am gleichnamigen See in Freiburg liegt².
- 18. Genf, die Südwestede, Mittelpunkt der durch Alpen und Jura abgesperrten Molasse. Genf (135), am Austritte des blauen Rhone aus dem See, dicht oberhalb der Einmündung der trüben Arve. Die gewerbtätige Stadt, mit großartigen Werkstätten von Uhren, die nach allen Teilen der Erde gehen, und Schmuckwaren, blüht als "Pforte nach dem Mittelmeer" durch ansehnlichen Handel und sehr starken Fremdenbesuch. Geistiger Mittelpunkt der französischen Schweiz mit Universität und anderen bedeutenden wissenschaftlichen Anstalten.
- B. Die beiden französisch-beutschen Kantone Freiburg (Fribourg) und Wallis (le Valais) und der italienische Kanton Tessin (Ticino); katholisch.
- 19. Freiburg, vom Neuenburger See bis in die Berner Alpen hinein, halbiert durch die Saane, zu 68% französisch. An diesem Flusse Freiburg, auf der Grenze der deutschen und der französischen Sprache, alte Stadt mit berühmten Drahtbrüden, ähnlich wie Bern, aber noch großartiger in der Schlinge des Flusses gelegen. Katholische Universität.

20. Ballis f. S. 34. 21. Teffin f. S. 36.

- C. Der gemischte Kanton **Graubsinden**, der größte, aber wegen des meist nicht anbaufähigen Bodens mit 16 E. auf 1 qkm am dünnsten bevölkerte Kanton, überwiegend protestantisch; zu 49% deutsch, 17% italienisch und 31% rätisch.
- 22. Der deutsche Teil mit der in der Bereinigungsgegend sämtlicher Quellströme des Rheins gelegenen, alten rätischen Bischossstadt Chur (romanisch Colra, lateinisch Curia Raetorum), dem Schlüssel zu den Pässen Kätiens, begreift das hinter- und das Unterrheintal, der romanische Teil das dichter bevölkerte und wohlhabende Engadin, mit den Kurorten St. Moriz, Pontresina, und Tarasp, der italienische Teil die Täler am Südabhange der Kätischen Alpen. Den Borderrhein hinauf sührt eine Bahn bis Disentis, ins Engadin eine Bahn mit verwegenen Bogen und Schlingen auswärts am hinterrhein und dann durch den Mbula-Tunnel, von St. Moriz eine elektrische Bahn über den Bernina-Baß. Die Engadiner, denen ihre Sprache den Schlüssel zu allen romanischen Sprachen gibt, wandern nicht mehr so viel wie früher in jungen Jahren aus, wo sie durch ganz Europa als Zuderbäder, Kasseewirte, Likor- und Schotoladensabrikanten usw. zu sinden waren, denn die Heimat bietet jest mit ihren Sommer- und Winterturorten an den schönen Seen (Silser, St. Morizer usw.) Berdienst genug. Im deutschen Teile Davos, o.s. d. von Chur, und weiter w. Ardsa, Kurorte sür Lungenkranke.

Städte der Schweiz über 25 000 E.

3 ürich	200 Bern 90	Luzern 41
Bafel	135 Laufanne 69	Chaux-de-Fonds 39
Genf	135 St. Gallen mit Bororten . 75	Winterthur 26

Graubünden, das ostwärts bis nach Finstermunz und ans Stilffer Joch reicht und der Etsch wie der Adda nahekommt, führt uns weiter in

3 "Der Burgunder Bergog verlor vor Granbion bas Gut, por Murten ben Dut, por Ranch bas Blut."

² Reuenburg-Balenbin (Valengin) tam 1707 an Breußen, führte 1848 republitanische Berfassung ein und wurde 1857 von Breußen förmlich an die Eidgenossenischaft abgetreten. Die hauptstadt des Kantons bewahrt noch einige Erinnerungen an die preußische Reit.

- 1. Die Ratifden Alben, bis gur breiten Gente bes Reichen Scheibed (1510 m) und gum Innknie bei Landed, werben burch das schone, s.w. bis zu 1800 m aufsteigende Tal des oberften Inns, bas Engabin1, zerlegt in die Rorbratifchen, gipfelnd im Big Reich (3420 m), mit ben Baffen bes Gep. timer, bes Rulier und ber Albula (feit 1903 Bahntunnel), und die Sübrätischen samt ber vom Bogen ber Abda umgrenzten, gletscherreichen Bernina-Grubbe (4050 m), mit bem Bernina-Baß und bem Biz Languard (3266 m), bem ichonften Aussichtsgipfel ber Alpen. Die Strage bes Engabin fleigt vom Maloja-Baffe (1811 m), ber Bafferscheibe zwischen bem Schwarzen Meer und ber Abria, in berfelben Richtung bingb ins Bergell und nach Chiavenna. Die fellige Talgaffe von Kinftermung, wo ber Inn tofenb aus bem unteren Engabin in Tirol eintritt, ift gebedt burch bie Ferbinanbsfeste.
- 2. Die **Driler-Crubbe** gehört wegen ihrer großartigen Formenentwicklung zu den bedeutendsten Alpenabschnitten. Sie zweigt sich zwischen der Quelle ber Abda und ber oberen Etsch von der Bernina-Gruppe ab und erreicht mit 3902 m im Ortler, einer nach allen Seiten von Flußtälern kettenartig zerklufteten Gebirgsmasse, die größte Erhebung der Ofterreichischen Alpen (f. Fig. S. 30). In die schönste Gletscherpracht führt hinein mit 46 Windungen auf österreichischer Seite über Trafoi, mit 38 auf italienischer die Fahrstraße bes Stilffer Joches, bes zweithochsten Straßenpasses in Europa (2760 m), mit einer f.o. Abzweigung hinauf ins hochtal von Gulben (1850 m) und einer n. über bas Wormser Joch. Nahe beim Stillser Joch berühren sich in der Dreisprachenspipe öfterreichisches, italienisches und Schweizer Gebiet. — Beiter f. liegt die ganz überwiegend aus Granit bestehende Adamello-Gruppe (3554 m), wie ber Ortler von Gletschern umgurtet, zwischen Oglio, Garbasee und Etsch.

Im N.D. wird die Ortler-Gruppe umgrenzt durch das Bintschaaus, das Tal der oberen Etsch, die

vom Reschen Scheibed bis zur Mündung des Gisat bei Bozen läuft.

Am Ausgange bes Bintschgaus, wenig aufwärts vom Einflusse ber Basser in die Etsch, ba, wo biese nach S.D. umbiegt, in einem prächtigen, durch Fruchtfülle und alte Burgen (barunter das halbverfallene Bergschloß Tirol — Teriolis) ausgezeichneten Kessel, liegt Meran, alteste Hit. von Tirol, wegen seines burch die wärmeren Südwinde erzeugten milden Klimas namentlich als Winterausenthalt von Brusttranken ftart besucht. Die neue Bigiljochbahn fleigt bis 1130 m. N. das Passeiertal, bessen Bewohner für die träftigsten Menschen in Tirol gelten. Hier liegt ber "Sandhof", auf dem 1767 Andreas Hofer geboren wurde. Über ben Jaufenpaß (Mons Jovis, 2094 m) führt langs ber Baffer eine neue Runftstraße nach Sterzing an bie Brennerftraße.

- 3. Die treisrunde Gruppe ber Ogtaler Alben reicht bis an die Brennerstraße; höchster Gipfel die Wildspiße (3774 m). In ihr Herz leitet bas in vier Stufen bis über 1900 m aussteigende, durch Mannigfaltigleit lanbschaftlicher Bilber ausgezeichnete Optal. Die Brennerstraße von Innsbrud über Sterzing (948 m) — Brigen (567 m) — Bozen (265 m) — Trient (195 m) — Rovereto — die Grenzstation Ala — Rivoli (Schlacht 1797) bis Berdna ist die bequemste (1362 m) und darum seit alters am meisten belebte, zugleich eine ber anziehendsten von allen, bie über bie Sauptkette führen, in ber beutschen Raiferzeit ber hauptpaß ber Romfahrten; seit 1867 Bahn.
- 4. Die Zillertaler Alben, um das sangberühmte Zillertals herum, das nach dem Inn hinabführt. In Nordtirol (im unteren Langstale bes Inns mit Rebentalern) bie Landeshit. Innsbrud (53), 570 m hoch, an einer ber breitesten Stellen bes schönen, sanfthängigen, mit Städten, Dörfern, Klöstern und Kirchen befäten Inntals, bem zahllose Seitenbäche die Gletscherwasser ber nahen Hochalpen zuführen, umgeben von einer durchaus mitteleuropäischen, im N. bis hoch hinauf bebauten, im S. bewaldeten Gebirgsgegend, neben Salzburg die schönstgelegene Stadt ber Deutschen Alben, an ber Kreuzung hochwichtiger Berkehrswege, ber Brenner-, ber Arlberg- und ber Scharnip-Bahn; Universität mit wesentlich katholischem Charafter, im ehemaligen "Lande ber Glaubenseinheit".

· Manche ber in Deutschland umbergiehenden Tiroler Ganger und handschuhhandler ftammen aus bem ftart bevollerten, fangberühmten Billertal (einem rechten Geltental bes Inns), beffen Bewohner fich burch große Lebhaftig.

feit, eigentumliche Gitten und malerische Trachten auszeichnen.

¹ Siehe das nebenftehende Buntbild. — 1 Im Mittelalter hieß es Vallis Vonusta vom Apenvolfe ber Benoften. * Das Brennerjoch, der niedrigste Abergang über die hauptfette ber Alpen, mit bequemem Aufstieg und in ber Mitte bes Gebirges gelegen, war eben beshalb ichon in romifcher Raiferzeit einer ber hauptwege swifchen bem R. und Italien, im Mittelalter ber eigentliche beutiche Bag, ber Sauptpag ber Romerguge (66 nach und von Italien unter 144 im gangen) und barum die Raiserstraße genannt; als eine ber erften von allen Apenstraßen (schon im 15. Jahrhundert durch den Bergog Siegmund von Tirol) fahrbar gemacht und gu jeder Jahredgeit gu beichreiten. - Die Brennerbahn, in ihrem Gesamteinbrude ber gewaltigen tirolifchen Gebirgelanbichaft, in ber fie fich 120 km bingieht, volltommen entsprechend, hat teinen Scheiteltunnel, ba bie beiben Taler, Silltal von R. und Gisattal von S., sich fanft gegen das Brennerjoch erheben. Infolge der geringen Seehöhe von 1862 m wie der Wirkung des Fohns find die Nimatischen Berhaltniffe fo gunftig, bag auf ber Baghobe noch hafer reift und Schnee nur von Rovember bis April bauernd liegt.

Dig Mrglent (3050 m).



Sinter ben nedit

Südttrol ist vor allem die Stätte vernichtender "Muren", d. s. Schlamm- und Geröllströme, die oberhalb der Waldgrenze anheben und an den hier besonders steilen Hängen von den Regenfluten oft 2000 m weit ins Kulturland hinabgewälzt werden (s. Vild 436, S. 809).

Brizen, in einem Ressel, wo Eisak und Rienz sich vereinigen, und am Südfuße des Brenners. N. davon die auf dem rechten Eisakufer am Ausgange der Brizener Klause erbaute Franzenskeste, deren Berke die Brennerbahn und die an dieser Stelle von O. her einmundende Bustertalbahn decken.

Bon Brizen führt der Weg sudwärts durch malerische Engen in den von roten Porphyrketten umgebenen Glutkessel von Bozen (24), nur 265 m hoch, "der alten Stadt auf dem traubenprangenden Gelände der Etsch, wo im besonnten Bersted der Lorbeer grünt wie die Palme" (Rosegger). Der Bozener Bein bot den wegmüden Kriegern der Römersahrten ein erwünschtes Labsal und wurde schon zu Barbarossa Zeiten in die d. Alpenländer und nach R. ausgeführt. Die Stadt, herrlich gelegen am untersten Eisak, mit überraschendem Blid auf die wunderbaren Dolomitgestalten im Hintergrunde des Eisaktales, im Mittelalter Hauptstapelplat des Handels zwischen Benedig und dem R., ist die bedeutendste Handelsstadt Tirols, da hier wichtige Straßen wie dei Junsbrud zusammentressen.

In dem wegen des überwiegenden Italienisch Belich-Tirol zubenannten Teile des Südens Trient (Tridentum, Tridentinisches Konzil), an der Etsch, im Mittelalter ein wichtiger Plat für den Benedig—Augsdurger Warenzug, da von hier aus eine große Straße ostwärts durch das Bal Sugana an der Brenta entlang nach Benedig führt; es macht trot des vielsach bemerkbaren Verfalles den Eindrud einer ansehnlichen italienischen Stadt und ist mit 30 000 E. nächst Innsbrud die volkreichste Tirols. Im Mittelalter überwiegend deutsch, seit dem Konzil verwelscht. Jeht Hauptsestung Südtirols. Bedeutender Seidendau hier wie in dem nahe s. gelegenen betriebsamen Rovereto. "Die Italiener ziehen der Seide und dem Mais nach." — Am Gardasee, in südlicher Pflanzenpracht, namentlich Zitronengärten, die klimatischen Winterkurorte Riva, Arco u. a., am italienischen Gestade vor allem Gardone (s. Bild S. 90).

5. Die Hohen Tanern, bis zu ben Quellen der Mur und der Enns. Ihr Name, der von den Einschnitten in den Kamm (Scharte, Tor, Törl) herrührt, bezeichnet auch die Schwierigkeit der Abergange 1. Längs ihrer Kette läuft im N. das Längstal der oberen Salzach, das Pinzgau, in das viele Flußtäler von den Zauern rechtwintlig einmünden, so das berühmte Zal der Gasteiner Ache2. In der Nähe ihres bonnernden Sturzes liegt Wildbad Gastein, dessen heiße Quellen über Europa hinaus berühmt sind und nach den Bäbern des nahen Marktes Hofgastein geleitet werden. Jest endlich ist dieses Alpental, das von Kranken aus aller Welt aufgesucht wird, von der Tauernbahn erreicht. Es ist die Linie Salzburg—Gastein—Tauern-Tunnel (8520 m)—Billach—Klagenfurt—Karawanken-Tunnel (8 km)—Tunnel durch die Julischen Alpen (6,3 km)—Görz—Karst—Triest. Abkürzung nach Triest von Salzburg 247, Leipzig 198, München 174 km. Seitbem der Schienenweg durch das Herz der Tauern gebrungen ist, wird die Linie Berlin—Hof—Salzburg—Triest in 21 Stunden durchsahren. Das bebeutet einen Gewinn von 335 km und zunächst 3 Stunden. — Links von der Salzach, im mittleren Pinzgau, an der Salzburg— Tiroler oder Gisela-Bahn, die eine der wunderbarsten und an Raturschönheiten reichsten des Erdteils ist, liegt wunderhübsch der Markt Zell, am See gleichen Ramens, mit prächtiger Aussicht auf die um gebenden Alpen (f. das Buntbilb bei G. 54!).

Auf ben etwas einförmigen, stellenweise versumpsten und hie und da mit Riedgras und Rohr bestandenen Pinzgau folgt um das Knie der Salzach herum der Pongau, der ins oberste Ennstal hinüberleitet. Nahe jenem Knie die großartige Liechtenstein-Klamm (s. Bild 434, S. 808).

Teile der Tauernkette:

- a) Benebiger-Gruppe, mit bem Groß-Benebiger (3660 m).
- b) Die Großglodner-Gruppe, am Berührungspunkte von Salzburg, Tirol und Kärnten, trägt als höchstes unter den zahlreichen Felsenhäuptern der Tauern den Großglodner (3798 m), der, vom Möltale gesehen, in glodensörmiger Gestalt erscheint und in dessen Gesichtskreise noch das Adriatische Meer liegt. An seiner Nordseite lagert der Pasterzen-Gletscher, der gewaltigste in dieser Welt von Gletschen. Auf dem Sonnblick steht in 3105 m höhe die bekannte Wetterwarte.
 - c) Die Antogel-Gruppe (3253 m) schließt im D. biese Rette ab.
 - 6. Gabelung bes Innengurtels von ber Murquelle an:
- a) Riedere Tauern, im Hochgolling unter 14° O fast die Hohe ber Zugspite erreichend, burch-schnitten von den Passen der Rabstädter und ber Rottenmanner Tauern, bis an den nur 846 m

¹ Rach anberen bedeutet ber Rame "Raube Berge". - G. auch Bilber E. 819.

⁸ Ach ober Ache, altbeuticher Rame für ein fleineres fliegenbes Gemaffer, tommt häufig in ben Alpen vor.

hohen Schoberpaß, über ben eine Eisenbahn vom Mur- ins Ennstal führt. — Das Kallgebirge ber Eisenerzer Alpen, die ertragreichen Bergbau auf Eisenerz gewähren, endet am Semmering und gipfelt im Hochschwab mit 2278 m.

b) Der sublichere Zug, bestehend aus den Karntner und den Steirischen Alpen, trifft mit dem nördlichen an dem wegen seiner Aussichtspunkte geseierten Semmering-Passe (980 m), durch den die Bahn von Wien her das Apengebiet gewinnt, beim Stuhled wieder zusammen. Zwischen den Zinken der Gebirgsgabel strömt die Mur nach N.D. dis an das Knie bei Bruck, wo ihr die Murz entgegenkommt.

Das Gebiet der Gebirgsgabel gehört zur Rords oder Obersteiermart, welche die Täler der Ems und der steirischen Salza, der Mur und der Mürz umsaßt. Das Längstal der Mürz, der Mürzgau, ist ungewöhnlich dicht bevölkert wegen des Durchganges der "Südbahn" (Bien—Graz—Triest) und wegen der Erzberhüttung. Früher wurde sie in Kleinbetrieben besorgt, jeht schließen sich diese zu größeren Industriedörsern zusammen. Das beklagenswerte Schwinden des Kleinbauernstandes geht auch hier wie in anderen Teilen der österreichischen Alpen weiter. — Bruck, am Jusammenslusse von Mur und Mürz, Anschlußpunkt der Bahnen nach der Tauernbahn und nach Kärnten. — Das kleine Ledben, oberhalb des Mur-Knies, nahe dem Meridian von Stargard, ist Hauptniederlage des steirischen Koheisens. — Die Kunststale, berührt Vordernberg und Eisenerzer Alpen hinüber, am Fuße des Hochschwab vorbei nach dem Ennstale, berührt Vordernberg und Eisenerz (Innerberg), zu beiden Seiten des sast ganz aus Spateisenerz bestehenden Erzberges, mit großen Schmelzwerken, die vorzüglichen Stahl liesern. Der Berg bildet den Kernpunkt der n. Eisenerzlager der Ostalpen.

Der Südostabhang der Steirischen Alpen bildet die Mittelsteiermark (mittlere Wur und Zuflüsse, sowie obere Raab und Nebenstüsse). Die Landeshst. Graz (d. i. slawisch = "Kleine Burg") liegt gerade in der Mitte des Landes, zu beiden Seiten der hier schissberg (d. die S. 91); zugleich an der Scheide zwischen Berg- und Hügelland, sowie in der Mitte der großen Berkehrslinie der Semmeringstraße zwischen der Donau und dem Adriatischen Reere, in lebhastem Handelsverkehr auch mit Ungarn und der Baltan-Haldinsel; die einzige Großsadt der Alpen (150), wenn auch schon sast als Randstadt auszusassen. Ihre Industrie wird durch nahe Brauntohlenlager und das steirische Eisen gefördert. Der geschichtliche "Borort" der Deutschen Innerösterreichs zählt sast sahlt sast eine Unmut und sast steilichen Krazer Feld und die mit Reben bedeckten Hügel auszegossen. Universität und Technische Hochschule.

In Süds oder Untersteiermart (um die Drau und im S. bis zur Save reichend) Marburg, an der Drau, beutsche Sprachinsel unter den Slowenen, deren Bedrohlichkeit aber jest abgeschwächt ist (28). Wein- und Getreidehandel und vorzüglicher Weindau. Die fruchtbare Hügelgegend zwischen Marburg und der schönen Weinderglandschaft von Radtersburg an der Mur, durch ansehnliche Hühnerzucht bestannt, heißt die "Windischen Büheln". S.w. von Marburg das 1542 m hohe Bacher-Gebirge, an dessen sie gehnen der beste steirische Wein wächst. Das im Sprachenkampse vielgenannte Cilli ist eine noch zu vo deutsche Kleinstadt an der Süddahn, umgeben von flowenischen Dörsern.

Mit den Steirischen Alpen stehen drei niedrige Berglandschaften in Berbindung: a) das Leitha-Gebirge, das oberhalb Presburg, gegensber ben Kleinen Karpaten, die Donau erreicht; b) der Ba-tonh [batonj]-Bald, der zwischen der Oberungarischen Tiesebene und dem Plattensee dis zum Donau-Inie bei Baipen zieht; c) das Niederungarische Hugelland, zwischen Mur und Drau einerseits, Plattensee anderseits.

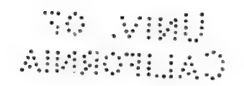
- B. Die Rördlichen Kaltalpen, vom Bobensee bis an die Donau.
- 1. Über die niebere Borstufe bes Brêgenzer Walbes, im D. des Bobensees, erhebt sich ö. das Rallgebirge der Borariberger und der Alganer Alpen, zwischen Rhein und Lech; es gipfelt zwischen Lech und Iler im Hohen Licht mit 2654 m; in Bapern die Mädelegabel (2650 m) und der Hochvogel (2593 m). An der Südostseite der erstgenannten Alpen der Arlberg-Tunnel.

Im "Lande vor dem Arlberge", dem österreichischen Anteil am Rheingebiete, Bregenz (Brigantium), am s.ö. Ende des Bodensees, mit Hasen; Ht. und Sit des Landtages. Durch die Arlberg- oder Gisela-Bahn, die Bregenz und somit den Bodensee mit Innsbruck verknüpft, ist nicht bloß das Ländchen Borarlberg in bessere Berbindung mit den übrigen Teilen der Monarchie gesetzt, sondern der mit großen Kosten hergestellte Schienenweg hat zumal die Bestimmung, Tirol auch in w. Richtung zu einem Durchgangslande für österreichische Erzeugnisse (nach der Schweiz und Frankreich) zu machen. So hat sich die Bolksdichte der gewerdtreibenden Ebene auf 130 gegen 25 im übrigen Lande gehoben. — Dornbirn (16), s. von Bregenz, der größte Ort des Landes, und Feldkirch, im Engpasse der Il, treiben vorzugsweise Baumwollindustrie. In Feldkirch berühmte Erziehungsanstalt der Jesuiten.

UNIV. OF CALIFORNIA



ende Chonheit zwijchen bewaldeten Soben, burch Berchtesgaben (575 m) in ben Salgburger Alben.



In dem an Weiden und schönem Rindvieh reichen bahrischen Algan Kempten (21), an der Iller; von ihm führt die Bahn nach der Sommerfrische Oberstdorf, dem südlichsten Orte des Deutschen Reiches (815 m).

2. Die Rordtiroler Alben tragen im Bestflügel n.w. von Landed bie Barfeier Spige, ben höchsten Gipfel ber Rördlichen Kaltalpen (3038 m). Sie heißen auf bem Boden bes Deutschen Reiches Bahrische Alben und umschließen im Betterfteingebirge beffen höchsten Gipfel, bie Bugfpite (2963 m), die sich 2000 m über dem dunkelgrünen Eibsee an ihrem Nordsuß erhebt und die höchste Wetterwarte des Reiches trägt (f. Bilber S. 89). Im Tale ber Ammer, linken Nebenfluffes ber Mar, bas burch seine Baffionsspiele allbekannte Oberammergau. Unter den zahlreichen Durchbruchstälern der Flüsse, die hier Klaufen heißen, ift das bekannteste die Ehrenberger Rlaufe, im Lechtale, der Bag Kaiser Lothars im Jahre 1137. Die Strafe mundet in die Ebene am blauen Lech bei Fulfen (ad fauces), in dessen Rabe die bayrifchen Königeschlösser Hohenschwangau und Neuschwanstein aus dem Dunkel bes Bergwaldes leuchten. Die Gewässer des seierlich stillen, dunklen Walchensees (805 m hoch) werden für elektrische Kraft nubbar gemacht. Drei schone, fahrbare Stragen führen von Tirol nach Bayern, ber Fernpaß, Die Scharnis. Straße (963 m), bas Achental, bas nach bem prächtig blauen Achenfeel (7,3 qkm, 929 m hoch) geht, bem iconfifen See Tirols, außerbem bie Gifenbahn bes Inntals. Dazu ift bie Scharnit feit 1912 burch eine Cifenbahn überwunden, die von Garmisch-Bartenfirchen über Mittenwald und die Martinswands nach Innsbrud führt. Das Inntal wird abwärts von Innsbrud auf eine weite Strede links begleitet vom langgezogenen Ruden des Mittelgebirges, bas burch die Tätigkeit der früheren Gletscher aufgebaut ist. Die Festungswerke bei Kufstein, wo der Fluß die Kalkalpen verläßt, sind aufgegeben.

3. Salzburger Albens, im wesentlichen zwischen Inn und Salzach, b. i. Salzsluß, über ihrem Anie ber Hoch könig (2939 m). Der breigipslige Wahmann (2714 m) fällt steil nach bem tiefgrünen Königssee ab. S. von diesem das Steinerne Meer und weiter s. d. das Firnselb der Übergossenen Alp. Ostlich der Salzach die Dachsteingruppe, die noch etwas höher als die Zugspize gipselt; s. von Salz-

burg ber Untersberg mit seinen Marmorbrüchen, ber öfterreichische Riffhauser.

Die Salzach teilt die Salzburger Alpen, aber begrenzt sie nur im S. gegen die Gneisalpen; sie wird schiffbar bei Halleins, bekannt durch sein Salzwerk. An ihrem Austritt in die Ebene, zu beiden Seiten ihres weißlichgrünen Lauses Salzburge (36), eine der am schönsten gelegenen Städte Europas, da die Riesen der Salzburger Alpen allen benachbarten Aussichtspunkten den großartigsten Hintergrund verleihen. Die Stadt ist geschmüdt mit schönen Kirchen und freundlichen Bauten in italienischem Geschmad. Baprischer Anteil. Bom anmutigen Berchtesgaden, in der Nähe des Königssecs, wird der Uberfluß der dortigen Sole nach dem mit zahlreichen Salzquellen ausgestatteten Kurvet Reichenhall geleitet, und von hier werden Traunstein und Rosenheim (dieses durch eine über 80 km lange Leitung) mit Sole versorgt. An der österreichischen Grenze ist ein Naturschutzpark von 150 qkm vom Stuttgarter Berein "Raturschutzpark" auf 99 Jahre in Erbpacht genommen worden.

4. Die Osterreichischen Kalkalpen beginnen mit dem an Seen reichen Salzkammergut, einem alten habsburgischen Krongute, dessen Ertrag aus der Salzgewinnung sließt, und erreichen im Biener Schneeberg noch 2075 m. Ihr östlicher Teil ist der Biener Wald, dessen Sandsteinkette hart an der Donau als Kahlenberg endet, aber in den Hugeln am jenseitigen User noch eine Fortsetzung sindet. Die Bruchlinie der Alpen ist hier wie die am Südrande des Erzgebirges durch warme Quellen bezeichnet.

Im Salztammergute: Gmunden, in reizender Lage am Ausschlisse der Traun aus dem Traunoder Gmundener See. Es solgen s. die drei großen Salzwerke: Ebensee, am Südende des Traunsees,
mit der größten Siederei; weiter s. Ischl, am Einslusse der Jichl in die Traun, herrlich gelegen im Mittelpunkte dreier von hohen Alpen umschlossenen Täler, berühmter Badeort; Hallstatt, uralter Ort am steilen
User des gleichnamigen Sees, der ähnlich dem Bierwaldstätter See liebliche Anmut mit düsterer Erhabenbeit verbindet, in einem Talkessel von 2000 m hohen Bergen eingeschlossen. — Der größte Teil des hier
gewonnenen Salzes geht nach Böhmen, dem das Kochsalz sehlt.

* Die Martinswand, 507 m sentrecht über bem Inntal, ift ber Schrecknisse entfleibet worden, mit benen ble Sage sie ausgestattet hatte, und jest sicher zugänglich. — * S. das nebenstehende Buntbild.

* 1909 wurden auf ihm 141 000 Bersonen befördert. Der Rauch ber Dampfer ift gwar von ihm ferngehalten, aber 9 Motorboote huschen zwischen ben fteilen Felswänden bes ichonften beutschen Sees hin und ber.

5 Dall ober halle, echt beutsches (nicht teltisches) Bort gur Bezeichnung bes Blages für bie Bereitung und Aufbewahrung bes Salzes.

¹ Aufsehen hat der Blan erregt, ben See in f. Richtung anzubohren, um sein Wasser zu Kraftzweden im Inntal bis Innebrud auszunugen. Daburch würde sein n. Absiuß, der Walchen, ftart geschädigt werden, und damit sind die Bayern nicht zufrieden.

^{*} An Stelle der von den germanischen Herulern im Jahre 470 gerftörten römischen Rolonie Juvavum trat bas im 6. Jahrhundert von den eingewanderten Bajuvaren erbaute Sallspurgo.

v. Genblib, Danbbuch. 26. Bearbtg.

C. Das Ofterreichische Albenvorland liegt am Donautal zwischen Bassau und der Engpforte von Theben bei Pregburg. Bis Krems treten I. die f.ö. Ausläufer des Böhmer Baldes, so der Greinerwald, mit ihren Granitmassen oft bis dicht an den Fluß, r. dagegen liegen lachende, fruchtbare Berg- und Hügellandschaften, denen zumal die Nebentäler in ihrer gefälligen Unregelmäßigkeit außerordentlichen Reiz verleihen (f. Bild S. 93). Auch diese Berge treten häufig dicht an den Strom und zwingen ihn zu gefährlichen Strudeln und Wirbeln. Landschaftliche Schönheit bei Passau, Aschach, Linz. — Unterhalb des Linzer Kessels begleiten schroffe Abhänge. lachende Auen, dunkle Täler die Donau. Bon Krems an erweitert sich ihr Durchbruchstal zum ebenen Talgrunde des Aremser Bedens, das n. der Donau "das Wagram", s. das Tullnerfeld heißt. — Jenseits des Stromtores zwischen dem Alpenvorsprunge des Wiener Waldes rechts und der Bergzunge des Rohrwaldes links folgt das breitere, offenere Biener Beden. das sich nordwärts an der March als wasser- und baumloses Marchfeld hinauszieht, steppenartig, des Waldschmudes entbehrend, oft auch bedeutende Streden einem See gleich überflutet. nur hier und da von Ortschaften belebt. Nach S. hin verläuft bas Wiener Beden inmitten ber anmutigsten Kulturlandschaften in eine wahre Wüste, das Neuftädter Steinfeld, das von den schnellen Alpenbächen mit Kies und Rollfieseln überschüttet ist, und wird im Osten durch die Aleinen Karpaten und das Leitha-Gebirge von der Oberungarischen Tiesebene getrennt. — Das Donautal ist ein echtes Durchgangsgebiet und vermittelt den Verkehr zwischen dem D. und dem W. Europas, wie zwischen dessen N. (die March hinauf durch die Mährische Pforte) und S. (über den Semmering); daher die Bedeutung Wiens und die Schlachten des Marchfeldes.

Linz (68), rechts an der Donau, etwas oberhalb der Mündung der Traun, in einem weiten, reizend gestalteten Kessel, verdankt seine Bedeutung zum Teil der mit Böhmen (Eisenbahn nach Budweis) einerseits und den Schäpen des Salzsammergutes (Eisenbahn nach Gmunden) anderseits hergestellten Berbindung; zugleich ein Haupthasen der Dampsschiffchitz; steigende Industrie. — Ein wichtiger Knotenpunkt von Bahnen ist Bels, s.w. von Linz an der Traun. — Stehr¹, am Einflusse der Stehr in die Enns, Hauptsitz des Eisen- und Stahlgewerbes, das "österreichische Birmingham".

Am "Donaukanal", einem stattlichen rechten Seitenarme ber Donau, auf ben von einem s.w. Gebirgstal bas oft reißende Flüßchen Wien rechtwinklig zuläuft, liegt **Wien**, die natürliche Hit. des großen Donaustaates und Sitz seines Herrschers; geistiger Mittelpunkt von Osterreich mit der besuchzesten Universität Europas.

Kein Ort der ganzen Wonarchie hat eine bedeutsamere Lage als Wien. Es ist erbaut zwischen niederen Austäusern der ö. Alpen und der hier vielarmigen Donau, die im Stadtgebiete durch einen Stromkanal geregelt ist, am Rande einer Ebene, in der das Beden der mährischen March mit dem Tale des mächtigen Hauptstromes zusammentrist, der erst von hier ab die völlige Schifsbarkeit erlangt; in einem Landstriche, der mit den nahen Bergspisen seiner Umgebung bis in das Gebiet der Alpenträuter und Alpentiere hinaufreicht, während er zugleich mit dem nahen Blachseld an einzelnen Erscheinungen der ungarischen Steppen teilnimmt. Ethnographisch aber bildet er, wie kein anderer im ganzen Doppelskaate, ein Grenzgebiet von drei großen Bolksstämmen, dem deutschen, slawischen und magyarischen, einen Keil, der von den Deutschen in die Gebiete der Slawen zu beiden Seiten des Stromes ties eingetrieben wurde und den Jusammenhang der nördlichen in Böhmen und Mähren mit den südlichen in den Alpen sprengte. Hier wurde das von den Babenbergerns wiedergegründete Wien das wichtigste Bollwerk des Deutschen Reiches gegen D.; zweimal (1529 und 1683) wurde durch diesen "Schlüssehunkt der oderen Donaustraße" dem Bordringen der barbarischen Türken gegen die "staubgleichen Ungläubigen" Halt geboten. — Da nun innerhalb des Wiener Bedens der große Wasserweg der Donau von der uralten Handelsstraße geschnitten wird, die aus dem R. die March hinab und dann als "Süddahn" (seit 1854, 898 m hoch, über den

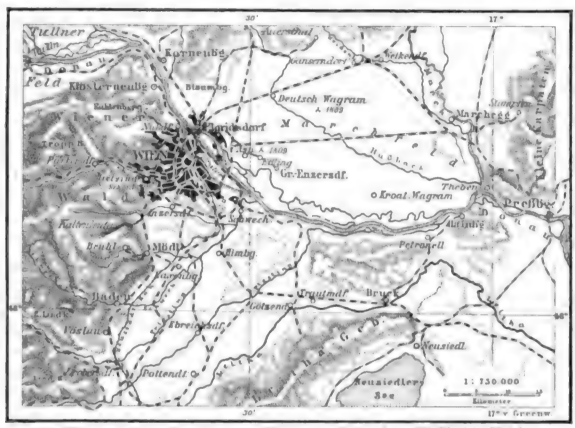
Bon bem festen Schloffe Styra, bem heutigen Stehr, ftammte bas Geschlecht ber Grafen von Steier, bie burch Friedrich Barbarolfa zu herzogen ber Steiermart erhoben wurden.

^{*} An die Blüte der Dichttunst zur Zeit der Babenberger erinnert Bochlarn, oberhalb Biens ("Der Oftmorf alte Behr, die gute Bechelarn des eblen Rüdiger"); aus jener Zeit stammt die Ruine Dürnstein (s. Bild S. 93), wahrscheinlich die Burg Tyrnstein, auf der Richard Löwenherz gefangen sah, Welt, gleichfalls oberhald an der Donau, vor Bien der Sip des herrschergeschlechts, das berühmte Stift St. Bolten, zwischen Welt und Bien, während nahe der Porta Hungarica, zwischen Da inderg (heimburc der Ribelungen) und Petronell die ausgedehnte Trümmerstätte der römischen Doppelstadt Carnuntum liegt.

Semmering) nach dem Nordende des Abriatischen Meeres zieht, so hat sich die noch außerdem durch ihre zentrale Lage begünstigte Donaustadt, von der strahlenförmig die Bahnen nach den Kronländern auslausen, zum ersten Handels- und Industrieplaß (besonders in Galanteriewaren) der Donauländer ausgeschwungen und ist demgemäß auch einer der ersten Geldmärkte Europas.

Obwohl bas Haupt eines so viele Böllerschaften umfassenden Staates und wegen der nahen Berührung von Deutschen, Tschechen und Magyaren teineswegs ausschließlich von Deutschen bewohnt, trägt die lebensvolle Kniserstadt, mit 2030 000 Einw. die viertgrößte Europas, dennoch ein durchaus deutsches Gepräge¹; auch zählt sie sett infolge der Niederlegung der Festungswerte um die Altstadt und der dadurch erst möglich gewordenen großartigen Neuanlagen und Neubauten an der überaus breiten, den Pariser Boulevards entsprechenden Ringstraße² zu den prächtigsten Hauptstädten der Erde, wozu die herrsiche Umgebung, besonders nach der Alpenseite hin, nicht wenig beiträgt (s. Bild S. 94). — Ganz nahe im S.B. Hieping, im Tal der Wien, mit dem kaiserlichen Sommerschlosse Schönbrunn und seinen Partaulagen; weiter gegen S., an dem dicht mit Ortschaften besetzen Bestrande der Neustädter Ebene, Baden, bessen Schweselthermen (Thermas Pannonicae) schweselthermen benutzt wurden; in der Nähe das kaiserliche Sommerschloß Laxendurg, mit schwem Park.

Mit ber für Handel und Berkehr so günstigen Lage des Wiener Bedens fällt naturgemäß seine große Bedeutung für Kriegsmärsche und Kriegsziele zusammen, daher hier zahlreiche Schlachten (gegen 70) zu allen Zeiten der sicheren Geschichte, die meisten auf dem Marchseldes ö. von Wien, darunter die jüngsten bei Aspern und Wagram.



11. Wien und feine Umgebung. - Breite des Gebietes in Birflichfeit 82,5 km.

III. Die Güböftlichen Raltalben,

vom Lago Maggiore (Langensee) bis nach Marburg an der Drau und Laibach an der Laibach, gehören samt dem Karst zum Faltungsgebiete der Dinarischen Alpen und werden darum von Ed. Sueß kühn, aber bezeichnend Dinariden genannt. Im Etschgebiete lagern über den Sedimentgesteinen vullanische Porphyrdurchbrüche, dort auch das Schollengebirge der Dolomiten (s. S. 52).

Den Sammelpunkt bes Biener Bollslebens bilbet auch heute noch, tropbem die "eisernen Straßen" mit ihrem billigen Jonentarif ben Biener ins Gebirge führen, ber weltberühmte Prater jenjeits des Donaufanals. — 2 Innerbalb ber engen, düsteren Altstadt die umfangreiche, jüngst zu einem Brachtbau neueren Stils umgewandelte faiserliche "hofburg". — 1 "Ein Schlachtfeld, wie sich leicht kein zweites sindet, doch auch ein Erntefeld, Gott sei gedankt!" Erillparzer.

- 1. Die Lombarbischen Alben, zwischen Langensee, Abba und Oglio [oljo], tragen die Weiden, auf welche die Bergamasten, d. i. Bewohner der Landschaft von Bergamo, ihre großen Schafherben treiben, baber auch Bergamaster Alpen.
- 2. D. von der Etsch die Südtiroler Kalt- und Dolomit-Alpen, bis an das langgestredte Bustertal, im D. durchschnitten von dem dicht bevölkerten, seit alters begangenen Ampezzaner Tale. Sie sind merkwürdig durch ihre großartige Zersplitterung in eine Anzahl vereinzelter, überraschend, ja erschredend jäher, tahler Felsklöpe, obeliskenartiger Auppeln und abgestumpster Kegel (s. Buntbild und Bild 429, S. 806). Die im Lichte der untergehenden Sonne rötlich strahlenden Dolomiten verbinden die Erhabenheit der Alpen mit südlicher Pflanzenpracht unter italienischer Luft. Den Mittelpunkt bildet die in kühnen Formen bis zu 3360 m aufragende Maxmolata, die "Königin der Dolomiten".
 - 3. Gabelung ber Ralfalpen jum Teil burch bas Tal ber Save.
- a) Karnische Alben, s. der Gail, eines Nebenflusses der Drau, bis an das Kanaltal bei Saifnit, einen bequemen Übergang (797 m) für die Bahn von Billach [fillach] in Kärnten nach Benetien. Ö. davon zwischen Drau und Save die niedrige Kette der Karawanten, dis über den Meridian von Stargard hinaus, vor denen im D. das aus Urgestein bestehende Bacher-Gebirge liegt und deren lette Ausläuser das Bilo-Gebirge, zwischen den Ebenen der Drau und der Save, und die fruchtreichen Sirmischen Hügel sind, mit der Frusca [fruscha] Gora = Frantisches Gebirge.

Rarnten, bas Rechted im Draugebiete, wird nach seiner Erhebung über bem Meere in zwei Teile gesonbert:

Oberkarnten ist der w., höhere Teil des Landes, hier Billach [fillach], an der oberen Drau. W. der Fleden Bleiberg und das Dorf Kreuth mit der reichsten Ausbeute an Blei in Europa. Das "Billacher Blei" gilt als das beste.

Unterkarnten, der ö., niedrigere Teil des Landes: Klagenfurt, d. i. "Furt der Glan", nur 440 m hoch, in flachhügeliger Niederung und reizender Umgedung, unweit der Drau, Landeshst. im natürlichen Mittelpunkte des Landes, zugleich der wichtigste Kreuzweg in den Ostalpen, daher lebhaster Durchsuhrhandel. Bon den 29 000 E. sind 93% deutsch. Hier schließt sich endlich das zweite Hauptstüd der langersehnten zweiten Bahn von (Wien—) Brud an der Mur—Triest an. An die Herrschaft der Slawen, die hier einen Hauptsit hatten, erinnert das n. von der Stadt gelegene Boll- oder Solseld (Herzogsstuhl). — An einem linken Zuslusse der Drau liegt Hüttenberg, der karntnische Erzberg, das reichste Eisenerzlager des Kronlandes.

b) D. ber Bidve die Benezianer Alpen und zwischen Save und Tagliamento [taljamento] die Julischen Alpen. Diese gipseln in der Terglou-Gruppe, die mit drei zuderhutähnlichen Spiken (daher der Name Terglou oder Triglav) zu 2870 m aussteigt, die Gipsel aller benachbarten Gruppen um mehr als 300 m überragt und weithin die Abria überblickt. Ein bedeutender Anotenpunkt von Alpenstraßen ist Tarvis, denn von hier führt 1. die Eisenbahn durch das Kanaltal bei Saisnis aus dem Tale der Gail in das der Fella, 2. der Predil-Paß (1165 m) über die Julischen Alpen an den Jsonzo, 3. die Eisenbahn nach D. in wenig mehr als 800 m Höhe in das Tal der Save und längs dieser nach Laibach. — Die wichtigen Bahnübergänge nach Triest liegen schon im

Karft, einem Kalkgebirge mit löslichem Gestein, das auch den größten Teil Jstriens als dürre Hochsläche erfüllt und das sich mit den w. Gebirgen der Balkân-Haldinsel (s. S. 347) bis nach Griechenland hinein fortsett. Die Karsthochfläche am Südostsuße der Alben zeigt ein unwirtliches Wirtzal nacker Kalkselböde, hier und da von Gestrüpp umwuchert, und alle der Karstbildung eigentümlichen Erscheinungen (s. auch S. 698fs.) in besonders ausgebildetem Maße: Höhlen, Blockwüsten, Polzen, d. Felder, Wannen mit ebenem Boden, Karrenselder mit unzähligen, ziemslich parallel im Ziczack verlausenden Kinnen, zwischen denen die trennenden Gesteine messerschaft ausgearbeitet sind, Dolinen, d. h. schüssels oder trichtersörmige Vertiesungen, deren massenhaftes Austreten — 40 bis 50 auf 1 akm — der Obersläche ein blatternardiges Aussehen gibt. Die Flüsse lausen selten oberirdisch, verschwinden in Ponoren (Höhlen), strömen unterirdisch und tauchen wieder auf; die Seebecken werden bald durch das steigende Grundwasser unterirdisch und tiegen sie trocken. Auf dem "zu Stein erstarrten, sturmbewegten Meere" vernichtet die eisige Bora (s. S. 773), die imstande ist, schwere Lastwagen umzuwersen, den Baumwuchs und vereitelt ost die Bewaldungsversuche.



Rarft.

Vollsberger Grotte, von den Poljen die 380 qkm große von Livno im s. Bosnien, von den Seen der Firfniper, von den Poljen die 380 qkm große von Livno im s. Bosnien, von den Seen der Firfniper, von den eigentümlichen Karstslüssen der Laibachsluß, der als Poit anhebt und in die Welsberger Grotte tritt, als Unz wieder erscheint, dann auß neue verschwindet und endlich als Laibach an der Oberfläche bleibt. Nach unermüdlichen Anstrengungen beginnt die Wiederbewaldung des Karstes zu gelingen, und mehrere der geschüpten Dolinen sind in Gärten verwandelt. (S. Bild S. 92.) Bis 1908 sind gegen 60 Millionen Bäume gepflanzt und an 20 qkm mit gedeihenden Schwarzsschren ausgesorstet worden. Da die Bora die Pslanzen wie die Bodenkrume wegbläst, müssen die Steine, welche die frische Erde tragen sollen, erst mit Harz bestrichen werden. Die jungen Pslanzen werden mit Holzrahmen umsleidet, die sich nach oben verjüngen. Teile, wo die Hand des Menschen nicht störend eingegriffen hat, tragen noch schönen Wald.

In Obertrain liegt Laibach (42, nur zu 14,7% beutsch, sonst slowenisch), an beiben Ufern ber tiefen, meergrünen Laibach, im Mittelpunkte bes Herzogtums Krain, an ber Kreuzung ber von Steiermark nach Triest und Italien, von Kärnten nach Kroatien führenden Straßen, an der Berbindungsstelle ber zwei Ebenen bes Landes. Dies sind die steinige Krainburger Ebene, mit ziemlich geringer Fruchtbarkeit,

und bas teilweise entsumpfte Laibacher Moor. Getreibehandel.

Innertrain. Ibria, halbwegs zwischen Laibach und Görz, an der Idria, einem linken Neben-flusse des Jonzo. Das Quecksilberbergwerk ist nächst Almaden in Spanien das reichste in Europa. — Adelsberg, in die Karstmulde "In der Poit" gebettet, mit seinen weltberühmten, vielsach verzweigten Tropskeingrotten, in deren kalten Wassertümpeln neben zahlreichen, blinden Gliedertieren der merkwürdige, ebenfalls blinde Molch Proteus angulneus lebt. — Zirkniß, ö. von Adelsberg, nahe dem in einem Talkessel liegenden Zirknißer See mit unterirdischen Abstülsen und Zustüssen, der 1890 ganz ausgetrocknet war, und von dem es etwas übertrieben heißt, daß man in ihm sischen, jagen und ernten kann.

Untertrain. Der Bezirk Gottschee, in einer Längssurche des Karstes, ist mitten im slawischen Gebiet eine Insel deutscher Bewohner (kaum 14 000), die sich durch Treue und Chrlichkeit in dem von ihnen bis in weite Fernen getragenen Hausierhandel auszeichnen. Durch Auswanderung schmilzt ihre Zahl zusammen.

In Corz-Gradista, das in die Ebene von Oberitalien übergreift und zu fast 62 % von Slowenen, zu 36% von Ladinern (Friaulern) bewohnt ist, nur ein größerer Ort, die freundliche Landeshst. Görz (31, nur zu 11 % deutsch), Sit des Landtages; an der Mündung des engen Jonzotales in die Ebene, mit midem Klima, daher wie Nizza Winterkurvrt. Die Umgebung treibt ansehnlichen Getreide-, Obst- und

Beinbau, forvie Seibenraupengucht.

Triest (Tergesto), Sit der Statthalterei für das ganze Küstenland (230), ist zu 62% italienisch, 30% slowenisch, 6,2% deutsch, boch sind die großen Handelshäuser meist deutsch; befestigter Hasen am Adriatischen Meere, Osterreichs erste Seehandelsstadt, Sit des "Osterreichischen Lloyd" [leud] und des Berkehrs mit der Levante, die gegen ihre Rohwaren Fabritate, besonders Gewebe und Metallwaren, bezieht. Der Handel von Triest ist auf 8,4, der des viel weniger günstig gelegenen Fiume (f. S. 59), eisersüchtig gefördert von Ungarn, rasch auf 4,76 Mill. t gestiegen. Bon der zweiten Alpenbahn wird Großes erwartet für Triest, das dem Mittelpunkte der Monarchie am nächsten liegt und auch einmal dem deutschen Handel dienen kann.

Auf der Halbinsel Jittien, deren Küstenabhänge im Gegensate zum öben Hochlande des Karstes reich mit Mais, Weizen und vorzüglichem Wein bebaut oder mit Olbaumwäldern bestanden sind, die meist vortrefslichen Häfen (von N. nach S.): Capo d'Istria und Pirano, beide mit großen Salzgärten, Varenzo (Sit des istrischen Landtages), Rovigno [rowinso], dessen Einwohner ausgezeichnete Matrosen abgeben, wichtigste Handelsstadt Istriens. — Am s. Ende der Halbinsel die alte Hst. Istriens, Pola (70), ein vorzüglicher Kriegshasen, auch schon unter den Kömern als Colonia Pietas Julia; von seiner Bedeutung zeugen noch die zahlreichen, wohlerhaltenen Baudensmäler der ersten Kaiserzeit, darunter ein Amphitheater, das 20 000 Menschen fassen konnte. — Am Golf von Quarnêro, nahe der Wurzel der Halbinsel, das herrlich gelegene Seebad Abbazia [ábädsia].

Die Bewohner dieser Kustenpläte sind größtenteils Italiener (noch 43% ber Gesamtbevölkerung); bagegen ist das Innere der Halbinsel fast ganz von Serbo-Arvaten und Slowenen eingenommen. Uhnsiche Berhältnisse walten vor auf den zur Markgrafschaft Istrien gehörigen, von wassermen Längstälern durchschnittenen, an Buchten und Häfen reichen Quarnerischen Inseln. Unter ihren Hafenpläten

behauptet Luffinpiccolo (auf Luffin) burch Schiffbau und Reeberei ben erflen Rang.

Dei mittlerem Walserstande hat der See 2, bel Dochwaller, namentlich wenn die Saugtrichter verstopft sind, 5.4 9km Spiegelstäche. Bei mangelndem Regen schaffen jene das Walser dis auf wenige Reste in 14—25 Tagen nach der Loi-bach fort. — * Diese Dampsichtsfahrtsgesellichaft besicht eine Flotte von 344 482 Bruttotonnen. Eilfahrt über Brindist nach Alexandrien in 72, nach Konstantinopel in 185 St.

Die öfterreichischen Kronländer der Alpen.

1. und 2. Die gefürstete Grafichaft Tirol und bas Land Borarlberg 1.

[Tirol: 26 683 qkm, 946 600 E., 35 auf 1 qkm; Borarlberg: 2602 qkm, 145 400 E., 57 auf 1 qkm.]

Tirol, in den Hauptzügen ein Dreieck mit der deutschen Grenze als Grundlinie, die westlichste Provinz, reicht mit dem Lande Borarlberg bis an den Bodensce. Im Mittelpunkte der Alben und zu beiden Seiten ihres Hauptkammes gelegen, als eine gewaltige Felsenburg aufgebaut zwischen der Bahrischen Hochebene im N. und der Po-Ebene im S., bildet Tirol ein Durchgangsland von höchster Wichtigkeit selbst für den Weltwerkehr, anderseits einen wesentlichen Bestandteil der Verteidigung Osterreichs im S.W. — Es umfaßt den Mittellauf des Inns, das obera Gebiet der Etsch, das Quellgebiet der Drau, sowie durch Borarlberg auch ein Stück des Rheintals.

Tirol enthält unter den Alpenländern des Staates die ausgebreitetsten und höchsten Bergmassen in allen drei Alpengürteln. Das Gebiet der Gletscher und Ferner wird auf 1300 gkm geschätzt. 45% des Bodens sind überhaupt nicht bewohnt, 15% haben eine Dichte von 10, hingegen sind die herrlichen Täler des Südens mit 80 auf 1 gkm so dicht bevölkert, daß von dort große Arbeiterscharen ausströmen. Unter den Seen ist der zur Isar abwässernde tiesblaue Achensee als der schönste Seespiegel in Nordtirol bemerkenswert; der Gardasee und der Bodensee gehören nur mit kleinen Teilen zum Lande.

Haupterwerbsquelle ist die Rinderzucht auf den herrlichen Gebirgsweiden, im n. Teil auch Bergbau und Hausieren in der Fremde, im S. Obst- und Weinbau und Seidenerzeugung. Kleine Hausgewerbe, Weben, Spinnen, Holzverarbeitung, werden von den tsichtigen Gebirgsbewohnern überall getrieben, Großgewerbe (in erster Linie Baumwollspinnerei, sodann Maschinenbau) jedoch nur von
ben fleißigen und geweckten Bewohnern Borarlbergs, das als Industrieland mit Riederösterreich wetteisern kann, da der Rhein und sein Nebensluß, die Borarlberger III, reichliche Wasserräfte spenden.
Zu einer bedeutenden Erwerbsquelle wird wie in der Schweiz immer mehr der Fremdenverkehr. 1909
führte er 884 000 Köpse hierher, darunter 379 000 aus dem Deutschen Reiche, denn die Herzen schlagen
hier höher beim Gedanken an "das Land Tirol".

Bevölkerung. Der Hundertsatz der Deutschen² ist 1880—1910 von 54,5 auf 57,3 gestiegen, bei den Romanen von 45,5 auf 42,1 gesunken, so daß von jenen 525 100, von diesen 385 700 vorhanden sind, überwiegend Italiener³, daneben 88 000 Ladiner in ihren 512 qkm messenden Sprachgebieten, zumeist im Grödner und im Gader Tale. Jenes mündet links in das Eisak, dieses in das Pustertal. In dem am meisten strittigen Welschtirol ist die deutsche Winderheit von 2,5 auf 3,7%, in Vorarlberg die Zahl der Deutschen in der letzten Zählfrist von 94,7 auf 95,4 gestiegen, der Hundertsatz der Italiener auf 4,4 zurückgegangen.

¹ Diefes bilbet, wie Tirol, ein eigenes Kronland mit eigenem Landtage, hat aber mit Tirol einen gemeinsichaftlichen Statthalter, bessen Sie Innebrud ift.

Deutsche Erbe 1912, S. 108ff.
Die Italiener werden beherrscht von der immer hitiger versochtenen Lehre der Italia irrodenta, d. i. "das unerlöste Italien", nach der alle Italienisch sprechenden Gebiete im Tessin und in Tirol, dazu Triest mit ihrem Königreiche vereinigt werden müßten. Tropdem ist das Borrücken ihrer Sprache nach R. zum Stillstande gesommen, und das Ergebnis der Jählung von 1910 ist ihnen nicht einmal im "Trentino" günstig, wie die Italiener ihr Sprachgebiet in Tirol ohne genügenden Grund zu nennen lieben. Das Deutschtum ist wiedererwacht, einer seiner Mittelpunste ist die Burg Bersen an der Bahn Trient—Levico. Mehrere Jahrhunderte hindurch war es recht zurückgegangen, denn während im Mittelalter viele Orte von Südtirol und sogar keine Teile von Benetien beutsch waren, läuft im Etichtale die Sprachgrenze über Salurn, n. von Trient. In Bozen, wo noch 1859 die Handelssprache Italienisch war, ist jest dis auf 5.3% alles deutsch, und eine deutsche Sprachinsel liegt zwischen der Brenta und der Etsch dei Florung (Frasilongo); abseits der großen Straße ist die Sprachgrenze etwas weiter nach R. vorgeschoben. Her sind der Is81 gegründete "Biener Deutsche Schulverein" und der reichsbeutsche "Berein für das Deutschtum im Ausland", wenn auch mit unzuläng-lichen Mitteln, tätig, um den seit Jahrhunderten sorgesehren Berwelschungszug einzudämmen.

UNIV. OF CALIFORNIA



um Ger, vauge dem innen atter der tergenden Songal vom latitete Geschiegel hervor. Der liebliche Ert Zeil ihmädit der I.R. Auf der Mitte des Zess und dem Editügen Uter erfalliekt Latitet. Zauern. Die nötöllichen Borpoleen des Geoßglochers

3. Bergogtum Steiermart.

[22 425 qkm, 1 444 200 E., 64 auf 1 qkm.]

Lage und Erwerbszweige. Ein Winkelhaken von der Enns bis an die Save, durchschnitten von der Mürz und der Mur. An der Nordostseite der Semmering. Das Land liegt ganz in den Alpen, unterscheidet sich aber wie auch Kärnten und Krain von Tirol hauptsächlich durch weitere Täler und Ebenen. — Im S. herrscht Acker, Wein- und Obstbau vor, im N. die Viehzucht und Eisengewinnung. Das norischel Eisen, seit alters berühmt, sindet sich in unerschöpflicher Menge, auch sehlt es nicht an mächtigen Steinkohlenlagern. Im allgemeinen gehört "die schöne grüne Steiermark" in die Reihe der bestangebauten Länder des Staates.

Die **Bewohner** sind zu 70,5 % Deutsche, und zwar im ganzen Gebiete der Mur, also in Mittel- und Obersteiermark, Slowenen im übrigen Draugebiete, s. von den Windischen Büheln, d. i. Wendischen Hügeln. Die Städte, alle von Deutschen gegründet, sind deutsch geblieben, und der deutsche Hundertsat ist seit 1880 um 3,5 gestiegen.

4. Herzogtum Salzburg.

[7153 qkm, 214 700 E., unter allen Kronländern am bfinnsten bevölkert: 30 E. auf 1 qkm (gegen 118 in Mähren, 147 in Schlesien, 130 in Böhmen).]

Größtenteils **hohes Albenland** in Form eines Dreiecks, dessen Grundlinie im S. die Hohen Tauern mit dem Großglockner (nahe w. 13° v. Gr.) darstellen. Dem s.ö. Winkel der Landesgrenze entspricht das Knie der Salzach bei St. Johann im Pongau. In diesem Knie der w. Teil der Salzburger Alpen.

Nach der Oberflächenbeschaffenheit unterscheidet man das Land außerhalb und innerhalb des Gebirges. Die Grenzscheide zwischen beiden ist die Talenge an dem 8 km langen Passe Lueg [lûeg] im unteren Quertale der Salzach, wo der brausende Fluß durch eine Klust von nur 2½ m Breite, die Ösen, zwischen 1000—1300 m hohen Kalkwänden den Ausweg gesunden hat. Zu jenem Landesabschnitte gehört der Salzachgau oder Salzburggau, das untere Salzachtal mit dem Gepräge der Mittelalpen, und ein Teil der Bahrischen Hochebene, zum zweiten Teile der Pinzgau, der aus einer Reihe von schmalen Kesseln bestehende Pongau und der Lungau (oberes Murtal).

Die wichtigsten Erwerbszweige sind Viehzucht (die schweren Zugpserde des Pinzgaues und Pongaues) und Salzgewinnung. Großer Reichtum an Kupfer und an Warmor im höhlenreichen Untersberg, der u. a. für die Kunstbauten im benachbarten Bahern in großen Massen gebrochen wurde. Die Industrie ist noch sehr wenig entwicklt, obwohl das Land zu dem breiten Streisen von Eisenerzlagern gehört, der von Niederösterreich über Obersteiermart dis in die Gegend des Achensees läuft. Die großartige Alpennatur des Landes wird auch hier für die träftigens Bewohner, dis auf 0,27% deutschen Stammes, die gute Alpenwirte und Bergleute sind, mehr und mehr zu einer sicheren Einnahmequelle, zur "Rente", wie bei den betriedsamen Schweizern.

5. Erzherzogtum Ofterreich ob der Enns (Oberöfterreich).

[11 982 qkm, 853 000 E., 71 auf 1 qkm.]

Lage. Zu beiden Seiten der Donau, von der Inn- bis zur Ennsmündung. Der größte Teil ist Bergland; der S. durchzogen von den Österreichischen Kalkalpen, mit vielen herrlichen Seen, das "Salzkammergut"; im N. die s. Ausläuser des Böhmer Waldes. Das

Benannt nach ber römischen Brovinz Roricum.
2 Leiber sind die hochgebirgstäler auch reich an unglücklichen, taum sprech- und gehfähigen, meist auch vertrüppelten Blödsinnigen, den Kretins [französisch zu sprechen], die überhaupt in den hochalpen vielsach vorkommen. — 18,4% der häuser sind unbewohnt.

Haupttal des Landes ist das der Donau mit seinen bedeutendsten s. Berzweigungen: Inn-, Traun- und Ernstal. Um linken Traunuser breitet sich die größte Ebene aus, die "Welser Heibe", nur durch unsäglichen Fleiß in ertragfähigen Boden verwandelt.

Erwerbszweige. Gebeiblicher Korn- und Obstbau, Baldwirtschaft und Biehzucht. — Salz, Braun- tohlen (im Hausrud-Balde) und Steine sind die Haupterzeugnisse des Bergbaues. — Eisen- und Stahl-warenerzeugung (Gewehre, Wesser, Sensen und Sicheln), wozu der Rohstoff aus der Steiermark bezogen wird; auch das Baumwollgewerbe hat Fortschritte gemacht. 99,8% Deutsche.

6. Erzherzogtum Ofterreich unter ber Enns (Rieberöfterreich).

[19 825 qkm, 3 531 800 E., 178, ohne Wien 76 auf 1 qkm.]

Das Land umfaßt, mit Ausnahme eines kleinen Teiles im R.B., das Donautal von der Ennsmündung bis zur Leitha und March. Das rechte Stromuser ist meist von den Osterreichischen Kalkalpen erfüllt, die mit dem niederen, von üppigem Laubholz gekrönten Wiener Wald und dem schmalen, durch seine schöngesormten, wallartig aussteigenden Höhen sehr malerischen Leitha-Gebirge dis an die Donau reichen; zwischen beiden das Neustädter Steinseld. Die höchsten Erhebungen sind der Ötscher (1892 m), n.w. von dem berühmten Wallsahrtsorte Mariazell in Steiermark, mit prachtvoller, umfassender Rundsicht, der Wiener Schneeberg, der letzte hohe, den Schnee nie völlig verlierende Alpengipsel (2075 m), daher das "Ostap der Alpen" genannt, bei Reichenau, und die Rax (2009 m), eine Ubungsschule für die Wiener Gipselsteiger. — Das linke Donau-User ist w. vom Manhartsberg eine bewaldete Hochsläche, ö. davon zumeist Higelland, und im N.D. erstreckt sich das Marchseld.

Abgesehen von einzelnen sehr ergiebigen Strichen, voran das von der Donau in zahlreichen Armen durchströmte Tullnerfeld, ist die Fruchtbarkeit des Bodens nur mittelmäßig, daher Getreide-Einfuhr, namentlich wegen des starken Berbrauchs der Hauptstadt, notwendig. Ansehnlicher Weindau (Böslauer und andere Trauben von ausgezeichneter Güte). Hochentwickelte Gewerbe zumal in Wien und seiner nächsten Umgebung. Ein zweites Industriegebiet ist das Neustädter Steinfeld; daselbst Wiener-Neustadt (33), gewöhnlich "die Neussadt" und "die allzeit getreue" genannt, mit schwunghafter Baumwollweberei, Eisenwarenerzeugung und der Lokomotivensabrik, die einst das ganze Land versorgt hat.

1910 wohnten in Niederösterreich außer den 267 000 fremden Staatsangehörigen 1 727 000 Deutschsprechende = 95,0% gegen 95% im Jahre 1900, die tschechisch-slowakische Minderheit ist von 4,65 auf 3,75% zurückgegangen. In Wien waren 1910 von der einheimischen Bevölkerung 92,4 (91,5)% Deutsche, 7,58 (8,49)% Tschechisch und Slowakisch Redende, dazu 197 000 Fremde².

7. Bergogtum Rarnten.

[10 326 qkm, 396 200 E., 38 auf 1 qkm.]

Lage und Erwerbszweige. Rechted im Gebiete der Drau, zwischen den Hohen Tauern und den Kärntner Alpen im N., den Karnischen Alpen und dem Karawanken-Gebirge im S. — Weitungen der Täler, nach denen die einzelnen Landstriche benannt werden, dis zu kleinen fruchtbaren Ebenen, wie dem Lurnfeld und dem obstreichen Lavant-Tal, sind nicht häusig; am meisten kommen sie in der Umgebung der Hauptstadt vor: Zollfeld, Krappfeld. — Haupterwerdszweige sind die Viehzucht und der Bergbau auf Blei und Eisen, das nur in Steiermark in noch größerer Menge gewonnen wird.

Die **Bewohner** sind zu 78,6 % Deutsche, gegen 74,8 im Jahre 1900, nur der s. Teil von Unterkärnten ist etwas dichter von Slowenen bewohnt, aber die Sprachgebiete lausen hier so durcheinander, daß eine Scheidung wenig zu bemerken ist. Kärnten ist ein Kronland, in dem das Deutschtum sich entschiedenen Vordringens rühmen kann; von seinen 28 Gerichtsbezirken sind 16 rein deutsch, und nur in einem sind die Slowenen stärker gewachsen. Die Ursache liegt auf wirtschaftlichem Gebiete.

¹ Inidrift auf bem Banner, bas Raifer Leopold I. ber Stadt ichenfte.

Bier und an anderen Stellen nach ben amtlichen "Ergebnissen ber gablung von 1910", 1. Deft. Wien 1912. Dazu "Deutsche Erbe" 1912, S. 96ff.

8. Bergogtum Rrain.

[9954 qkm, 526 000 E., 53 auf 1 qkm.]

Ein Dreied, dessen n. Grundlinie im ganzen die Save bildet. Nach der sandesüblichen Einteilung sind zu unterscheiden:

Obertrain, das w. Alpenland am Triglav, Gebiet der oberen Save mit der Laibach; Untertrain, der südöstlichste Teil zwischen Save und Kulpa; Innertrain, der s.w. Teil, das Karstland am Rücken der Julischen Alpen und die Täler der Wippach und der Joria; dieses ist berühmt durch seine Höhlen (nicht weniger als 60 große), die verschwindenden und wiedererscheinenden Seen und Flüsse, unter denen die Laibach am merkwürdigsten ist (s. S. 53 und Vild S. 92).

Trot seiner s. Lage (45%° bis 46%° N) ist Krain ein rauhes, regnerisches, von Stürmen und Schnee selbst im Juli heimgesuchtes Land, dessen Klima große Gegensähe ausweist. Nur einzelne Talstrecken bilden eine löbliche Ausnahme, so das Wippachtal, das mit seinen Feigen und Oliven Italiens Nähe verkündet, obgleich es ebensalls von der eisigen Bora bestrichen wird. — In Oberkrain herrschen Landbau und Gewerbsleiß; in Unterkrain gedeihen auch Wein und Edelkaskanie; Innerkrain besitzt wenig andaufähigen Boden. Der Bergbau liesert Quecksilber, etwas Eisen, Blei und Zink.

Krain war bis ins 19. Jahrhundert durchaus von deutschem Wesen beherrscht, bis 1886 war sogar die Mehrheit des Landtages deutsch, obwohl die **Bewohner** ganz überwiegend Slowenen sind (1910: 94,3%), der Rest besteht aus Deutschen (5,4%) und Kroaten. Deutsche in der Hauptstadt und vorherrschend nur in der Sprachinsel der Gottschee, im S.D. nahe der Kulpa.

9 .- 11. Das Ruftenland.

Gesamtname für 9. die gefürsteten Grafschaften Görz und Gradista, 10. die reichse unmittelbare Stadt Trieft mit ihrem Gebiet und 11. die Martgrafschaft Istrien 1.

[7969 qkm, 894 797 E., 111 auf 1 qkm.]

Der n.w. Teil gehört zum Gebiete der Südlichen Kalkalpen; daran schließt sich das öde, an großartigen Höhlen kalkhochland des Karstes mit stufenförmigem Abfall über die Halbeinsel Istrien nach dem Meere hin. Die Niederung am Jonzo gehört zur Oberitalienischen Tiesebene.

Erwerbszweige sind im Gebirge die Biehzucht, in der Ebene Getreide- (Reis-) und Weinbau, Seidentaupenzucht, an der Kusse Fischsang, Schiffahrt und Seesalzgewinnung, hauptsächlich aber Schiffbau und Schiffsausrustung. Im s. Intien herrlicher Marmor, aus dem die Paläste Benedigs erbaut wurden.

Die **Bevöllerung** des gesamten "Küstenlandes" verteilt sich unter 40,0% Jtaliener, 32,2% Slowenen, dann Serbo-Arvaten (20,6%), Deutsche (3,5, gegen 2,7% im Jahre 1900). Die Ladiner in Friaul wurden als Italiener gezählt.

12. Königreich Dalmatien (f. S. 344).

¹ Jeber ber brei Bestandteile des Kustenlandes, das unter einem gemeinsamen Statthalter steht, ist ein eigenes Aronland mit eigenem Landtag. Triest selbst, wo die Gemeindevertretung zugleich der "Landtag" ist, bildet samt seinem Gebiete nur eine Gemeinde.

Das Karpatenland.

Rings umgeben von Tiefebenen, bestehen die Karpaten aus zwei großen, sast quadratisch gestalteten Gebirgsinseln, dem Rordungarischen Bergland und dem Siebenbürgischen Hoch- Iande, von denen jenes die Donau bei Preßburg, dem Leitha-Gebirge gegenüber, und bei Waißen, dem Bakonh [bakonj]-Walde gegenüber, das andere denselben Fluß bei Orsova [orschowa] berührt. Diese beiden Gebirgsinseln sind verbunden durch den Zug des Karpa-tischen Waldgebirges oder die Waldtarpaten und bilden mit diesen ein hantelsörmiges Gebirgsland. Sie und die Fortsetzungen der Alpen umschließen die Ungarische Tiesebene, die in die kleinere Oberungarische mit der Flußinsel Schütt, oberhalb des Stromknies bei Waißen, und die Niederungarische, unterhalb des Knies, zerfällt.

1. Die Ungarische Ebene ist ein weites Senkungsgebiet innerhalb bes Karpatenkranzes, bis in die geschichtliche Zeit hinein von weiten Sümpfen und Seen bedeckt, von denen der Neusiedler und der Plattensee Reste sind.



12. Höhenquerschnitt von Ling nach Czernowiß auf 48° 20' N. 25 fache Überhöhung.

Die Ebene ist bis auf eine Anzahl von Gebirgsinseln und von Ausläusern der Alpen bedect mit biluvialen Bildungen und jungen Ablagerungen der Flüsse, die, schwer zu bändigen, alle der Donau zu ziehen. Die fandigen Streden erinnern an die Steppen, die den w. Teil Asiens kennzeichnen, aber auf dem Schwemmlande herricht große Fruchtbarkeit. Bei der Sommerhiße, während deren nur wenig Regen fällt, sind die Straßen, die wegen der Steinlosigkeit der Ebene nicht gepflastert sind, furchtbar staubig. Die Gewitter bringen heftige Stürme, aber leine Nieberschläge. Im Winter wehen eisige Schneestürme, die dem Wanberer oft Berberben bringen, über die weiten Flächen. Eine ungemein reiche Pflanzenwelt ziert die Aberschwemmungsgebiete ber Fluffe, die von Riedwalbern, schwimmenden Rohrwildnissen und undurchbringlichen Dicichten begleitet sind. Die eigenartigste Erscheinung sind im mittleren Teile ber Riederungarischen Tiefebene, dem sogenannten Al-föld (d. i. Unter- oder Niederland, Tiefebene¹), die vielbesungenen Bußtens. (S. Bilder S. 95 u. 96.) Es find weit ausgebehnte, höher gelegene, wasserarme, vor ein paar Jahrzehnten noch öbe Flächen, so flach, daß allen zugleich die Sonne aufgeht und nach glübenbem sommerlichem Tageslaufe allen zugleich ihr Ball untertaucht. Meilenweit ist bas niedere hirtenhaus mit dem Hebebalten des Ziehbrunnens der einzige Ruhepunkt für das Auge. Der Sandboden erhipt sich nicht selten über 60°, und die Fläche ift nur mit magerem Rasen, mit brauner Beibe überkleibet, baumlos, ohne Flüsse, ja ohne bedeutendere Bäche, das ganze Jahrhindurch belebt von zahllosen Herben von Pferben und Rindern, Schweinen und Schafen; anziehend durch die Erscheinung der Luftspiegelung, die besonders im brüdend heißen Sommer ihre phantastischen Spiele über den braunen Flächen treibt und zauberhafte Bilber von Städten, Geen und Baldstüden schafft; gefürchtet wegen ber Staubfäulen, die nicht bloß alles mit einer dichten Masse wirbelnden Sandes bedecken, sondern auch häufig Bagen und Pferbe umwerfen. Allmählich aber wird bas Aussehen ber Pußta ganz anbers, benn wenn auch noch ein großer Teil ber Biehzucht bient, so bringen boch Ader- und Weinbau immer tiefer in die Ebene ein, und das halbnomadische Hirtenleben ist start von der neuen Zeit eingeschränkt wordens. Eine Eigentlimlichkeit ber Ebene sind große, weit auseinanberliegende Dörser, aber die Städte tragen nicht mehr alle bas frühere borfliche Geprage, ba bie neu entstandenen großen Biegeleien die notigen Baufteine liefern.

a) Die Oberungarische Ebene wird von ihrer größeren Schwesser getrennt durch den Bakonh. Wald, der über 700 m ansteigt, und durch die Borberge der Karpaten, die am Knie von Waipen (Bach) und gegenüber dem alten Gran (Estergom) an die Donau treten.

³m Gegensahe bagu heißt bas gebirgige n. Oberungarn bas Fel-folb, also = Ober- ober Dochland.

^{*} Das Bort wird abgeleitet vom flawischen pust = bde, leer.

* Unter ben hirten gab es eine Art Rasteneintellung. Der Schweinehirt nahm die unterste Stufe ein; ihm folgten Rinderhirt und Schafhirt, obenan aber in Ehren behauptete sich der echte Sohn der Busta, der fühne Rossedandiger, der Tzitos [tichifosoh).

Komorn (Komárom¹), Festung ersten Ranges auf der Ostspie des größten Donauwerders, der 90 km langen, außergewöhnlich fruchtbaren Flußinsel Schütt. — Preßburg (Pozsonh, spr. poschoni), an der Pforte zwischen den Keinen Karpaten und dem Leitha-Gebirge, die aus Osterreich nach Ungarn führt (Porta Hungarica), oberhalb der hier beginnenden Insel Schütt; früher Haupt- und Krönungsstadt (78, zu 53% beutsch).

Dbenburg (Sopron), nahe am ganz flachen Neusiedler See, von Rebenhügeln umringt, Hauptort eines zu ich beutschen Komitats.

- b) Im Dreied zwischen Batonh-Wald, Donan und Dran Stuhlweißenburg (Szelessehervar 37), in sumpfiger Gegend, am Abhange des Batony-Waldes, einst Sit und Krönungsstadt der Arpaden, jest Knotenpunkt der aus dem W. kommenden Bahnen. Fünftirchen (Pécs, spr. pätsch 50), mit sehr ergiedigen, für die Donau-Dampsschiffschrt besonders wichtigen Steinkohlenlagern im inselartigen Meczel-Gebirge. Der Verladungsplat ist Mohacs [mohātsch]. Schlachten 1526 und 1687. Die erste verschaffte dem Hause Habsburg die erbliche Herrschaft über das Königreich.
- c) Das Land zwischen ber Drau und bem Meere: Die vereinigten Königreiche Kroatien. Clawonien, gehört nur zum Teil der Ungarischen Ebene an, benn nur das von der Save und Drau-Donau eingeschlossen Zwischenstromland ist längs der Flusse eben und aus Schwemmboden zusammengesett.

Agram (Zágráb, spr. ságrāb, froatisch und amtlich Zagreb), n. nahe der Save, da, wo diese aus dem Gebirge hervortritt, in einem wiesenreichen, mit einzelnen Gruppen von Stieleichen beschen Flachsande, das im N. und W. von Bergen begrenzt wird; Sit der Regierung und des Landtages der vereinigten Königreiche (79). "Südssawische Mademie der Wissenschaften und Künste", Universität. — Hauptort von Slawonien ist das erst im 18. Jahrhundert entstandene und start besestigte Cses (Czes, troatisch Osies), unsern oberhalb der Draumündung, Hauptstapelplatz des slawonischen Getreibehandels. Es liegt in einer deutschen Sprachinsel und gleicht einer deutschen Stadt. In der versumpsten Umgedung bedeutender Blutegelfang. — In der Landschaft Sirmien liegen donauabwärts am Juße der Früssschischen Lürkentriegen bekannt gewordenen Orte: Beterwardein (d. i. Petersburg), auf einem aus jener Kette nordwärts vorspringenden, seinen Orte: Beterwardein (d. i. Petersburg), auf einem aus jener Kette nordwärts vorspringenden, seinen Serpentinselsen, dessen Turken vorspringenden, seinen serpentinselsen, dessen Vorse den Friedensschluß mit der Lürkei 1699, mit Weindau in der Umgedung, und Semlin (Zimonh), im Winkel zwischen Donau und Save, schräg gegenüber von Belgrad, Mittelpunkt des Handels mit Serdien.

Die Mitte wird von den letzten, aber noch über 1000 m hohen Ausläufern der Südöstlichen Kallalpen durchzogen. Der s.w. Landesabschnitt gehört großenteils zum Karstgebiet, und hier treten die parallelen Arme der Großen (1533 m) und der Kleinen Kapela und längs der Küste der rauhe Bélebit (1758 m) auf. Bon Karlstadt (Károlzváros), an der Kulpa, führt die Bahn, das Karsthochland ersteigend, nach dem ungarischen Freihasen Fiume (d. i. italienisch "Fluß"), am geschützten, tiesen Quarnero-Busen, der eine sicherere Fahrt dietet als der oft von der heftigen Bora heimgesuchte Golf von Triest. Durch Wellenbrecher und fünf Molen ist ein Hasenraum von 39 ha abgegrenzt. Die Stadt (mit Gebiet 50) ist der erste Seehandelsplat der ungarischen Länder, der zweite der Monarchie und nimmt auch in der Gewerbtätigseit (großartiger Schifsbau, Fabrit von Fischtorpedos) eine bedeutende Stelle ein.

d) Die Landeshauptstadt Budapest (Dfen-Best.), Residenz des Königs, auf beiden Seiten der Donau, ba, wo der Strom sich zum lettenmal derart verengt, daß er leicht durch fünf Brüden bezwungen werden konnte, außerdem bedeutend durch seine zentrale Lage, besitt 880 000 E. und ist die einzige Großstadt des Königreichs und nächst Wien und München die erste Stadt im ganzen Donaugebiete. — Buda, die frühere Ht. des Landes, lagert sich malerisch um die steilen Höhen, die hier noch einmal an das rechte Stromuser herantreten und somit günstige Gelegenheit zur Besestigung bieten und an deren Fuß zahlreiche heiße Heisungelsen sprudeln. Best liegt dagegen am flachen linken User und ist deshalb häusigen Überschwemmungen ausgesetzt, "und während das rebenbededte Hügelgebiet der Umgebung von Osen in deutscher Beise mit Dörfern dicht besät ist, reicht im O. des Flusses die Bußta die an die Grenze von Best". In der

¹ S. bie Aussprache ber maghartichen Ramen G. XV.

^{* 1910} mar die Dalfte der Bewohner beutich, und trot alles froatisierenden Drudes maren 1908 von 2051 Kinbern ber Gemeindeschulen 952 beutichsprechende, nur 700 Kroaten.

^{*} In bem Ramen foll bieseibe Bebeutung "Ofen" zweimal enthalten und bieser Rame bem Stadtteile, ber jeht Buba heißt, von ben Deutschen entweder wegen ber hohlen- und grottenreichen Berge ober wahrscheinlicher wegen ber geschätzten Babehauser gegeben fein. Best flawisch = hohle, Grotte, Ofen.

Einwohnerschaft von Ofen ist das Deutschtum start vertreten (im ganzen in der Hk. mit 14,3%), Pest bilbet den Mittelpunkt des Magharentums; dort enge Gassen mit schattigen Pläten, hier eine viel regelmäßigere Bauart mit breiten, ja glänzenden Straßen und weiten Marktpläten. Die bedeutendsten Anstalten des Landes für höheren Unterricht, Kunst und Wissenschaft (Universität und Technische Hochschule) befinden sich in der Heichstag zusammentritt. — Die Doppelstadt ist Haupthandelsplat der verkehrsreichen mittleren Donau und Mittelpunkt des gesamten ungarischen Handels, vornehmlich in Getreibe, und überhaupt eine schöne, lebensvolle Stadt geworden. (S. Bild S. 98.) Dicht n. von Pest Neupest (Ujpest — 55).

e) Zwischen Donau und Theiß, magharisch Duna sound sund Tisza stischa], von N. nach S.: Um Rande des Gebirges liegen Tokas, am Zusammenflusse von Bodrog und Theiß, und Erlau (Eger), w. von der Theiß, berühmte Weinorte, und die Weinlese ist hier vor allem ein hochgeseiertes Nationalsest. Zwischen beiden Miskolcz (52), mit großem staatlichem Eisenwerke. — Reckemet stätschkamet], von Bußten umgeben, hat sehr besuchte Viehmärkte (67). — Szeged [ßägäd], rechts an der Theiß, wo die Maros marosch, bat sehr besuchte Viehmärkte (67). — Szeged [ßägäd], rechts an der Theiß, wo die Maros marosch, bat sehr besuchte Viehmärkte seichnemmung im März 1879 verschwand die Stadt sast vom Erdboden, ist aber prächtig neu erdaut und mit 120 000 E. die zweitgrößte Ungarns. Da die Gewässer bei ihrem geringen Gefälle durch die Regengüsse aus den Gebirgsgegenden leicht ausgestaut werden, so droht Szeged wie anderen Städten der Ebene beständig die Gesahr der Überschwemmung. — Maria-Theresiopel (Szabadka), inmitten der getreide- und viehreichen Landschaft Backka [båtschka], Leinweberei (95).

f) Dillich bon ber Theif, bon R. nach G .:

Bon Tokaj führt die Eisenbahn s. durch die Bußten nach der echten Magyarenskadt Debreczen scheren, beren Anlage noch start an die Bußtadörfer erinnert. In der Mitte wird "dies größte Dorf Europas", mit 93 000 E., von einer überaus breiten Straße durchschnitten, die aus einer Reihe verschiedener Wege zusammengesett ist und deren Häuser meist einstödig, alle weiß und mit schwarzen Schindeln gedeckt waren, jest aber ist diese Bauart der mitteleuropäischen gewichen. Hier wird das Magyarische am reinsten gesprochen und die Nationaltracht unverfälscht bewahrt. Debreczen hat vielseitige Industrie und ist der Hauptmarkt (vier große Jahrmärkte) für das n.ö. Ungarn. — Bor zwei Eingängen nach Siebenbürgen liegen Großwardein (Nagyvärad), an der Schnellen Körös scholz, ansehnlicher Markt für Landeserzeugnisse (64), und Arab, an der Märos, Hauptgetreidemarkt des Al-föld (63). — Hod-Mezö-Bastellen Ungarns (62)

Den s.ö. Teil Ungarns bildet das sogenannte Bandt, ein Rechted zwischen Donau, Theiß, Maros und dem Randgebirge von Siebenbürgen. Diese Grenzmark ist eine der reichsten Landschaften, das Parabies von Ungarn. Auf dem mit schwarzem Humus bedeckten Gebiete — "der schwarzen Erde"2 — mischen sich die Kulturgewächse Südeuropas (Reis, Baumwolle) mit denen der mittleren Bone, gedeiht vor allem der schwerste und beste (Banater) Weizen; die Bergwerke geben große Ausbeute an Gold, Silber, Zink und besonders Kupser, der größte Schatz sedoch besteht in vorzüglichen Steinkohlen, unter denen die von Oravicza sowisch, 45° N, ö. der Theißmündung, als die besten der Monarchie gelten. Mineralquellen, zum Teil von uraltem Ruse, so die schon von den Kömern gedrauchten warmen Herkulesbäder von Mehadia, dem Baden-Baden des ö. Europas, sprudeln nahe der rumänischen Grenze, 45° N. — Die Bevölkerung ist aus den verschiedensten Nationalitäten und Religionsgenossenossen zusammengesetzt; darunter überwiegen die Rumänen, aber die Deutschen zählen doch 512 600 Köpse und damit 23,7%. — Mitten zwischen Sümpsen an der Bega, dem letzten Zuflusse der Theiß, zugleich an einem wichtigen Eingange nach Siedenbürgen, liegt die ehemalige Festung Te mesvar stämäschwär], von deren 73 000 Einwohnern die Hälste aus Deutschen besteht.

Alt-Orsova sorschowa], am Eisernen Tore (f. S. 78), ber über 130 km langen (Klissura ober Razan genannten) Durchbruchsstelle bes Flusses zwischen ben transsilbanischen Granitbergen und ben serbischen Kaltgebirgen.

2. Die **Karpaten** bilben ein Glied der großen Faltenkette, zu der die Alpen wie der Balkan gehören (s. Fig. S. 17), und verlaufen in einem 1600 km langen Bogen zwischen den beiden Eingangspforten Ungarns dei Preßburg und Orsova.

¹ Dob = Biber, Mezd = Felb, Bafarheln = Marktiseden.

8 Eine bichte, außerorbentlich fruchtbare Mobererbe, teine Meeresablagerung, sonbern ursprünglich burch Binbe als Staub hierher getragen, bann burch Naienbilbung in humus verwandelt, in Rufland Afchernosem stickernosism, S. 313] genannt. — Anderseits besindet sich im Banat ein 150 akm großes Sandgebiet mit wandernden Dünen.

Sie sind ein eigentümlich lebensvolles Gebirge, entstanden duch den Druck, der wie dei den Alben von dem Eindruchstesselsel der großen Ebene im Süden ausging, wobei die Stauungen allmählich weiter nach R. sortschritten. Die äußersten Randsalten, erst in geologisch jugenblicher Zeit zusammengeschoben, bildeten ein Küstengedirge gegen das Meer, das die Russische Ebene bedeckte, und sallen zumeist schross nach dieser Außenseite ab. Ihre Falten sind nicht so hoch wie die der Alpen, aber sehr dicht aneinander gepreßt und hemmen dadurch namentlich in den Waldarpaten den Berkehr, so daß der Gedirgskranz als starke Bölterscheide wirkt. Jedoch 10 Bahnübergänge. Die Gedirgsbildung war in der mittleren Tertiärzeit im wesentlichen beendet, die überlagernden Sandsteinschichten sind an den meisten Stellen erhalten geblieben, während an anderen das Urgedirge zutage tritt. Bullanische Massen sind viel reichlicher als in den Alpen ausgedreitet. Die großen Salzlager im N. dei Wieliezsa [wielitscha] und Bochnia wurden vom Meerwasser in alten Bertiefungen ausgeschüttet, andere sinden sich in Marmaros [marmarosch], an der obersten Theiß, in der Butowina und in Siedenbürgen. Überhaupt sind die Karpaten durch große Fülle von Bodenschässen ausgezeichnet; Gold im siedenbürgischen Bihar-Gebirge und im Ungarischen Erzgedirge, hier auch viel Silber.

a) Das Stebenbürgische hochland bilbet ein Biered, das ähnlich wie Böhmen von Gebirgen umwallt ift und dadurch trop der politischen Berschmelzung mit Ungarn mindestens in geographischer Sinsicht eine Sonberstellung einnimmt. Die Randgebirge, vor allem aus Gneis und Glimmerschiefer aufgebaut, reichen mit ihren großartigen Gipfeln weit über die Walbgrenze hinaus und bieten Bilber herrlichster Gebirgenatur. Im D. find es bie Oftfarpaten, bis ju 2502 m anfteigend, im G. bie Transfilbanifchen Alben, die mehrere Gipfel über 2500 m besiten, als ben höchsten ben Regoi mit 2536 m. In feiner Rabe ift der Rote Turm-Bag vom Alt zu 352 m Meereshohe ausgeschnitten, und vor diesem liegt hermannstadt (33), der Mittelpunkt des Deutschtums, obwohl sein Komitat auch nur noch zu 28,5 % von Deutichen bewohnt wird. Beiter ö. der Tomos-Pag (1040 m). R. von ihm bas vom Alt burchströmte, von hoben Gebirgen umrahmte Burgenland. In diesem liegt auf bem "Königsboben", bem alten "Sachsenlande", die größte und gewerbtätigste Stadt Siebenburgens, Kronftadt (Brassó, 41), herrlich am Fuße eines 1000 m hohen Felfens, ber "Binne". hier, an ber außersten Subostgrenze, hatte im Anfange bes 13. Jahrhunderts ber Deutsche Ritterorden die Grenzwacht gegen die heibnischen Rumanen gehalten, war aber nach furzer Zeit aus dem taum angebauten Lande burch benselben Ungarnkönig, ber ben Orben gerufen hatte, nicht ohne eigene Schulb vertrieben wordens. Jest wohnen im Kronstädter Komitat noch 30,5% Deutsche. Durch jene beiben Baffe führen Eisenbahnen nach Rumanien. — Auf bem Bestrande das vereinzelte Bihar-Gebirge. Dieses ift in seinem sublichsten, vom Maros umflossenen Teile reich an edlen Metallen, daher auch wohl das Siebenbürgische Erzgebirge genannt. Das Hochland, das im ganzen etwa in der Höhe Münchens liegt, wird von parallelen Hügel- und Bergketten durchzogen, und zwischen ihnen laufen die Fluffe Szamos [famosch], Maros und Alt.

Birtschaftliches. Die Nuhung der weiten Waldungen ist erst im Entstehen, und sie werden zugunsten der großen Schaf- und Ziegenherden mißhandelt, auch der Aderbau wird nur im Gebiete der "Sachsen" sachverständig betrieben. Höchst urwüchsig geht es zu bei der Rinder- und Schweinezucht; trefslich sind die Pferde. Auf den Höhen herrscht ein bewegtes Hirtenleben, und die Sennhütten reichen die 1700 m hinauf. Reichtum an Bodenschäßen, Gold — die Gegend von Böröspatat im Erzgebirge ist wohl das reichhaltigste Goldland Europas —, Eisen, Braunkohlen und Steinsalz; dieses am massenhaftesten bei Maros-Ujvar [marosch-ujwar], das drei Viertel des ganzen Salzertrages von Siebenbürgen liesert; die Ausbeute an Silber, Kupser und Blei ist hingegen noch gering. Das Gewerbe steht nicht auf hoher Stuse; große Lager von Lehm begünstigen die Erzeugung von Töpserwaren. Die hohen Gebirge beherbergen Gemsen; Bären und Wölse sind noch immer zahlreich vorhanden.

* An biefe Beit erinnert u. a. bas fachfifche Dorf Marienburg, in ber Rabe von Kronftabt, mit einer Burgruine bes Orbens. G. auch Bilb 36, S. 99.

Die Bezeichnung "Siebenbürgen" wird zurückgeführt auf die sieben Stühle, d. i. Gerichtsstühle (rechtlich bestenzte Gaue ober politische Bezirke), in die der altsächsische Landesteil Siebenbürgens zerfiel und von denen in here bemmlicher Beise ein seder einer bestimmten Burg zugeteilt war, septem austra. Zu den sieben Stühlen zählte nicht mit der hermannstädter als hauptstuhl. Allmöhlich behnte sich der Rame Siebenbürgen, der zuerst nur als Gesamtname der sieben im Jahre 1224 zu einem Ganzen verbundenen deutschen Gaue gegolten hatte, auf das ganze heutige Siebenbürgen aus, das von den Magnaren Erdely serdstist, d. h. Baldland, genannt wird, eine Bezeichnung, die in der lateinischen Amts- und Gesehrtensprache des 12. Jahrhunderts in Transsilvania übergegangen ist. Der Rame, der mit den "Transsilvanischen" Alben in der neuen Geographie sich eingebürgert hat, ist auch heute noch begründet, da der Bald 44% Siebenbürgens und drei Fünstel seiner andausähigen Bodensläche einnimmt. Starker Baldbestand ist überhaupt ein Kennzeichen des Karpatenzuges.

56,3% ber 2 664 000 zählenden **Bevöllerung** bestanden 1910 aus Aumänen ("Walachen"), sodann kommen mit 30,5% die Magharen, zu denen auch die Szekler gehören; drittens die 257 000 Köpfe zählenden Deutschen ("Sachsen") mit 9,3%; außerdem Juden, Armenier und Zigeuner. — hier wie in Kroatien können gegen 65% weder lesen noch schreiben. — Einteilung in 15 Komitate.

Die Rumanen haben, ohne eine Stadt zu besitzen, als Biehzüchter und Aderbauer den N.W. und den S. bes Landes inne, mit Ausnahme einiger magyarischer und beutscher Sprachinseln. — Zwischen ihnen und bis in die Mitte des Landes verbreitet, wohnen die **Magharen** als adlige Gutsbesitzer oder als Kleinbauern, mit wenigen Städten, von denen Klausenburg (Kolozsvar), an der Kleinen Szamos, ihren Mittelpunkt bildet (61). Universität seit 1872. — Hauptort des Landes der Szekler, die den D. und die Mitte ziemlich unvermischt einnehmen, ist Waros-Basarbely [maroschaft-waschaft], deutsch Neustadt, in desseng viel Bein, Getreide und Labak gebaut wird.

Im R. im Gau von Bistriz, im S. in einem Halbtreise, bessen Durchmesser ber Lauf bes Alt von Hermannstadt (Nagyszeben) bis zum 46. Parallel bildet, und im S.D. um Kronstadt, vor dem Tömös-Passe, leben **Deutsche**, die im 12. und 13. Jahrhundert von den Königen Ungarns "zum Schuße der Krone", zur Schirmung der Grenze in das Land gerusen, deshalb an seinen Eingangspforten angesiedelt und, obwohl sie ursprünglich meist Franken aus Luxemburg waren, Sachsen genannt wurden. Sie besaßen große Borrechte, die sie die 1867 bewahrt haben. Stets waren sie freie Leute ohne Adel. Zäh halten sie, die sich durch Tätigkeit, Sparsamkeit und Wohlstand sowie durch altertümlich einsache Sitte und noch besonders durch emsige Pflege deutscher Wissenschaft auszeichnen, an ihrer Nationalität sest, wiewohl sie von den Rumänen und Magyaren eingeengt werden. In der letzten Zählfrist haben sie sich sogar stärker vermehrt als diese.

- b) Die Balbtarpaten, unter Mitrechnung ber ahnlich gestalteten Ostbestiden vom Poprad bis gegen den 48. Parallel hin, an einigen Stellen bis zu 2000 m hoch, haben nur wenige Passe. Die bedeutendsten sind der sogenannte Magharenweg (931 m), an der Quelle des Prut, wo die heutigen Herren von Ungarn ins Land eindrangen, und der einer Gebirgssenkung folgende Dutla-Baß (502 m). Drei Bahnen verbinden mit Tunneln durch den unwegsamen Kamm das ö. Galizien mit der Ungarischen Ebene.
- c) Das Rordungarische Bergland. In seiner Mitte erhebt sich, 45 km lang, die Hohe Tatra, eine mauergleiche, unwegsame und unbewohnte Masse aus Gneis und Granit, im Durchschnitt 2280 m hoch, die ein von Gletschern abgeschlifsenes Gepräge zeigt und in vieler Beziehung an Standinavien erinnert. An den Bogen des Hauptsammes schen sich zu beiden Seiten Nebenäste an. Die Berwitterung hat hier wie in den Transsilvanischen Alpen Siebenbürgens träftig gegliederte Linien herausgearbeitet, während die Sandsteindede der Baldsarpaten zu ganz rundlichen, einsormigen Gebilden ausgeglichen ist. Die Gipfel sind sast von gleicher Höhe, so die auf den Seitenästen des Kammes stehende Gerlsdorfer (2663m), die Franz Joseph- und die Lomniter Spike (2634m), die Bandungen sind steil. Die Gletscher der dreimaligen Giszeit sinden sich nicht mehr, wohl aber Gistäler und Schneeselder, die dem Ganzen noch mehr das Gepräge des Hochgebirges geben, und Murmeltiere wie Gemsen sind zahlreich, Bären noch vorhanden. 112 kleine Seen, die sogenannten Meeraugens, die größtenteils über der Höhenlinie von 1600 m liegen, sind echte Kar- oder Morānenseen, ihr Wasser wegen Mangels an organischem Leben ungewöhnlich durchsichtig. Der größte mißt nur 33 ha. Die Zirbelsieser steigt die 1650 m empor, das Krummholz bis 1850 m, die Alpenmatten noch 300 m höher, die Gipfel sind turmsörmig und kahl.

Die Hochgebirgsinsel steht auf einer Hochebene von 650 m Höhe, die von vier Flüssen umrahmt wird und um die sich andere schwierig zu sondernde Gebirgsfalten wie die Blätter um den Kern der Artischode lagern. Den n. Halbtreis bilden die Kleinen Karpaten, die an der Ungarischen Pforte bei Preßburg beginnen, die Bestbestiden (b. i. "Höhen"), die Babia Gora (1722 m) und die Ostbestiden, die an den San skann]. Die Mitte der Westbestiden überwindet, vom Waagtale kommend, die Eisenbahn im Jablunka-Basse (551 m), jenseits dessen sie zwischen den benachbarten Quellgebieten der Weichsel und der Oder das Borland gewinnt. — Unter den zahlreichen Mineralquellen Ungarns gelten die Schweselthermen von Teplig (unweit Trentschin im Waagtal) als besonders heilkräftig. — In dem Wirrsaale der Ketten an der Süd-

¹ Der Rame fommt von nekoly [felfli], b. h. Stuhl-Jenseits (nämlich jeuseits bes Romitatsbistrifts ober bes gewöhnlichen Brovinzialgebiets). Als "Bor- ober Grenzwächter" hatten bie Szeller gleich ben Bewohnern ber ungarischen Militärgrenze bis in die siedziger Jahre bes 19. Jahrhunderts durchaus militärische Berfassung.

Der Rame "Weeraugen" rührt von bem Bolkglauben her, daß die Tatra-Seen durch unterirdische Kanale mit dem Weer in Berbindung ftanden, und daß die Weeresstürme die Ursache wären, wenn sie aufgeregt werden und in Bewegung geraten, zuzeiten selbst große überschwemmungen verursachen: "die Weeraugen haben sich ergossen". (S. Bild S. 97.)

seite der Tatra tritt am meisten hervor das Ungarische Erzgebirge. Hier die Bergstädte Schemnis (Selmeczbanya, spr. schelmesbanja) und Kremnis (Körmöczbanya), noch heute durch ihre Gold- und Silbergewinnung berühmt, obgleich der Ertrag der Bergwerke bedeutend nachgelassen hat. Um Kremnis wohnen noch viele Deutsche, aber ihr Bestand geht start zurüd in der Landschaft Bips, so. von der Tatra, zwischen Hernad und Poprad. — Der Südostbogen beginnt am Knie bei Waisen, dem Balonh-Walde gegenüber, und besteht aus vulkanischen Gesteinen. Die Matra erzeugt köstliche Weine (den Erlauer), den berühmten Tokaier aber das durch Formenreiz und üppigen Pflanzenwuchs ausgezeichnete Hegyallya [hädjaja]-Gebirge, das zwischen den Tälern des Hernad und bes Bodrog nordwärts streicht. Un jenem Kaschau (Kassa), Berkehrsmittelpunkt (44).

- 3. Das Karpatenvorland senkt sich vom schroffen Kamm des Hochgebirges an die Weichsel, den San und den Dnjestr und über sie hinaus in die Russische Tafel hinein.
- a) Bom Fuße des Gebirges läuft breit hin nach N.D. und N. die Podolische Granitplatte, einsörmig, von diluvialen Massen bedeckt, etwas über 400 m hoch, mit tiesen Tälern zerschnitten durch Seret, Prut, vor allem Onjestr und in einem kleinen Stücke auch durch den Styr, einen rechten Busluß des Pripét. Auf der Nordseite durch kein Gebirge gegen die kalten nordischen Winde geschützt, hat die breite Fläche ein sehr strenges Klima, das die größten Gegensätze bietet (s. S. 79), und Mindestwerte von 20° und mehr sind nicht selten.

Die kleine s.ö. Ede bildet die Butowina, d. i. "Buchenwald", führt aber diesen Namen nicht ganz mit Recht, denn die weit ausgedehnten, zum Teil urwaldähnlichen Bestände, die beinahe die Hälfte der Bodensläche bededen, sind vorwiegend von Nadelhölzern gebildet. Die einzige Stadt von Bedeutung ist Ezernowit stadt nowit am Brut (87, & Deutsche gegen & deutschsprechende Juden). Deutsche Universität seit 1875. Kühriger Handel mit der Moldau, wohin der Hauptweg aus Galizien führt, und mit dem russischen Bessanden. — Das nahe Sadagóra hat sehr große Ochsenmärkte (Einsuhr aus Bessardien, Bodolien und der Moldau).

Dfigalizien, benannt nach dem Fürstenschlosse von Halicz [halitsch], am Dnjestr, umsaßt außer dem Karpaten-Anteil die weite Fläche ö. des San. Bolksprache ist das Ruthenische oder Russinische, d. i. Kleinrussische.

Lemberg (205), in der Mitte des Landes, in einem Talkessel der Hochsläche, besitzt eine start besuchte Universität und bedeutenden Handel und ist in Wahrheit der Mittelpunkt des Ostens. 5 Bahnen kommen aus dem Innern, 4 gehen nach Rußland. 57 000 Juden. — Brody, Freihandelsplatz an der wolznischen Grenze (Dnjeptgebiet), vermittelt besonders den Handel zwischen Osterreich und Rußland. Bon 18 000 Einwohnern sind 13 000 Juden. — In Tarnopol (im Dnjestrgebiete) werden die bedeutendsten Pserdemärkte des Landes abgehalten. Um oberen Prut der Bahnknotenpunkt Kolomea (41). Die wichtigsten Ubergänge über den Dnjestr sind besestigt, aber die Hauptstärke liegt im besestigten Lager von Przemysl sprichemist am San, das zwei Karpatenbahnen bedt (54).

b) Im schmalen Beichselgebiete, Bestgalizien, herrscht bas Polnische.

Aratan (150, 32 000 Juden) am linken Weichseluser, einst die Ht. des mächtigen Reiches der Jagellonen, später Krönungsstadt, daher voll von geschichtlichen Erinnerungen. Bon 1815—1846 Freistaat unter dem Schuße der österreichischen Großmacht, dann aber ganz einverleibt. Noch jest ist Kratau ein Hauptsit des Polentums, namentlich auch durch seine Universität. Die Lage der Stadt nahe an den Grenzen von Galizien, Ungarn (Verbindung über den Jablunka-Paß), Schlesien, Preußen und Rußland bedingt ihre Bedeutung als wichtige Handelsstadt; als starke Festung deckt sie von der Nordseite her nicht nur die Mährische Pforte, sondern auch jenen Eingang nach Ungarn, kann aber wegen der großen Nähe Rußlands ihre Außenwerke nicht recht entwickln. — S.ö. davon die berühmten Steinsalzgruben von Wiesliczka [wjelisschla], die gewissermaßen eine unterirdische Stadt bilden mit zahlreichen, vielgewundenen, an 650 km langen Gängen, Hallen, Sälen, zwei Kapellen und vielen Teichen. — In Auschwis (Oswieczhm, spr. oschwiestschun), nahe der Weichsel, schließt sich das galizische Eisenbahnnet an das preußische an.

Die ungarische Reichshälfte der Donaumonarchie bildet als "Länder der Krone des heiligen Stefan" nach außen als Königreich Ungarn einen geschlossenen, selbständigen Staat, mit dem auch Siebenbürgen, das, durch Gebirge abgesondert, ehemals eine Sonderstellung einnahm, verschmolzen ist. Hingegen sind dem Südwesten, dem Königreiche Kroatien Slaswonien, in der inneren Berwaltung erhebliche Rechte belassen (s. S. 65).

bierüber läuft eine ber wichtigften Berbindungelinien Ungarne mit dem Auslande, und durch ben Ausgleich von 1907 hat Ungarn einen befonderen Schienenstrang burch bas öfterreichische Gebiet für feinen Bertehr zugeftanden befommen.

Birtichafteleben ber ungarifchen Reichshälfte. Aderbau und Biehgucht geben ben Sauptertrag; ber Betreidehandel nach dem B. ift bei dem Mitbewerbe, ben bas amerikanische und bas ruffische Betreibe fiben, in Jahren ichlechter Ernte fogar paffib geworben, nur die ausgezeichnete Beschaffenheit seines Beizens macht Ungarn auf diesem Gebiete noch leistungs- und ausfuhrfähig. Drei Biertel bes Außenhandels gehen nach Ofterreich, wobei Ungarn überwiegend der taufende Teil ift. In Baumwollund Bollwaren findet ftarte Einfuhr, in Bolle und Bieh bedeutende Ausfuhr ftatt, namentlich in Schweinen, und ber Steinbrucher Schweinemarkt (bei Budapest) hat seinesgleichen nicht in Europa. Dazu liefert Ungarn nächst Böhmen die bedeutendste Menge von Rübenzuder im Doppelftaate (18,6% der Erbe, gegen 28,5% im D. R.). Bemerkenswert ift ber Bestand an Pferden, von benen je 1 auf etwa 11 Einwohner kommt (in Osterreich erst auf 19, im Deutschen Reiche auf 14), denn die Pferdezucht ist bei den Ragyaren volkstümlich geblieben. 7,8 Mill. Schweine (22,1 Mill. im D. R.), 8,5 Mill. Schafe (7,7). Vorzüglicher Bein, edles Obst, Tabat und viel Gier. Auch Bienen- und Seibenraupenzucht bilben eine bedeutende Einnahmequelle ber Landbevölkerung. Großer Mineralreichtum: Gifen, Gold, Gilber, Blei, Rupfer ufw. Nur 5,8% bes Bobens haben teinen ober geringen Rupungswert (9,3% im D. R.). — Seitbem Ungarn nicht mehr der alleinige Getreidespender Besteuropas war, fing es an, der bisher wenig entwickelten heimischen Gewerbtätigteit größere Aufmerksamkeit zuzuwenden, namentlich um auf dem Felbe der Weberei vom Auslande wie von der österreichischen Reichshälfte unabhängig zu werden. Im ganzen gebeihen jedoch nur die Gewerbszweige, die auf der Landwirtschaft beruhen, so bas Mühlen- und Spiritusgewerbe und ber vollstumliche Arbeitszweig ber Leberverarbeitung. Den Bertehr forbern ein gut ausgebautes Bahnneh von 21 881 km und 3100 km Schiffahrtswege, wovon 2600 km auf Flüsse kommen. — Der Hafen von Fiume ist für die überseeische Aussuhr zu klein und zu entlegen, darum ist das Land im Osten auf bas rumanische Galat angewiesen.

Die besonderen Berhältnisse von Siebenbürgen s. S. 61 f., von Kroatien-Slawonien S. 65.

a. Königreich Ungarn (Magyarország [mádjárórsjäg], b. i. Ungarland),

mit Siebenbürgen zu einem Staatsforper verbunden (50 Komitate einschließlich Fiume). [282 323 qkm, 18,3 Mill E., 65 auf 1 qkm.]

Größtenteils, besonders in der Mitte, Flachland, das im N. und D. von den Karpaten, im S.W. von den Ausläusern der ö. Alpen abgegrenzt wird. Getrennt vom Hauptlande liegt im innersten Winkel des Golses von Quarnèro die "königlich ungarische Freistadt" Fiume samt Gebiet oder das "Ungarische Litorale", 20 qkm mit 50 000 E. Es steht unmittelbar unter dem ungarischen Ministerium.

Bon ber bürgerlichen **Bevölkerung** im eigentlichen Ungarn waren 1910: 54,5% gegen 51,4% im Jahre 1900 Magharen¹, 67,7% (59,5!) sprachen Magharisch. Im Gesamtkönigreiche, also einschließlich Kroatien-Slawonien, sind 48,1% Magharen, 25,8% Slawen (Slowaken, Serbo-Kroaten, Ruthenen, Slowenen), 14,1% Rumänen; 2037 000, also 9,8%, sind **Deutsche²**. Sie wohnen zumeist in Westungarn, im Banât und zwischen Donau und Theiß. Daß das Leben ihnen nicht leicht gemacht wird, ergibt sich daraus, daß infolge des magharischen Sprachzwanges die Zahl ihrer Schulen seit 1867 von 3000 auf 350 zurückgegangen ist. Troß ihrer Zahl können sie mit Ausnahme Siebenbürgens, wo ein besonderes Wahlrecht gilt, keine Abgeordneten durchsehen. Die Juden (meist in den Städten) sind auf 932 400 und damit um 8,7% gestiegen. In diesem bunten Bölkergemisch beherrschen die Magharen in Sprache und Lebensgewohnheiten das gesellschaftliche und politische Leben und bahnen eine schnelle Magharisierung der verschiedenen Bolksstämme an. 1910: 2,6 Mill. (12,5%) Reformierte, 1,3 Mill. (6,4%) Lutheraner; die Mehrheit ist mit 52,1% römisch-katholisch. Siebenbürgen s. S. 61 f.

Uraf Zichy glaubt die helmat der Magyaren in Transbalfallen an den mauerverwahrten Grenzen Chinas gefunden zu haben. Als sie diese nicht zu überschreiten vermochten, wanderten sie erst nach dem Kaspischen Weere, dann im 9. Jahrhundert nach dem vorher von den Awaren besetzten Ungarn, dessen damals noch vielsach von Wasser bebeckte Ebenen sie allmählich als Reitervolt besiedelten.

^{* 3.} baju Jugnote 2, G. 82.

b. Die Ronigreiche Rroatien. Glawonien.

[42 541 qkm, also etwa gleich Preußisch-Schlesien, 2,6 Mill. E., 62 auf 1 qkm.]

Lage. Bon der steilen, wenig zugänglichen, von Finme dis s. in die Breite Ravennas hierher gehörenden Küste des Adriatischen Meeres und dis zum Zusammensusse von Save und Donau dehnt sich als ehemaliges Grenzland Osterreichs gegen die Türkei Kroatien-Slawonien aus; Drau und Donau tremen es von Ungarn, die s. Grenze gegen Bosnien und Serbien wird hauptjächlich durch Una (Unna) und Save gebildet.

Die Bevölkerung gehörte 1900 zu 88% bem flawischen (kroato-serbischen) Stamm an; ber Rest verteilt sich auf Deutsche (5,0%) und Magharen. — Die Kroaten sind katholisch, die Serben orthodog. — Einteilung in 8 Komitate. Die beiden "Königreiche" besihen Unabhängigseit von Ungarn in der Verwaltung, der Rechtspflege und im Unterricht.

Erzengnisse. Bon der Gesamtsläche entfallen nahezu zwei Fünftel auf die Waldungen; große Streden in den Niederungen sind Moor- und Sumpsboden. Sehr fruchtbares Aderland, besonders im Zwischenstromlande, dem "kroatischen Mesopotamien". Hier weite Güter des hohen deutschen und österreichischen Mels; der Boden ist noch billig und die Ansiedlung Deutscher aussichtsvoll. Am ergiedigsten an Körnerstrüchten, Obst, vortresslichem Wein und üppig gedeihender Maulbeerkultur ist das "kleine Paradies" Sirmien, die östlichste Ede im Flußwinkel zwischen Donau und Save. Die Waldungen liesern tressliches Bauholz, und die ausgedehnten Sichenwälder dienen auch der Mästung des Borstenviches, das in ungebeuter Menge gehalten wird; im übrigen aber ist die Biehzucht unzulänglich. — Die Industrie beider Königreiche ist noch sehr gering, doch ist das Kleingewerbe infolge der Bermehrung der Gewerbeschulen im Ausschwunge begriffen.

Öfterreichische Kronländer des Karpatengebietes.

13. Ronigreich Galigien.

[78 497 qkm, 8 026 000 E., 102 auf 1 qkm, bas größte Kronland bes Kaiserstaates, größer und erheblich dichter bevölkert als Bahern.]

Galizien nimmt fast $\frac{9}{10}$ des Karpatenvorlandes ein und reicht da, wo Wisloc[z]a und San in die Weichsel münden, ins Polnische Tiefland. Ostgalizien gehört fast ganz zum Gebiete des Schwarzen Meeres, Westgalizien durch die Weichsel zu dem der Ostsee.

Bevölkerung. Auch ethnographisch sind zwei Gebiete zu unterscheiden. Das Weichselsgebiet, von Polen (58,6%) bewohnt, hat immer einen Teil von Kleinpolen gebildet, mit Ausnahme der fleinen w. Herzogklimer Auschwitz und Zator, die die in die zweite Hälfte des 15. Jahrhunderts zu Schlesien gehörten. Das Onjestrgebiet, dem eigentlich allein der Name Galizien und Lodomerien zusommt, ist dem größeren Teile nach von Ruthenen (40,2%) bewohnt, die sich zur griechisch-unierten Kirche bekennen. Männer wie Weiber sind in langwollige, weiße Lammpelze gehüllt, jene tragen dazu schreiend rote, scharlachsarbene Hosen. Die Deutschen (nur 1,1%) bilden mehrere Sprachinseln im Lande und bewohnen überdies gemeinschaftlich mit den anderen Nationalitäten die Städte und Märkte. Über das ganze Kronland, besonders über den O., sind die Juden verstreut, die 10,9% der Bevölkerung, in einzelnen Städten oft die Hälfte und darüber ausmachen und den ganzen Handel in Händen haben.

In der geistigen Kultur herrscht noch ein großer Unterschied zwischen der ländlichen Bevölkerung und dem großen Grundbesitzer wie dem vornehmen Polen, dem "Franzosen des Nordens". Während das Landvolk in der Bildung ganz zurückgeblieben ist, hat sich jener vorzüglich französische Sitte angeeignet. — Sehr scharf ausgeprägt waren auch dis zum Ausgleiche von 1914 die politischen wie die wirtschaftlichen Gegensätze zwischen den ruthenischen Kleinbauern und Arbeitern und den polnischen Herren.

Der auffällige Rudgang ber Deutschrebenben um 2,4 im Dunbertsate ber Bevöllerung wird auf gewisse "Schiebungen" bei ber letten Bahlung und barauf zurüdgeführt, das viele Juben in bas vorteilhaftere polnische Lager übergegangen sind.

v. Cenblit, Dandbuch. 26. Bearbig.

Birtichaftsleben. Unter den Landeserzeugnissen spielt das Kochsalz eine wichtige Rolle. Unerschöpsliche Salzlager, die etwa die Hälfte der gesamten Salzausbeute des Staates liesern, breiten sich auf der ganzen n. Abdachung der Karpaten aus; reiche Steinkohlenlager, an das oberschlesische Beden sich anschließend, sind im Kralauer Gebiete vorhanden. Die Petroleumerzeugung war von 1900 bis 1909 fast ums Sechzigsache gestiegen, namentlich durch die seitdem mehr ausgebeuteten Felder von Schodnica, 80 km s.w. von Lemberg, und 1911 belief sich der Ertrag auf 1,46 Mill. t, so das Galizien hierin den fünsten Platz auf der Erde einnahm. Den Hauptertrag geben Getreidebau und Viehzucht, denn auf Galizien entfällt der relativ höchste Pserdebestand des Staates, außerdem werden viel Flachs, Hanf, im ö. Teile auch Tadat gebaut. Das Königreich ist vorwiegend ein Land der Rohstosserzeugung und die Industrie noch wenig entwickelt; meist ist sie durch das Kleingewerde vertreten und bezieht sich zum großen Teil auf die Bedürsnisse der Landwirtschaft; dazu liesert das Land Zuder, Spiritus, Leinwand und im W. Tuch.

14. Fürstentum Butowina.

[10 441 qkm, 800 000 E., 77 auf 1 qkm.]

Das Land liegt zur Hälfte in den Waldtarpaten, der Nordosten auf der Podolischen Platte. Die **Bedölkerung** ist außerordentlich gemischt aus Ruthenen (38,4%, vorwiegend im N.), Rumänen (34,4%, hauptsächlich im S.), Deutschsprechenden (21,2%, auch hier in meist enggeschlossenen Siedlungen), Polen, Magharen und Juden. Der Rest entfällt auf Slowaten, Tschechen, Großrussen, Armenier und Zigeuner; diese haben sich großenteils seßhast gemacht. Die Deutschsprechenden und die Ruthenen sind weniger an Zahl gewachsen als die Rumänen, und jene bestehen mindestens zur Hälfte aus Juden. Der Zipser-Stamm, der aus der alten Heimat hierher gewandert ist, entwickelt sich kräftig, während in jener (s. S. 63) das Deutschtum zugrunde geht. — 87% sind Analphabeten.

68,4% ber Bewohner gehören zur nichtunierten griechischen Kirche, 12,3% sind römisch-

fatholisch, 12,0% jüdisch.

Birtschaftliches. Der Boben erzeugt vorzugsweise Mais und Hafer, die Biehzucht aber, für die alle Bedingungen vorhanden sind, hat nicht die wünschenswerte Ausbehnung; die schwunghaft betriebene Bienenzucht deckt kaum den großen Bedarf an Bachs für die griechischen Kirchen; Honig wird ausgeführt.

— Das Mineralreich liefert vornehmlich Eisen; die Salzgewinnung ist kaum nennenswert.

Die Beden von Böhmen und Mahren und ihre Umwallung.

- 1. Die Tubeten³, über 300 km lang, vom Oberlause der Oder, der Mährischen Pforte, bis zum Elbdurchbruche, der Sächsisch Böhmischen Schweiz. Die Sudeten gliedern sich in zwei gleichlausende, nicht lückenlose Hauptketten, am deutlichsten in der Grafschaft Glät, und bestehen meist aus Urgestein (Granit, Gneis, Glimmerschieser), dem im S.B. und im W. Quadersandstein vorgelagert ist. Querbrüche haben das Gebirge in einzelne, mehr oder weniger selbständige Schollen zerlegt und seine Begsamkeit (s. S. 70) herbeigesührt. In den Bruchstellen, so namentlich im Waldenburger Berglande, wurden kohlensührende Gesteine abgelagert und vulkanische Bildungen hier wie in den Vorbergen der Sudeten ausgeschüttet.
- a) Die Mährische Pforte, zwischen ben Karpaten und den Sudeten, bis auf nahezu 300 m Höhe eingesenkt in der Beczstschlichen Dorau, Der und Weichsel, so daß oft von einer Wasserverbindung zwischen diesen Strömen die Rede gewesen ist.

Das Durchgangsgebiet beginnt schon beim preußischen Ratibor (38), wo die Schiffbarkeit der Oder in bescheidenem Maße anhebt, nahe dem Punkte, an dem sich deutsches, polnisches und tschechisches Sprach-

² 1911 lieferte die Union 28,4, Rufland 9,1, Rieberlandisch-Indien 1,44, Rumanien 1,44 Mill. t. Un ben Bohr- löchern Galiziens überschwemmt bas austretende Ol Felber und Wiesen, aber trop bieser Aberfülle hat es einen schweren Daseinstampf gegen "Standard Oll" und Tochtergesellschaften (f. S. 872) zu führen.

^{2 &}quot;Ramaliga" = Raistuchen ("Bolenta" bei ben Italienern) ift ein fehr verbreitetes Bollsnahrungsmittel.
3 J. Bartich, Schlesien. 2 Teile. Breslau 1896—1911. — F. Sommer, Schlesien. Breslau 1913. — J. Bartich, Landestunde der Proving Schlesien. 7. Aust. Breslau 1914.

gebiet berühren. An der Oder und Olsa hinauf führt eine Straße über Oderberg sudostwärts nach Teschen und von da über den Jablunka-Baß (551 m) nach Ungarn. Teschen ist ein bedeutender Handelsplat und der Hauptort des kleineren ö. Teiles von Osterreichisch-Schlesien, am Nordwestabhange der Beskiden (s. S. 72). Bielit, weiter ö., Tuchmacherstadt. Bon Oderberg geht die Bahn, die Berlin mit Wien in 13 Stunden verbindet, nach Nährisch-Ostrau, das mit einem großen Kohlenlager ausgestattet ist, einem Teile der "Dreikaiser-Ede" (s. Karte S. 166). Überall Weberei und bedeutende Eisenverhüttung.

b) Das Gefente, von der Beczwa-Oder-Furche bis zur Quelle der March, zerfällt in das von flachgewöldten Rüchen überragte, gut angebaute Grauwaden-Hochland des Niederen Gesenkes, die eigenklichen Sudeten, und in das massige, aus kristallinischen Schiefern bestehende Altvater-Gebirge (auch wohl Hohes Gesenke) mit dem Altvater (1490 m) und der Hochschar (1351 m). Die Rüchen der hohen Massen sind meist lang gedehnt und flach gewöldt, die höchsten Striche mit dem angepflanzten und gut gedeihenden Knieholz und mit dichtem Gras- und Moodwuchse begrünt; prangender Bald bedeckt die von tiesen Talschluchten durchfurchten wasserreichen, schrossen Lehnen.

Der Nordabhang wird größtenteils eingenommen von dem größeren Weststüde Osterreichisch-Schlesiens, hier der Hauptort Troppan, d. i. "An der Oppa", 31 000 E., davon 92,1% Deutsche gegen 87,2 im Jahre 1900, in lieblicher Ebene, und Jägerndorf, auch an der Oppa, Freudenthal, s.w. von diesem, mit rühriger

Schafwoll- und Leinenweberei. Beibe bluben auch in Freiwaldau, am Altvater-Gebirge.

c) Das rechtedige, 300-400 m; hohe Reffelland ber Graffcaft Glat, beffen Gewässer Die Reiße vereinigt und burch ben Baß von Wartha hinausführt. Der Sübosttand, burch ben Bepfteintamm mit bem Altvater-Bebirge vertnüpft, fteigt im Quellgebiete ber March und der Gläter Reiße zum Glaber Schneeberg (1424 m) empor. Der Nordostrand streicht zuerst als Reichenfteiner Gebirge bis jum Paffe von Bartha, dann als Eulengebirge bis an die Weistrig. An der Nordede bie Sohe Gule (1014 m). Der Sudwestrand, jenseits bes Passes von Mittelwalde, durch den längs der Adler die Bahn Breslau—Wien führt, ist ebenfalls doppelt gegliedert und zerfällt in seinem s. Abschnitt in das Ablergebirge, mit der hohe Mense an seinem Nordende, und bas Habelschwerdter Gebirge. Jenseits ihres Steilabfalles zum Basse von Nachod steigt ber n. Abschnitt bes Subwestrandes jum



Die Glater Gebirge.

steilwandigen Duadersandstein ber Heuscheuer (920 m) auf, wird aber in dem auch durch Berwitterung und Auswaschung in Pfeiler und Türme ausgelösten Polit-Abersbacher Sandsteingebirge immer niedriger. Die liebliche Grafschaft Glat ist ein Durchgangsgebiet und gleichsam die schlesische Ausfallspforte nach Könmen hin. In ihrer Mitte die ehemalige Festung gleichen Namens, an der Gläter Neiße. heilzuellen zu Landeck, Langenau, Altheide, Reinerz und Kudowa.

Im freundlichen, sast ganz beutschen Braunauer Ländchen, das im N.D. aus Böhmen ins preußische Schlesien vorspringt, ähnlich wie die Grafschaft Glat in jenes Land hinein, Braunau, mit Leinweberei und Baumwollindustrie.

Glas, vom tichechischen Rlada = Rlot, bavon Abjettiv kladski = "Bfahlwert". Diefes biente als Befestigung

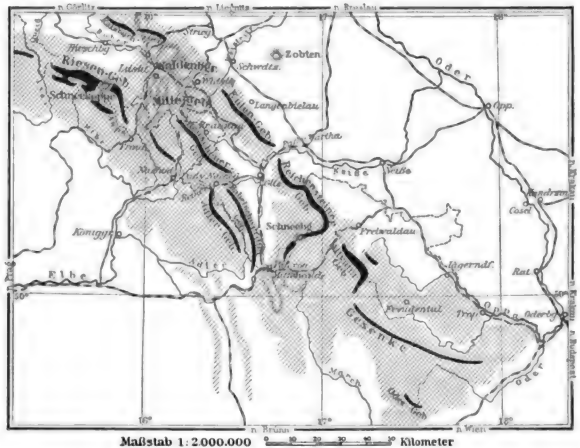
gegen bie Bolen.

Der Rame soll aus der Bergmannssprache ftammen und "Schacht" ober "Stollen" bedeuten. Beit überzeugender ift die Erklärung aus einer Urkunde aus dem Jahre 1348 (Partich a. a. D. II, S. 306), in der von einem "Tal Gesenke", einem Basse, der über das Gebirge führt, die Rede ist. Danach bedeutet der Rame wirklich das, was er noch heute ausdrück. Auch andere Gebirge sind nach Bässen benannt worden, so der St. Gotthardtstod und das Karatorum-Gebirge am Dimálaja.

^{*} Eigentlichen Urwald gibt es zwar nicht mehr, aber einige größere Gebiete tragen noch alle für den Urwald besteichnenden Jüge. Ju diesen gehören besonders die zackigen, unregelmäßigen Linien des Gesamtbildes, welche sich durch das verschiedene Ater der Bäume und das Beieinanderstehen verschiedener Arten erklären. Der regelmäßige Forst zeigt abzerundete, geschlossene Linien. (S. auch S. 71.) Urwald findet sich außerdem noch auf dem Boden des Teutschen Reiches, in voller Ursprünglicheit erhalten, bei Reuenburg, im oldenburgischen Tiefland unweit des Jadebusens.

d) Das Balbenburger Mittelgebirge, einzelne ober zu Gruppen vereinigte Porphyrkuppen zwischen ber Weistrit und bem oberen Bober, mit der Landeshuter Senke, dem Heibelberg (936 m) und bem Hoch walbe, ein natürliches Durchgangsland zwischen Schlesien und Böhmen. Seine Porphyrkuppen sind umgürtet von abbauwürdigen Steinkohlenlagern, so daß sich hier ein Sit schlesischer Gebirgsindustrie entwickeln konnte. Heilstätte zu Görbersdorf, Heilquellen in Salzbrunn und Charlottenbrunn.

Bu den Borbergen gehört die weithin sichtbare und durch ihre Aussicht auf die Sudeten berühmte Porphyrkuppe des Bobten (718 m). In seiner Nähe an der Weistris die ehemalige Festung Schweidnit (31), die im Siebenjährigen Kriege eine bedeutende Rolle spielte. Die Stadt bezeichnet den Eingang
zum niederschlesischen Gewerbebezirke, dessen Mittelpunkt Waldenburg ist (Porzellan). Stundenlang
ziehen sich die Reihendörfer, als deutsche Siedlungen auf früher slawischem Boden, in den Tälern hin,
so z. Langenbielau (19) und Peterswaldau am Eulengebirge. — Landeshut, am Bober, besitt viele Webereien und Bleichen.



13. Die Gubeten.

o) Das wallartig emporsteigenbe, in seiner Hauptmasse granitische Riesengebirge, bis zu den Talern bes Zaden und der Millnis, die zur Jer geht, das höchste der Deutschen Mittelgebirge, besteht aus zwei parallelen, an ihren Enden sich vereinigenden Hauptkammen. Der n. oder Echlesische Ramm, auf dem die Grenze läust, trägt den höchsten deutschen Berg außerhalb der Alpen, die Schneekoppe, 1605 m, mit einem Rundblide von 300 km Durchmesser, zwischen den Abstürzen des Melzergrundes im N. und des Riesengrundes im S., 650 m tief, der jäh unterhalb des Kegels niedergeht. Der Kleine und der Große Teich sind zwei Karseen nicht fern der höchsten Erhebung auf der Nordseite. Weiter nach W. hin das Hohe Rad (1509 m). Lawinen sind an den steilen, zu 200 m aussteigenden Wänden und in den Kesseln nicht selten, und an den Riesengrund, am Südsuße der Schneeloppe, schließen sich wie auch im N. Moränenhalben. Alle die kahlen, selsigen Kegel ruhen auf dem breiten, mit Sumpswiesen, Moorgründen oder Knieholz bedecken Rüden des Kammes; in den Tälern steigen endlos lange Dörfer hinauf, an den

Der Artenreichtum ber Flora ber hochsubeten (über 1800 m) beruht barauf, bas einerseits bie Ausläufer ber Alpenflora hier enben und anderseits die Flora Standinaviens sich ebenfalls hier angesiedelt hat, bann gleich jener haltmachte ober über sie hinweg bis zu ben Alpen vordrang. — Die Schneeloppe trägt die hochste Wetterwarte in so nord-licher Breite.

UNIV. OF CALIFORNIA



Abhängen bis 1300 m Bauden, eine Art von Sennhütten, in benen auch im Winter Menschen und Bieh eng zusammengepfercht wohnen, doch sind sie vielsach durch große Gasthäuser ersett worden. Der Waldwuchst reicht bis 1250 m. Das am Norbsuße des Gebirgskammes vorliegende, 320—340 m hohe, liebliche Hirscherger Tal (s. Bild S. 231) ist von Vorbergen eingeschlossen, die w. mit dem Jergebirge und ö., links des Bobers, vom 720 m hohen Katbach-Gebirge aus, durch den Landeshuter Kamm mit dem Riesengebirge zusammenhängen. In senem Tale ist hirschberg der Mittelpunkt der schlessischen Leinenindustrie. — Heilquelle zu Warmbrunn.

Der s. ober Bohmische Kamm hangt an beiben Enden mit dem Hauptkamme zusammen: an seinem Oftende (Brunnberg, 1560 m) durch die Hochstäche der Weißen Wiese, wo die Große Aupa und das Weißwasser, der Hauptquellbach der Elbe, entspringen; an seinem Westende durch das Hochsand der Elbe wiese (Quellgebiet des Elbseiffen). Der s. Kamm wird in seiner Mitte von den vereinigten Gewässern des Weißwassers und des Elbseiffen in tieser Schlucht durchbrochen. Das Längstal zwischen beiden Kämmen heißt die Sieben Grunde. Im Tale der Aupa, die dem Riesengrunde entströmt, folgt auf endlose Weberdörser Trautenau, ein wichtiger Garnmarkt vor dem Landeshuter Passe, Stätte zweier Schlachten des Feldzuges von 1866.

Als ein Teil bes Riesengebirges ist aufzusassen bas nur durch eine 900 m hohe Senke von ihm getrennte, mit weiten, dusteren Wäldern und großen Mooren bedeckte Fergebirge, bis an das Tal der Lausiter Reiße. Es umfaßt vier fast gleichlausende Züge mit der Tafelsichte, an der die Jer entspringt, und dem 6 m höheren Hinterberge (1127 m).

f) Das Lausitzer Gebirge, s.w. von der Neiße, meist in Böhmen, ein unregelmäßiges Berg- und Hügelland ohne eigentlichen inneren Zusammenhang, mit schlanken Basalt- und Phonolithkegeln. Der Jeschken (1016 m), bei Reichenberg, liegt wie Görlitz unter dem Meridian von Stargard.

Bis an den Kamm des Gebitges springt nach S. eine Zunge sächsischen Gebietes vor; hart an deren Grenze Zittau (38), unweit der Lausiger Neiße, in lieblicher Gegend; Hauptsis des sächsischen Linnengewerdes (Damast von Groß-Schönau); aber auch die Schaswollweberei ist hochentwickelt. Ringsum lauter Weberdörfer, die sich, wie in Schlesien, lang in den Tälern hinstreden. — Herrnhut, Hauptort der Evangelischen Brüder (Brüdergemeinde), deren Zahl in allen Weltteilen mit den besehrten Heiden über 100 000 beträgt. 1722 durch den Grasen von Zinzendorf gegründet. — Am Rande des Gebirges, 211 m hoch, Baupen, an der Spree, die altertümliche Hi. der Oberlausig, Mittelpunkt für die sächsischen Wenden, dei denen, wie in der brandenburgischen Wendei, die Eindeutschung andauernd sortschreitet (33). Schlacht 1813. S.ö. davon der Schlachtort Hochstirch (1758). In der schlessischen, die 1815 ebenfalls sächsischen Oberlausig Görlit, an der Lausiger Neiße, 221 m hoch, der bedeutendste Ort des Meridians von Stargard, zweitgrößte Stadt Schlesiens (86), mit ansehnlicher Tuchmacherei, Knotenpunkt sür die Bahnen nach Böhmen und Sachsen, Getreidemarkt. Ganz in der Nähe der Basaltsegel der Landes-krone (429 m)

Jene sächsische Zunge wird beiberseits von zwei österreichtschen Winkelstüden eingefaßt, die über 51°N vordringen. Im ö. Winkelstüde, das von der Neiße durchslossen wird, blühen Tuch- und Wollwirkerei in Reichenberg, am Fuße des Jeschkenberges, dem nach Prag bedeutendsten Gewerbeorte (36), und ebenso nordwärts dis nach der Grenzstadt Friedland hin; Gablonz ist die Hauptstätte für Glaserzeugung. — Im w. Winkel Rumburgs und Warnsdorf, Hauptsiße der Leinenarbeiterei, die wie die ganze mächtig entwickelte Industrie dieser Gegend auf den Braunkohlenschapen am Südfuße des Erzegedirges beruht, so auch im südlicher gelegenen Böhmisch-Leipa.

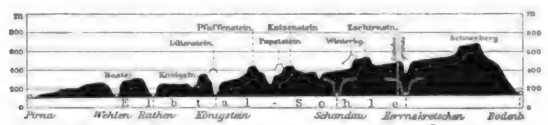
g) Das CIb-Sandsteingebirge ober die Sächsich *-Böhmische Schweiz, das Durchbruchsgebiet der Elbe, von Tetschen in Böhmen dis unterhald Pirna in Sachsen. Die ehemalige, sanst nach N.N.W. sich neigende Hochsläche ist durch Berwitterung und Auswaschung in zahlreiche vereinzelte, oben platte Regel ausgelöst, die, von Waldwuchs umtränzt, der Landschaft ein höchst reizvolles Aussehen geben. Aus einem solchen Regel, 360 m hoch, die Felsenseste Königstein. (S. Bild S. 230.) Links der Elbe in Böhmen der Schneeberg (721 m), rechts in Sachsen der Große Winterberg (551 m). In Pirna (links am Strome, auswärts von Dresden) hat der Steinbruchsbetrieb, der aber leider die schönen Felsenufer der Elbe und ihren prächtigen Waldwuchs durch Hunderte von Brüchen verwüsset, seinen Mittelpunkt.

4 E. nebenftegenbes Buntbilb.

¹ Der bunkel-grünlichgraue, aber auch braune und hellgraue Bhonolith, b. i. Klingstein, ist ein vulkanisches Erzeugnis. Er hat seinen Ramen bavon, daß bunne Blatten von ihm unter dem hammer einen hellen Klang geben.

2 Dier das mit mehr als 400 E. am bichtesten bevöllerte Landgebiet Ofterreichs.

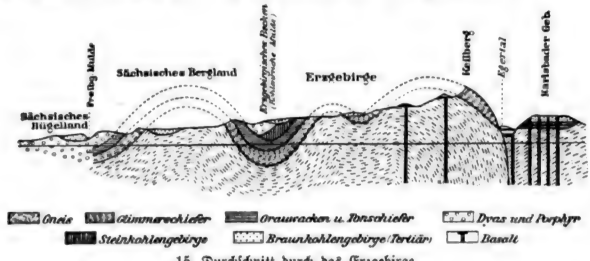
^{3 23.} Muble, Landestunde bes Ronigreichs Sachfen. Leipzig 1912.



14. Durchichnitt durch das Elb-Sandsteingebirge. 10 fache überhöhung.

Wichtigste Abergänge der Sudeten: Von Glaß Eisenbahn über Mittelwalde (505 m) ins Marchgebiet und Straße über Reinerz (665 m) nach Nachod; Straße und Bahn von Landes-hut nach Trautenau; Straße von Hirschberg nach Turnau an der Jer; Bahn von Görliß—Zittau nach Turnau und Straße nach Gabel. Wo die Straßen ins Böhmische Hügelland treten, haben sich oft die Heere im Kampse gemessen. So liegen im Gebiete der obersten Elbe die Schlachtselder von Soor, Kolin, Trautenau, Nachod, Staliß, Gitschin, Hühnerwasser, Münchengräß, Königgräß.

2. Das Erzgebirge, aus Gneis, Schiefergesteinen, Granit bestehend, etwa 125 km lang, in s.w. Richtung vom Elb-Sandsteingebirge bis in die Quellgegend der Weißen Elster, bildet in seinem größeren Ostteil einen Rücken mit schrossem Absalle nach S. Keilberg bei Joachimsthal in Böhmen, 1244 m, Fichtelberg bei Oberwiesenthal in Sachsen, 1213 m.



15. Durchschnitt burch bas Erzgebirge.

Das Gebirge wurde durch einen ftarten Schub von S. her in Falten gelegt, aber diese sind größtenteils wieder abgetragen worden. Rach R.R.B. fentt es fich, burch gablreiche Fluffe vielfach gerkluftet, ganz allmählich nach dem Tieflande hinab, ist aber keineswegs einformig, sondern an Naturschönheiten und zumal an prächtigem Balbe reich, aber über 1170 m bulbet ber Bind keinen Baumwuchs mehr. Der Ruden bilbet breite, walbreiche und zuweilen sumpfige Stellen. Es hat seinen Namen von bem jest freilich sehr geminderten Erzreichtum und ist als einer der Hauptsite der hochentwickelten sächsischen Industric bas am bichtesten bewohnte Gebirge ber Erbe. Posamenten, Holzarbeiten, Spielwaren, Handschuhe, Spigen, an denen auf 20 000 Kiffen mit Rloppeln gearbeitet wird, find die Erzeugniffe ber fleißigen, bescheidenen Bevölkerung. Gerpentinbruche. Der höchste Ort ift mit 1028 m Gottesgab in Bohmen. Joadimsthal ift eine alte Bergstabt mit ehemals berühmten Silbergruben, aus benen die ersten Taler' gewonnen wurden, Fundstätte für Uranpecherz und bamit Radium. Die radioaktiven Baffer haben einen gewaltigen Zustrom von Babegaften angezogen. — In Bohmen liegen auch die Schlachtpläte bes August 1813, Kulm und Rollendorf (n. von Teplik). Weitberühmt sind die Heilquellen zu Elster in Sachsen und im tiefen Einbruch an der bohmischen Seite, der vom Gebirge um 700 m überragt wird - zu Teplis, Saibschip, Pallna (beibe mit bekannten Bittermässern), Bilin, Karlsbab und Franzensbab, bei der Grenzstadt Eger, an ber oberen Eger, einem wichtigen Anotenpunkte für den Außenverkehr Böhmens. -Auf bem fächfischen Abhang Annaberg, 540 m hoch, w. bom Böhlberg, Gip ber Bosamentenarbeit und

I Taler worben jeht nur noch ale Maria-Thereijen-Taler geprägt. (G. G. 881.)

der Spitzenklöppelei, die ein bürftiges Brot spenden. Freiberg (36), nahe ber Freiberger Mulde, berühmt durch seine Bergakademie. Schon seit dem Anfange der zweiten Halfte des 12. Jahrhunderts besteht der Segen der nahegelegenen Silberbergwerke, deren Ausbeutung, je schwieriger sie mit der Zeit wurde, gerade hier die Bergwissenschaft ins Leben gerusen hat, aber 1913 ganz eingestellt ist. (S. dazu S. 875.)

- 3. Das Fichtelgebirge, bas auf eine turze Strede Bohmen eben berührt, f. S. 113.
- 4. Der Böhmer Bald, richtiger das Böhmisch=Bahrische Baldgebirge, streicht vom Fichtelgebirge nach S.D., erreicht an der Quelle des Weißen Regen, dem Tore nach Bahern, seine größte Erhebung im Arber (1458 m) und im Rachel (1452 m), beide auf bahrischem Gebiet, und verzweigt sich mit dem Bahrischen Walde zwischen Regen und Donau. Daß bei solchen Höhen die unsernen Orte Budweis nur 310, Passau 303 m hoch liegen, weist auf die Unwegsamkeit des Waldes hin. Die Grenze zwischen dem Bahrischen oder Borderen und dem Böhmischen oder hinteren Walde bildet das breite Tal des Regen, an dem sich, aus dem dunklen Walde schneeweiß hervorleuchtend, eine Felsmauer harten Quarzes, der Psahl genannt, gegen 140 km weit hinzieht. Ausläuser, die Donaus oder Karlsberge, der Greinerwald und der Manhartsseberg, erreichen auf österreichischem Boden die Donau (s. S. 50).

Der Böhmer Wald sett sich hauptsächlich aus Gneis und Granit zusammen und hat keinen einheitlichen Rücken; vielmehr lausen östers mehrere Rücken nebeneinander, geschieden durch engere oder weitere Längstäler und Flächenbildungen, so daß er als ein unwegsames Bergland erscheint. Die wichtigken übergänge sind der Tauser oder Cham-Paß (501 m) und der Paß von Eisenstein (952 m), am Arber, beide von Eisenbahnen benutt; jener führt an den Regen, dieser an die Donau. Taus, am Ausgangstore nach Regensburg zu, betreibt große Glashütten. Tausendfältiger Pflanzenwuchs umhüllt die Stätten, wo die zerstörenden Naturgewalten nunmehr rasten, und im S., im Fürstlich Schwarzenbergischen Waldgebiet am Kubanh (1362 m), ragt auf 18 qkm in etwa 1000 m Höhe noch völliger Urwald empor. Die obere Waldgrenze liegt 200 m tieser als in den Baprischen Alpen, die Fichte reicht dis 1300, die Buche dis 1200 m, nur die höchsten Gipsel sind kahl. Höchster Ort ist in Brockenhöhe das böhmische Buch wald, unter 49° N. Die weiten, wassereichen Moore speisen die Moldau, den Regen und viele andere von Flößen bedecke Flüsse. Haupterwerdszweige bilden Glasbläserei, Holzverarbeitung und Flachsbau, der auch aus den Höhen noch lohnt. Außer mit der harten Natur hat der "Wäldler" mit den Tschechen um seine Sprache zu ringen.

5. Der **Rährische Landrsiden**, die Wasserscheibe des Donau- und des Elbgebietes, streicht nordostwärts und erreicht im höchsten Punkt 835 m, während er mehrsach bis zur Tiesebene berabsinkt.

Innerhalb dieser Gebirge und gebirgsartigen Erdanschwellungen stellt sich Böhmen als ein von N.D. nach S.W. wie von der Mitte nach den Kändern ansteigendes, start hügeliges und welliges Beden dar mit verschiedenen, nicht sehr ausgedehnten Kesselsentungen in einer Ansteigung von 120 bis nahe 400 m. Die drei Stusen des Abstiegs von S. nach N. werden bezeichnet durch die parallelen Täler a) der Wotawa, d) von Beraun und Sasau (Sazawa, spr. häsawa), c) der Linie Eger—Elbe. Von der letzten, tiessten Furche steigt der Boden wieder nach N. hin an. Dazu tritt eine basaltische Berg- und hügeslandschaft im N.W. Böhmens, n. von der Eger. Deren Hauptteil, das Böhmische Mittelgebirge, erhebt sich im Donnersberge (Mileschauer) bis zu 840 m und hat wegen seiner mannigsaltigen Naturschäpe sowie wegen seiner hohen landschaftlichen Schönheit einen weit verbreiteten Ruf (s. auch Vild 37, S. 99).

Böhmen, durch hohe Berge vor rauhen Winden geschützt, erfreut sich eines gemäßigten, aber wegen eben dieser Berge im Innern auch recht trodenen Klimas (s. S. 79), einer reinen Lust und einer großen Fülle von Bodenschätzen und heilwassern. Die an den Grenzgebirgen liegenden Landschaften, wo bei Reichtum an Wasserträften und Bodenschätzen des Aderlandes weniger ist, sind Hauptsitze einer ausgedehnten Industrie geworden: Garnspinnereien, Webereien, Herstellung von Metall-, besonders Eisenwaren, Glasschmelzerei; diese blüht zumal im Böhmer Wasde.

Der Fürft Schwarzenberg, ber größte Grundherr Bohmens, besitzt im S.B. 15 000 qkm mit zahlreichen Fabriten und hochöfen. Das "Königreich Schwarzenberg" zählt 12 Brauereien und 12 Schlösser. Der beutsche hochabel Böhmens, der es lange mit den Tschechen hielt, scheint sich jest wieder dem Deutschtum zuzuwenden.

Städte des inneren Böhmen:

In der Mitte die wahrhaft königliche, einst überwiegend, 1900 noch zu 9,4, jest kaum zu 8,5% deutsche Landeshft. und erzbischöfliche Residenz, die Stadt ber Kirchen und Balafte, Brag, nach ber Sage von ber Seherin Libuscha, bes ersten Böhmerherzogs gefeierter Gemahlin, angeblich an einer "Schwelle" (tschechisch braha, b. i. Untiefe im Flusse) erbaut; auf beiben Seiten ber Molbau, ba, wo ber Flus, ber wichtigste bes Landes, in 180 m hohe, wenige Stunden bor seiner Einmundung in die Elbe, zur größten Bafferfulle gelangt ist, am Kreuzungspunkte sämtlicher Hauptstraßen bes Königreichs, baber ber natürliche Mittelpunkt bes Berkehrs und bes Handels, daher aber auch samt seiner Umgebung ber Hauptschauplat aller großen, religiös-politischen und friegerischen Ereignisse, die Entscheidungen über des Landes Wohl und Wehe herbeiführten. — Zwei Höhen überragen die Talfläche, die hier ihre größte Breite hat: die eine auf dem rechten Ufer, die alte Hauptfeste des Landes, der Wyschehrad, d. h. Hochburg; die andere auf dem linken Ufer, der weitläufige Hradschin [hratschîn], d. h. Burgbezirk, wie der Kreml in Moskau aus Burg, Rirchen und Privatpalästen bestehend; auf der Kleinseite benkwürdig der Wallensteinsche Palast, vom Friedlander von Grund auf gebaut. Mit Recht berühmt ist der Blid von dieser geschichtlich denkwürdigen Stätte auf die unterhalb ausgebreitete altertumliche, turmreiche Stadt, die überhaupt an herrlicher Lage mit ben gepriesensten Stäbten Europas wetteisern lann. — Alteste Universität Witteleuropas, von Rarl IV. 1348 gestiftet, jest in eine beutsche und eine tschechische geteilt. Groß und vielseitig ist die Industrie Prags, vor allem seiner Bororte Karolinenthal im N.O. und Smichow im S.W., links ber Wolbau; ihr Aufschwung in neuerer Zeit beruht wesentlich auf den nahegelegenen Steinkohlengruben von Kladno.

Mit allen Bororten hat Brag 515 000 E., und bei ihnen überwiegt das Tschechische mit 89%; sonst besitzt Böhmen keine einzige Großstadt, und auch unter den ungewöhnlich zahlreichen städtischen Anwesen

(253 mit mehr als 2000 E.) gibt es nur wenige größere Stäbte.

Im westlichen Dreied: Bilfen (83), in einem Taskessel der Beraun, gewerbreiche Stadt mit großen Kohlenlagern, beren Ausbeute schon jest ihren Weg bis nach Württemberg und Wien gefunden hat, zahlreichen Eisenwerken ringsum und großartigen Bierbrauereien; Mittelpunkt des Bahnnepes im W. Böhmens. Der Gerichtsbezirk Bilsen ist nur noch zu 8,7% beutsch.

Leit merit, am Eintritte der Elbe ins Bohmische Mittelgebirge rechts am Flusse, in sehr schoner, fruchtbarer Gegend, dem böhmischen Paradiese, und an der Nordseite senes Gebirges Aussig, links der Elbe, mit 39 000 E., die größte deutsch-böhmische Stadt und bei weitem der bedeutendste Flußhafen

bes Kaiserreichs. (S. Bild S. 100.)

Im öftlichen Dreieck: Im S. nur eine größere Stadt, Budweis (45), zwischen beutschen Sprachinseln, an der Bahn Eger—Bilsen—Bien, die den Böhmer Bald begleitet, und an der oberen Moldau, hauptstation der Moldauschiffahrt, die hier (aber nur als Talfahrt) beginnt, und des Holzhandels aus dem Böhmer Balde. Mit hilfe großer Graphitlager blüht die Bleistiftsabrikation. — Die dichtgedrängten Stätten deutschen Gewerbsleißes im Eldwinkel s. S. 69.

Schlachtorte: Brag (am Beißen Berge 1620 und in der Nähe des Ziskaberges 1757); Tschaslau und Chotusis, s.ö. von Kolin, 1742; Soor, s. von Trautenau, 1745; Lobosis, links an der Elbe (gegenstder Leitmeris) 1756; Kolin, an der Elbe, ö. von Prag, 1757; Kulm und Nollendorf, am Abhange des Erzgebirges, 1813; Trautenau 1866; Königgräß, am Einflusse der Abler in die Elbe, 1866.

Die Oberflächengestalt **Mährens** ist der von Böhmen ähnlich. Zwischen bergartigen Hügelzeihen liegen in dem von Höhen umrahmten schiefen Viereck Kesselsenkungen, so an der March bei Olmütz, im N., und zwischen Austerlitz, Brünn und Znaim, im Gebiete der Thaya in der Mitte.

Wie in Böhmen die Elbe, so führt hier die March die Gemässer bes "Marchlandes", bis auf ben geringen Anteil der Elbe und der Ober, vereinigt der Donau zu. Das Antlit des Landes ist nach dem offenen Saden gekehrt, und baber ist es mehr zum Durchgangsgebiete geeignet als Böhmen.

Im **Besten:** Brünn (125, 66% Deutsche), an der Schwarza (Schwärzawa), am Rande des Hügellandes; wichtiger Knotenpunkt und erste Fabrikstadt des Staates in Tuch- und anderen Wolkwaren, wobei ihr das nahe w. gelegene große Steinkohlenbeden von Rossitz zustatten kommt. Bedeutende Tuchweberei auch in Iglau (26) an der böhmischen Grenze. — D. von Brünn an Straßen, die nach Schlesien und nach Ungarn führen, das Dorf Austerlit, Dreikaiserschlacht 1805.

Im Often: Olmus, einst starte Festung, an der March, zweite Landeshst. (22). — Profinis, Hauptgetreidemarkt der Hanna, einer großen Fruchtebene mitten im Lande, wo auch viel Pferdezucht getrieben wird, sehr tätig in Webwaren. — Die gewerbtätigen Orte des Nordens s. S. 67 und 74.

¹ Mit feinen Bororten hat Reichenberg allerbinge 64 000 E.

Öfterreichische Rronlander des Sudetengebietes.

15. Bergogtum Schlesien.

[5147 qkm, 757 000 E., 147 auf 1 qkm.]

Das Land besteht aus einem größeren w. und einem durch Mähren und die obere Oder abgetrennten, kleineren ö. Teile, beide sehr gebirgig und deshalb rauh; der w. ist vom Gesenke erfüllt, der ö. vom Abhange der Beskiden. Flußgebiet der Oder, zum Teil auch der Weichsel mit ihren drei Quellssussen.

Bewohner. Die Deutschen, vorwiegend im w. Teile, sind wiederum zurückgegangen, von 44,7 auf 43,9, ähnlich so die Polen, die im größten Teile der Osthälste wohnen, von 33,2 auf 31,7, die Tschechen, um Troppau herum und in einem kleinen Teile des Oststückes, zählen 24,3% (22). Der N.W. bildet mit den benachbarten Teilen Nordmährens und Böhmens ein geschlossenes deutsches Gebiet von 5300 akm und zwill. E., wovon noch nicht 2% Slawen. In der Bieliter Sprachinsel, die nach Galizien übergreist, haben die Deutschen es vom Hundertsatze 18,5 auf den von 21,5 gebracht, dagegen die Polen mehr verloren.

Birtschaftsleben. Der Bergbau liefert Steinkohlen, besonders bei Bolnisch- und Mährisch-Ostrau, und Eisen. Ein Drittel der Bodenfläche ist mit Wald bededt, überhaupt nur 1 nicht benutt. Die große Fülle von Wassertraft kommt der sehr anschnlichen Industrie zustatten, in der die Leinenwaren den ersten Rang einnehmen; außerdem werden erzeugt Tuche, Baumwollenzeuge, Rübenzuder und Eisenwaren.

16. Ronigreich Bohmen.

[51 947 qkm, 6,77 Mill. E., 130 auf 1 qkm. Das bohmische Biered ist boppelt so groß wie bas Dreied Sizilien.]

Die Bodengestalt f. S. 71.

Birtichafteleben. Unter ben öfterreichischen Kronlanbern behauptet Bohmen wegen seines Reichtums an den mannigfaltigsten Naturerzeugnissen und nicht minder wegen seiner hochentwicklten Gewerbe ben ersten Rang. Ausgezeichnete Falle von Basserfraft, holzreiche Balbungen, erzhaltige Berge (Silber, Gifen, Blei, Zinn, Schwefel, Graphit, Granaten1), große Braun- und Steinkohlenlager, von benen jene besonders am Juge bes Erzgebirges von Eger bis Aussig, am Einflusse der Biela in die Elbe, diese in den mächtigen Beden von Kladno-Rakonip, unweit Brag, von Pilsen-Radnip und in einem Meineren im oberen Tale ber Aupa lagern. Torf in großer Menge, gesegnete Korn- und Obstselber, treffsiche, wenn auch nicht zahlreiche Weinberge (ber Tschernoseker und ber Melniker — tschechisch Melnik, fpr. mjelnjik), vorzügliche Hopfenfelder (Saazer Hopfen), ansehnlicher Flachsbau; nur das Kochsalz sehlt, wie überhaupt im Subetenzuge. Weltberühmt sind die zahlreichen Mineralquellen am Abhange bes Erzgebirges, "bie jene Begenden zu einer Art europäischer Sommerresibenz umgeschaffen haben" und dezen Wasser einen nennenswerten Gegenstand der Ausfuhr bildet (s. S. 70). — Die böhmische Industrie, in stetigem Aufschwunge begriffen, nimmt in den österreichischen Landesteilen die erste Stelle ein: Weberei, Metall, besonders Eisenwaren, berühmte Glasschmelzerei und Porzellanindustrie, namentlich Sehr zahlreich find bie Aubenguderfiedereien2, Branntweinbrennereien und Bierbrauereien. Mit Recht wird bemnach Bohmen "ber schönste Diamant in Ofterreichs Krone" genannt.

¹ Es find teine echten Granaten, sondern blutrote halbebelfteine, Burope. Gie werden in geringer Menge gefunden in Beitmeriber Begirt in der lofen Erbe, die aus dem Serpentingestein einer nahen Urgebirgeicholle entstanden ift. Diese ift vom Bruche bes Erzgebirges zuruckgeblieben.

^{*} Aber zwei Drittel famtlicher Rübenzuderfabriten in Ofterreich fommen auf Bohmen. * Bohmen erzeugt 45 % bes in Ofterreich gebrauten Bieres und 80 % bes Branntweins. 95 % bes nach bem Deutschen Beiche aus Ofterreich eingeführten Bieres — gegen 7 Mill. & jahrlich — fallen auf Billen.

Seiner **Bevölkerung** nach kommt Böhmen dem fast um die Hälfte größeren Bahern gleich und gehört zu den am besten bevölkerten Kronländern. Abgesehen von den Juden bestand 1910 die Bevölkerung fast nur aus Slawen (63,2%) und Deutschen (36,8%). Jene, die Tschechen, wohnen in geschlossener Masse in der Mitte des Landes und über die mährische Grenze hinaus. Mit besonderer Borliebe treiben sie Landwirtschaft (Acerdau und Viehzucht); auch sind sie mehr als ihre Stammesgenossen in anderen Teilen der Monarchie durch geistige Anlagen, wie hervorragende Begabung sür Musik, eigene tschechische Literatur, Geschicklichkeit in Metall- und Holzarbeiten, ausgezeichnet.

Mit vier vordringenden Spigen schneibet das tschechische Gebiet in den geschlossenen Außenrand des beutschen ein. Es bedroht dessen Zusammenhang am Erzgebirge bei den Fabrikorten Duz, Teplig, Brüx, hat die bahrische Grenze am Tauser Paß erreicht und die preußische bei Polig am Heuscheuer-Gebirge, sowie nahe der Neiße am Gläßer Kessel.

Die Deutschen, deren Hauptsitz die gebirgigen Grenzlandschaften gegen Bahern, Schlesien und besonders gegen Sachsen sind, liegen vornehmlich der Industrie ob. Infolge des immerschärfer sich gestaltenden nationalen und sprachlichen Gegensatzes haben sie sich zu rüstigem Widerstande gesammelt gegen das Bestreben der Tschechen, ihr Bolkstum zu unterdrücken.

Die vorlette Zählung hatte das überraschende Ergebnis geliefert, daß die Deutschen um 8,83, die Tschechen nur um 6,9% zugenommen hatten, bei der letten haben unsere Bollsgenossen nicht so günstig abgeschnitten, denn ihr Anteil an der Gesamtbevölkerung ist um 0,81% zurückgegangen, wesentlich durch stärkere Auswanderung. Immerhin ist nach dem allgemeinen Ersahrungsgrundsate für das Kaiserreich, daß in strittigen Sprachgebieten die Minderheiten immer schwächer, die Mehrheiten stärker werden, auch in den böhmischen Landesteilen, wo die Deutschen die Mehrheit besitzen, diese geschlossener und stärker geworden. Der böhmische Landtag ist durch den Sprachenkamps lahmgelegt, da alle Verständigungsverhandlungen, die aus eine reinliche Scheidung der Sprachgebiete abzielten, gescheitert sind.

17. Martgraffcaft Mähren.

[22 222 qkm, 2,6 Mill. E., 118 auf 1 qkm.]

Die natürlichen Grenzen der Landschaft Mähren sallen wie bei Böhmen mit denen des Kronlandes recht gut zusammen (s. S. 72).

Erzeugnisse und Erwerdszweige. Mähren ist das erste Aderbauland des Staates und hat bebeutende Getreide-Aussuhr; auch ist es reich an Flacks, Gemüse und Obst. Der Bau der Zuderrübe gewinnt immer größere Ausdehnung, und im S. ist der Weindau nicht unerheblich. Vortrefsliche Weiden veranlassen sehre beträchtliche Viehzucht, namentlich von veredelten Schasen, und dichte Wälder reihen sich zumal auf den weiten Gütern des Großgrundbesites aneinander, der hier wie in Böhmen ein Zehntel des Bodens inne hat. Der Bergsegen ist zwar nicht so mannigsaltig wie in Böhmen, aber er besteht in den süt die Industrie wichtigsten Stoffen, Eisen und Kohle (Stein- und Braunkohle), und diese sinden sich in großen Massen im Lande. — Die Industrie, mit der sich auch hier vorzugsweise die deutschen Bewohner beschäftigen, steht auf hoher Stuse, besonders in der Woll-, Baumwoll- und Leinenwarenweberei, in dieser zumal im Bezirse von Schönberg, in der Nordspiße; wichtig sind auch die Bierdrauerei und die Eisenwaren-erzeugung, diese am bedeutendsten in Adamsthal und Blansto, n. von Brünn. Mähren gehört nach jeder Richtung zu den gehobensten Ländern des Kaiserslaates.

Von den **Bewohnern** sind 71,7% Slawen (Tschechen), darunter die Hannaken; wie in Böhmen nehmen sie den mittleren Teil des Landes ein. Die Deutschen wohnen längs der österreichischen und der schlesischen Grenze, und ihre Sprachinseln bilden längs der böhmischen eine Art Brüde zwischen dem deutschen Oder- und dem Donaugebiete; in der Schönhengster Sprachinsel, die zum kleineren Teile in Böhmen liegt, wohnen an 125 000 Deutsche. Solche eingesprengten Gebiete sind auch Olmütz, Brünn und Iglau. Der traurige Rückgang des Deutschtums (Bestand 27,6%) in den früheren Jahrzehnten ist in der letzten Jählsrist auf 0,8% ermäßigt worden; im ganzen erscheint der Gegensat der Stämme doch nicht so groß wie in Böhmen.

E 000

Öfterreich=Ungarn.

[676 000 qkm, 51,4 Mill. E., 76 auf 1 qkm.]

Der Doppelstaat nimmt den ganzen Südosten von Mitteleuropa ein und bildet ein wohlabgerundetes Ganzes. Als Binnenlandstaat berührt er nur mit 2113 km einer obendrein vom Innern aus schwer zugänglichen Kuste einen Busen des Mittelmeeres. Dazu haben die Inseln noch 4023 km Küstenlänge. Er liegt zwischen 91° und 26° 3' v. Gr. und ist infolge seiner Erstredung von 42° bis 51° N ziemlich genau gleichweit vom Aguator wie vom Nordpol entfernt. — Der nördlichste Punkt, in Böhmen, liegt unter bem Parallel von Dünkirchen, der südlichste, am Südende Dalmatiens, wenig südlicher als der Canigou in den Ostphrenäen; die Ausdehnung von N. nach S. beträgt also 1050 km; die größere Ausdehnung hat der Staat jedoch von B. nach D. mit 1276 km, vom westlichsten Punkt in Vorarlberg bis zum öftlichsten in der Bukowina: er übertrifft somit Frankreich, mit dem er fast genau unter denselben Breitengraden liegt, an Flächeninhalt und steht unter allen europäischen Staaten nur Rußland an Gebietsgröße nach.

Die Längenerstreckung über 17 Grade bewirkt, daß die Bewohner des äußersten D. um 68 Minuten eher Morgen und Abend haben als jene des äußersten W., wogegen die Breitenausdehnung über 9 Grade zur Folge hat, daß der Tag zur Zeit der Sommer-Sonnenwende für die Bewohner des nördlichsten Bunktes um 1½ Stunde länger dauert als für die Bewohner des äußersten Südens. — Die Aufgeschlossenheit zum Meere ist nicht günstig, denn die mittlere Meeresserne beträgt 357 km, in Ungarn gar 379 gegen 222 km im Deutschen Reiche. 52,7% des Gebietes sind mehr als 400 km vom Meere entsernt, im D. R. keine 11%.

Die politischen Grenzen sind zumeist, wie die Landsarte zeigt, auch gute natürliche. Der Bodengestalt nach weist die Monarchie die größte Mannigsaltigkeit auf, doch ist sie vorwiegend gebirgig; kaum ein Viertel des ganzen Gebietes gehört der Ebene an. — Vier Hauptmassen der Gebirgsbildung treten in ihm auf: 1. Die Alben, die den S.W. erfüllen; an sie schließt sich 2. der Karst, dem der südslichste Teil des Reiches zufällt; 3. das Kesselland von Vöhmen und Mähren, auch als Tudetenländer bezeichnet, den N.W. umsassend, während 4. die Karpaten sich in gewaltigem Bogen, dessen Länge die der Alpen übertrifft, vom Mittelpunkte des Reiches nach S.O. hinziehen und mit den großen Donauebenen seine ö. Hälfte erfüllen.

Bon den Tiefländern nehmen die Donaubecken — Wiener Becken, Oberungarische und Niederungarische Tiesebene — den größten Flächenraum ein (etwa so groß wie Portugal); an den äußeren Karpatenbogen schließt sich das Galizische Tiesland an, ein Teil der großen Osteuropäischen Tiesebene, im Gegensaße zu den unabsehbaren, "meerähnlichen" ungarischen Ebenen von flachwelligen hügeln durchzogen. Sodann lagern Ebenen kleineren Umfanges in jedem "Kronlande", der üblichen Bezeichnung für Provinz¹.

Bur reichen Mannigfaltigkeit der Oberflächengeskalt tritt ein **Wassernet** von außerordentlicher Berzweigung und größter Abwechslung in der Bildung

Fransallvanische Alpen Driebungen d. rechten Ulari Brofil ber Donau.

¹ Ungarn ift fein "Rronland", fonbern famt feinen Rebenlanbern ein felbftanbiger Ctaat

seiner Duellen, Bäche, Flüsse, Ströme und Seen. Bon ben Hauptströmen des Doppelstaates ist für die Entwicklung seiner Kultur der wichtigste die Donau. Sie gehört ihm von Passau bis zu ihrem letzen Durchbruchstale dei Orsova schickowa sast mit der Hälste ihres Lauses (1300 km) an; die Etsch dis zur Südgrenze Tirols; der Rhein nur auf eine ganz kurze Strede, als Grenzsluß Borarlbergs gegen die Schweiz, mit dem s.d. Teile des Bodensees. Bon den vier d. Strömen der Mittelgebirge bietet die Elde (370 km) eine höchst wertvolle Berbindung mit der Nordsee und die Oder (96 km) mit der Ostsee, obwohl die geplanten Kanäle, die Wien mit der Moldau und der Oder verbinden sollten, als zu kostspielig aufgegeben worden sind. Die Beichsel, der Hauptsluß Westgaliziens, der die Gewässer des äußeren Karpatenbogens im N. sammelt, ist auf einer, jedoch durch galizisches Gebiet unterdrochenen Strede von 385 km Grenzsluß gegen Preußen und Rußland; vom Lause des Onjeste, des Hauptslusses von Ostgalizien, gehören 458 km zu Osterreich.

Es umfassen bie Stromgebiete bom Staatsgebiet

Donau .	. 440 000 qkm,	64,9 %
Elbe	50 700 "	7,5 "
Beichiel .	42 900 ,	6,3 "
Dnjeftr	31 400 "	4,6 "
Ober	7 300 "	1,08 "
Rhein	2 370 "	0,4 "

Der hervorragenbste Strom, bie Donau, ift mit feinen Berzweigungen wirflich die Lebensaber bes Doppelreiches und feinem anderen Ländergebiete so eigen, barum soll er an dieser Stelle im Rusammenhange behandelt wer-An seinem Laufe hinabsteigend, hat der baprische Stamm die Herrschaft und die Gesittung Deutschlands nach Often getragen. MBDuellflußmußdie bei Spaichingen in Württemberg etwa 750 m hoch entspringende Elta gelten, da Brigach und Brege allmählich zum Rheingebiet 1 absinken und in Trodenzeiten der Donau kein Wasser mehr zuführen.



Mutmaßlicher unterirdischer Lauf zur Aach
Mutmaßliche unterirdische Wasserbehalter

Versickerungsgebiete

17. Berfiderungeftelle ber Donau.

Die Donau nähert sich in ihrem obersten Lause bem Rande der Schwädischen Alb, die sie durchbrechen muß, bebenklich, und diese Randsette ist nach Art des Kalkgesteins nicht wasserbicht, sondern von Jahrzehnt zu Jahrzehnt drängt mehr Donauwasser deim badischen Immendingen unterirdisch hindurch. In der viel tieser liegenden Aach tritt es als ein überaus starter Quell wieder hervor und sließt in ihrem Bette dem Bodense zu. Der Absluß ist so beträchtlich, daß bei der obersten Donau dis zu einem halben Jahre schon von einem Flusse teine Rede mehr sein kann. Eine zweite, nicht so starte Durchlaßstelle liegt etwas abwärts beim württembergischen Tuttlingen, und sie entsendet ihr Wasser ebenfalls in die Aach. Es handelt sich geradezu um "die Eroberung des oberen Donaugebietes durch rheinisches Gefälle", und die Ach. Es handelt sich geradezu um "die Eroberung des oberen Donaugebietes durch rheinisches Gefälle", und die Ach. Es handelt sich geradezu um "die Eroberung des oberen Donaugebietes durch rheinisches Gefälle", und andere fremde Rebenflüsse bedrohen die Donau. Die Lage zwischen Immendingen und Tuttlingen hat zu einem "Wassertiege" zwischen den beiben beteiligten Staaten geführt, da Württemberg die Wasserfülle der Donau erhalten zu sehen verlangt und die Sauglöcher bei Tuttlingen verstopst, Baden die mächtige Krast der Aach weiter auszunungen begehrt. Bielleicht sommt ein Friedensschluß dadurch zustande, daß es der Technis gelingt, das ungeheure Gefälle zwischen Immendingen (654 m) und der Duelle der Nach (483 m) auszunuhen, wobei dann der Donau auch ein Teil des Wassers belassen werden könnte. In es möglich, in die unterirdischen Abslußrinnen einzudringen, so muß sich eine wunderbare Welt von Höhlen entschleiern, durch die jest die Donau mit donnernder Gewalt hinabsaust.

Der Oberlauf zieht vorbei an Ulm, Ingolstadt, Regensburg, seinem nördlichsten Punkte, unter 49° N, der Breite von Paris, serner bei Passau, Linz, Wien und reicht bis Preßburg, der Pforte Ungarns zwischen den Kleinen Karpaten und dem Leitha-Gebirge; der Strom ist hier schon 300 m breit, 6 m tief und liegt 133 m hoch. Von Regensburg an ist er größeren Schiffen zugänglich.

Die n. Rebenflusse bis Pregburg sind wasserarm, die s. geröllführend, daher nicht oder nur wenig schiffbar. Sie heißen

lints:

rechts:

- 1. Die Jiler, aus den Mgäuer Alpen. Bon ihrer Mündung an bei Ulm 460 m ist die Donau schiffbar (Ulmer Schachteln, b. s. Schiffe¹).
- 1. Die Wornis, von ber Frankenhohe, munbet bei Donauworth.
- 2. Der Lech (unterhalb Augsburg), aus ben Borarlberger Alpen.
- 2. Die Altmuhl, von der Frankenhöhe; mit der Regnit verbunden durch den 146 km langen Ludwigs-Kanal.
 - 3. Die Rab, vom Fichtelgebirge.
- 4. Der Regen, vom Bohmer Balbe; an seiner Ründung Regensburg, 328 m.
- 3. Die Isar (aus ben Norbtiroler Alpen), mit ber Ammer links, empfängt bie Basserspenben bes ichonen Burm- ober Starnberger und bes Ammersees.
- 4. Der Inn (bei Baffau), bom Lunginsee (2480 m), am Maldja. Sein oberes Längstal, auf 75 km Länge Ober- und Unterengabin genannt, erstredt sich bis zur Talenge bei Finstermung, 977 m. 20 km weiter unterhalb burcheilt der Fluß bis Landed sein erstes Quertal und reicht mit seinem zweiten Langstal über Inns. brud bis Rufftein, 487 m. hier tritt ber Strom, die Kalkalpen durchbrechend, in sein unteres Quertal, das bis Rosenheim reicht. So gewinnt er die wellenformige Hochebene am Fuße der Alpen und empfängt ben Abfluß mehrerer Geen, bes Thiem [fim] sees (85 qkm) rechts und bes Tegernfees links, fowie feinen größten Rebenfluß, die Salzach. — Der Inn ift 510, die Donau bis ju seiner Mündung 625 km lang.
- 5. Die Traun (bei Ling), aus ben Seen bes Salztammerguts.
- 6. Die Enns (bei Enns) von den Rabstädter Tauern.
- 5. Die March, vom Glager Schneeberge, mit ber Beczwa [betfchma] links und ber Thana rechts.

¹ Es gibt ihrer noch gegen 60. Die Fahrt nach Bien legen fie in 5 Tagen gurud. Es werben von Ulm aus auch Bergnugungs- und Stubienfahrten auf biefen 18 m langen Rahnen unternommen.

Die mittlere Donau, von Preßburg bis Orsova, bildet die 90 km lange, fruchtbare Insel Schütt und zieht, wie ihr größter Nebenfluß, die Theiß, auf weite Streden noch ungebändigt, durch die wasserreiche Niederungarische Tiesebene (Büdapest)¹ bis zum Durchbruchstale, das mit der Felsenbarre des Eisernen Tores bei Neu-Orsova² (38 m) endet.

Rebenflusse der Donau in ihrem Mittellaufe

linfs:

rechts:

7. Die Leitha, bom Semmering.

- 8. Die Raab, aus den Steirischen Alpen, parallel dem Basony-Wald und dem flachen Plattensee (Lacus Palaton). Zwischen Leitha und Raab liegt der durch den Wechsel seines Wasserstandes bestannte Reusiedler Sees.
- 6. Die Waag, vom Subfuße ber Hohen Tatra. 7. Die Gran, aus dem Ungarischen Erzgebirge.
- 8. Die überaus fischreiche Theiß, magyarisch Tisza, von den Baldfarpaten, mit Szamos [gamosch], Koros [fch], der Strom der Riederungarischen Ebene.
- 9. Die Drau, b. i. die "Laufende", aus dem oberen Bustertale, mit der Mur links, durchfließt Karnten und Steiermart.
- 10. Die Save, b. i. die "Fließende", vom Triglav, mit Kulpa, Una, Bosna, Drina rechts, mündet bei Belgrad.
- 11. Die Morawa, der serbische Fluß, entsteht durch Bereinigung der Serbischen und ber Bulgarischen oder B.- und O.-Morawa.

Die untere Donau wälzt mit ganz geringem Gefälle eine gewaltige trübe Wassermasse zwischen öben, links weithin versumpsten und unterhalb Silistria mit zahllosen, lagunenartigen Seitenarmen durchsetzen Usern, 800—2600 m breit. Unterhalb des letzten Stromknies bei Gálat, zu dem der Fluß durch die Berge der Dobrudscha gezwungen wird, beginnt das völlig versumpste Delta. Von den drei Hauptarmen ist der mittlere, die Súlina, am besten geregelt, der nördliche, die Kilia, am wassereichsten. So gewinnt der Strom nach 2860 km langem Lause das Meer, vorher nimmt er noch aus

1 Erwähnenswert sind die beiden großen Bruttolonien für Basiervogel bei Wieg und Semlin, swifchen Aohr Beiben uiw., von denen jene 30 qkm mit hunderttausenden von Bogein umfaßt. Sonft aber wird die Regelung des Stromlaufs solchen Schuftatten verderblich.

Das Ciferne Tor im weiteren Sinne ift 130 km lang vom ungarlichen Bazias bis zum serbischen Sip; seine hindernisse liegen um eine V-sormige halbinsel, die Klissura, herum. Her verengert sich der Strom auf 100 m, während er oberhalb bis 1500 m Breite erreicht; die Schiffahrt kand in manchen Jahren nur 50 Tage offen, und der Stromburchbruch war zugleich großartig und surchtbar. An der schlimmsten Stelle, dem mit Eneistriffen besetzen "Großen Eisernen Tor", ist eine kanalartige Rinne ohne Schleusen in das Strombett eingesvengt worden. Ahnliches hatte der Trajans-Kanal versucht, aber er wurde nicht vollendet. Leider ist auch der neue Kanal wegen allzu starfer Strömung die jest kaum zu besahren und die Kanalisierung mit ihrem Kostenauswande von 35 Will. A als mißglückt anzuseben.

Der Bafferftand bes Gees hangt vom Grundwaffer ab und ichwantt mit den Riederichlagemengen und dem Stande ber nachften Alpengleticher, 1865—70 war der 330—410 qkm große See vollftandig troden, feit dem letten Tiefftand

von 1898 fleigt er wieder, foll aber gang trodengelegt merben.

Die (ruissiche) Lilia führt 63 %, die Sulina 30 %, der St. George-Arm 7 % des Ballers. Die sowerane, von 8 Mächten entsandte "Europäische Donau-Rommission" zu Gálah und Sulina führt die Aussicht über das Strombelta, und unter ihrer Leitung ist für den Sulina-Arm an seiner Rordseite ein neues Bett mit weit in den Pontus dinausgehenden Molen angelegt. Der 1902 vollendete Sulina-Kanal verringert 226 km Stromlänge auf 142 und ist Schissen mit 5 m Tiesgang zugänglich. 1890 ist auch die Kilia durch einen russichen Kanal mittleren Seeschissen zugänglich gemacht. Diese sendet ihr Schwemmland jährlich 72 m weiter ins Weer hinaus, die Sulina nur 4 m. — Das Delta ist eine Bildnis von 2—3 m hohen Schissern, einem dichten Gewirr von Blattpslanzen mit sast tropisch aussehenden Lustwurzeln, Deimat einer zahllosen Tierwelt von Rand-, Sumps- und Baldvögeln. Pier haust im Sommer der rote Flamingo und rasten im Herbst wie im Frühjahr unsere Jugvögel.

linf8:

- 9. Die Olt (Muta) oder Alt, rumänisch Olta, von ben Oftlarpaten burch ben Roten Turm-Bag.
- 10. Den Seret [geret] von ben Balblarpaten. Er mundet bei Galat, ebenso
- 11. ber Prut, ber nahe bei ber Theißquelle entipringt.

Das **Alima** der Monarchie ist wegen ihrer großen Ausdehnung durch 9 Breitengrade, wegen der hohen Gebirgswälle, welche die Luftbewegungen hemmen und die Riederschläge begünstigen, und infolge der vorherrschend binnenländischen Lage sehr verschieden und großem Bechsel unterworsen. Der Unterschied der höchsten und der tiessten Monatstemperatur wächst, je mehr man von der Küste ins Innere des Landes vordringt, namentlich von S. nach N. und N.D., dann von B. nach D. Dieser Unterschied nimmt naturgemäß in der Richtung von B. nach D. mit der Entsernung vom Secklima Besteuropas zu. Bien hat im Januar $-1,7^{\circ}$, im Juli $+19,6^{\circ}$, Budapest -2,1 und $+21,8^{\circ}$. Der stärtste Temperaturwechsel sindet in der Ungarischen Tiesebene statt, wo die Sommerhipe nicht selten dis zur süditalischen (dis $+37,5^{\circ}$ C) steigt, indes dei Stürmen zur Binterzeit die Kälte der von Jenisselst nicht nachsteht (-22°). In der solgenden Übersicht, die von B. nach D. sortschreitet, bezeichnet die erste Reihe das Jahresmittel, die zweite den Unterschied des kältesten und des wärmsten Monats in Celsius-Graden:

Bogen 1	1,7 22,5	Brag	8,8 20,5	Sarajevo	9,1 22
Innsbrud	7,9 17,8	Trieft	13,3 18,9	Budapest	9,9 23,4
Salzburg	7,9 20,2	Agram	10,9 22,2	Szeged	10,8 24,9
Sounblid —	6,5 15	Bien	9,2 21,8	hermannftadt	8,7 23,7
Alagenfurt	7,2 25,2	Lésina	16,3 17,5	Czernowit	7,9 25,6

Im ganzen hat die Ofthälfte weniger Regen als die westliche, hoch ist die Niederschlagsmenge namentlich an den Gebirgsrändern, niedrig in den umwallten Ebenen. Nach Sonklar fallen jährlich in cm in

Tirol und Borarlberg .	 115	Rarnten
Steiermart	 93	Krain, Kuftenland 137 Ungarn
Salzburg	 115	Dalmatien
		ben Sudetenlandern 64 Galigien und Butowina 73

Der Einfluß des Südwindes vom Mittelmeer, im oberen Jun- und oberen Rheintale, der "warme Bind" oder "Föhn" genannt, erstreckt sich in der Regel nicht auf die durch Gebirge abgegrenzten n. Kronländer, und sehr selten nur geht er weiter ö. über Junsbrud hinauß. In den s. Tälern von Tirol, Görz, in Krain, Kroatien, Slawonien, Dalmatien und den s. Teilen von Ungarn herrscht bereits der subtropische Regen im Herbst und im Frühjahr vor, Schnee fällt selten, während im n. Teile der Monarchie der Sommerregen überwiegt. Un der Seekliste wütet häusig die Bora, ein trodener, eisiger, in kurzen, furchtbar hestigen Stößen (Résoli) wehender Nordoststurm, der eintritt, sobald die kalte Oberlust auf den Bergen gegen die warme Untersuft an der Küste zum jähen Ausgleiche kommt. Die immergrüne Flora beginnt schon am Golse von Triest, das s. Dalmatien hat die mildesten Winter, und tropische Pflanzen, Dattelpalmen, erhalten sich im Freien.

Es gibt in Europa keinen zweiten Staat, ber an Erzeugnissen aus den drei Reichen der Natur und an inneren hilfsmitteln zur hebung des Wohlstandes so reich wäre wie Österreich-Ungarn.

Der im allgemeinen fruchtbare Boden liefert alle wesentlichen Ernährungsmittel. Die Ebenen, voraus die ungarischen, sind Korntammern und liesern auch Kartosseln, jedoch die früher bedeutende Kornaussuhr ist ins Gegenteil umgeschlagen. Olgewächse und Zuderrüben. Tabat in Ungarn, vorzüglicher Hopsen in Böhmen. Zuder ist der zweitwichtigste Aussuhrgegenstand. Beträchtlicher Obstamb Weinbau, dieser, durch das Binnenlandslima, unter dem der größte Teil des Bodens steht, ganz besonders begünstigt, am stärtsten und in den edelsten Arten (der weltberühmte Tokaier) in Ungarn und Kroatien. Man schätzt den mittleren Ertrag auf 9 Mill. Hektoliter, wovon der kleinere Teil auf Osterreich

^{*} Es findet also auch hier, wie beim Mistral im f. Frankreich, die Ausfüllung eines durch das warme Mittelmeerbeden erzeugten Auftdruckminimums durch das rasche Steigen des Auftdruckes in den kalten, schneededeten n. hinterländern statt; da auch an der istrischen und der dalmatischen Küste das Gebirge dicht und mit Steilabfall an das Meer rut, so wird die Bora dadurch ein Fallwind wie der Mistral. — S. über Bindbildung S. 770 st., über Fallwinde S. 773.

entfällt. Mit Bein sind in Österreich 0,7% bes Bodens bestanden, in Ungarn 1% (im Deutschen Reiche 0,2, in Frankreich 3,1, Spanien 3,7, Italien sogar 4,0%). — Der Bald bedeckt vor allem die Bergländer und nimmt in Ungarn 27%, in Österreich ein Drittel des Bodens ein, zusammen = Bapern mit Bürttemberg. Dieser Besit liesert dem Staate seine wichtigste Aussuhrware und gibt ihm darin die dritte Stelle unter den Ländern Europas. Die Bergländer halten auch viel Bieh, werden hierin aber von den ungarischen Steppen, den Busten, übertrossen. Es wächst namentlich der Bestand an Pferden und Schweinen, hingegen geht die Zahl der Schase und selbst die der Rinder in Osterreich zurück, während Ungarn in allen Biehgattungen bedeutende Zunahme zu verzeichnen hat. Die Zucht der Seidenraupe in den s. Strichen Osterreichs ist am belangreichsten in Südtirol, wo sie aber neben dem Obstdau zurückritt, während sie in Ungarn wächst; überall Geslügel und Bienen, ja Ungarn stellt sich in der Hühnerzucht Frankreich und Italien an die Seite. So konnten 1911 für 97,6 Will. M Eier ausgesührt werden, während das Deutsche Reich für 171,4 Will. M einsühren mußte.

Der Doppelstaat wird an Mannigsaltigkeit der Erze und anderer Bodenschäfte von keinem europäischen Staat übertrossen, doch werden ihre Lagerstätten noch bei weitem nicht so eifrig ausgebeutet wie in den westeuropäischen Industriestaaten und dem D. R., und es wird ein nennenswerter überschuß der Aussuhr mit Erzen außer in Aupser nicht erzielt. Es sinden sich alle edlen Metalle außer Platina; Eisenlager sast in allen Landschaften, ebenso Braunkohlen und auch Steinkohlen (Ausbeute beider zusammen 48,4 Mill. t im Jahre 1911)¹, Graphit, Blei, Kupser, Zinkerze, Quecksilber. Außerdem besitzt die Monarchie bedeutende Petroleumquellen in Ungarn und namentlich in Galizien und becht nicht nur den eigenen Bedarf, sondern sührt bereits aus. Karpaten und Alpen liesern jährlich beträchtliche Mengen Salz, jene Steinsalz, diese Sudsalz, zur Aussuhr; Seesalz wird an der istrischen und der dalmatischen Küste gewonnen. Sehr zahlreiche, vorzügliche Heilquellen (etwa 1600), wie in keinem anderen europäischen Staate, darunter Gesundbrunnen von Weltrus; am reichsten bedacht sind Böhmen und Ungarn.

Hauptsitze der Industrie, die in den letzten Jahrzehnten außerordentliche Fortschritte gemacht hat und erheblich mehr Fabrisate auf den Weltmarkt wirft, als die Einfuhr beträgt, sind das n. Böhmen und Mähren und die Gegend um Wien, dann Budapest und Umgegend. 3,1 Mill. Menschen arbeiten in Osterreich für die Industrie, und dieses, zumal in seinem n.w. Teile, ist start auf dem Wege, ein Industriestaat zu werden, während die ö. Hälfte der Monarchie überwiegend in den landwirtschaftlichen Erzeugnissen ihre Rahrung sindet. Beinahe ein Drittel jener Arbeiter entfällt auf Böhmen, ein Fünstel auf Riederösterreich, sast ein Siebentel auf Schlesien und Mähren. Die Industrie erzeugt Baumwollwaren zumeist in Böhmen, Wollwaren in Böhmen, Mähren und Schlesien, Seide, Samt und Leder in Wien, Böhmen und Tirol, Leinen in Böhmen, Mähren und Schlesien, Glas und Tonwaren in Böhmen und Ungarn, Eisenwaren in den Ostalpen und Riederösterreich, Maschinen in Wien, Böhmen und Mähren, Bier um Wien, in Böhmen und Ungarn.

Banbel. Babrend noch vor vier Jahrzehnten der Doppelstaat insofern eine eigenartige Stellung einnahm, als er nach bem Westen Rohstoffe ausführte, bem Often gegenüber aber als Industriestaat auftreten konnte, hat sich dieses Berhältnis jest dahin geanbert, daß er auch nach dem 28. hin und über See Industriewaren liesern kann. Bier Fünstel des Gutes, das von Böhmen die Elbe hinabschwimmt, sind Erzeugnisse des Gewerbsleißes. Denn noch immer geht ein ganz erheblicher Teil des Außenhandels auf diesem Strom aus und ein und über beutsche hafen, ba sein Basserweg vielfach billiger ift als der Weg Bien-Trieft und Budapest-Fiume. Aussig an ber Elbe ift ber größte Flußhasen Ofterreichs und übertrifft Trieft an Menge ber Baren. Die Lebensader ber Monarchie, die Donau, hat ihre große Aufgabe bisher nicht zu erfüllen vermocht, da sie durch die Stromengen des Eisernen Tores noch immer zeitweise völlig gesperrt ift und da sie unter der Berwilderung des Stromlauses durch Schotterablagerungen, Flußteilung und häufige Stromverlegung oberhalb Budapest leidet. Dis jept kommt der Frachtverkehr auf dem zweitgrößten Strom Europas der schwunghaft betriebenen Rheinschiffahrt von Mannheim seewarts bei weitem nicht gleich und wird auch vom Elbverkehr noch übertroffen. Der Handl mit ben Baltanländern wertete vor den Kriegen 1911—13 gegen i Milliarde Kr. und bedte ein Biertel ihres Gesamtbedarfs. Gegenstände der Einfuhr, die zu etwa sechs Zehnteln aus Rohstoffen besteht, sind vor allem: Baumwolle, Kohle, Samereien, Wolle, Metalle, Maschinen, Haute, Kolonial- und Eisenwaren,

³ In bemfelben Jahre im D. R. 234,8 Mill., in ber Union 447,7, Großbritannien 276,9; die Steinkohlenausbeute ber Erde wurde für 1911 auf mehr als 1000 Mill. t geschäht. Bon den Steinkohlen des Staates erzeugten am meisten Schlesien und Bohmen, von den Braunkohlen Bohmen. Kupfer wurde für 39,7 Mill. A ausgesührt, aber Steinkohlen gingen für 80 Mill. mehr ein als aus.

wogegen von der Ausfuhr fast sechs Zehntel Halb- und Ganzsabritate sind. Gegenstände 1911: Holz (230), Zuder (204), Baum woll waren (105), Eier (97,6), Konfektionswaren, Kohle, Holz-, Web- und Glaswaren. Die Einsuhr betrug 2713, die Aussuhr 2044 Mill. M im Jahre 1911, der Anteil am Außen- handel auf den Kopf der Bevölkerung 93, im D. R. 273 M. 41% des Außenhandels sielen auf das D. R. Der Wert des Handels mit diesem ist von 1897—1912 von 989 auf 1865 Mill. M gestiegen. Es wurden 1912 dahin zumeist ausgeführt Holz (55 Mill. M), Brauntohle (69), Eier (83,5), Häute, Bieh, Bettsedern, Gerste, Walz. Es gingen nach Österreich-Ungarn vor allem Steinkohlen und Wollstoffe.

Dem Berkehr dient ein trefflich zusammenhängendes Bahnnet, das an sechs Stellen die Alpen überschreitet, in Triest und Fiume seine Haupthäsen, in Prag, Wien und Budapest seine Hauptknotenpunkte, bei Oberberg, Dresden, Bassau und Salzburg die wichtigsten Berührungsstellen mit den deutschen Bahnen hat und trot der trennenden Gebirgshemmnisse zu einer Länge von 47 037 km im Jahre 1913 (gegen 6000 im Jahre 1866) und damit zu 69,6 km auf je 1000 qkm² gewachsen ist. Länge der Telegraphenslinien 75 251 km (D. R. 267 917 km). Die Handelsslotte ist gewachsen und mist 19,2% der deutschen.

Osterreich-Ungarn wird an absoluter **Bevölkerung** nur von Außland und dem Deutschen Reich übertroffen und nimmt auch mit seiner Bolksdichte von 76 die dritte Stelle unter den sechs Großmächten ein².

Wie in den meisten osteuropäischen Staaten ist die Bevölkerung ziemlich gleichmäßig verteilt, namentlich gilt dies von Ungarn; unter dem Durchschnitte bleiben die eigentlichen Gebirgsländer (Oberösterreich 71, Steiermark 64, Vorarlberg 57, Dalmatien 50, Siebenbürgen 46, Kärnten 38, Bosnien 37, Tivol 35, Salzburg nur 30 E. auf 1 qkm). Stärker bewohnt ist das Hügelland am Nordsuße der Karpaten, am stärksten jedoch der gewerbreiche Landstrich am Nordwestrande, vom Fichtelgebirge dis jenseits Krakau, so Schlesien mit 147 E. auf 1 qkm, in unmittelbarem Anschluß an die ebenfalls dichtbevölkerten Gewerbegebiete Sachsens und Preußisch-Schlesiens.

Die prozentuale Zunahme war 1901—1910 in Österreich 9,26, in Ungarn 8, in Bosnien und Herzegowina 21, im D. R. 15,2. Unter dem Durchschnitte stehen gerade die industriellen Sudetenländer außer Schlesien (11,2). Es hatten Zuwachs Dalmatien 8,7, Karnten 7,0, Steiermark 6,5, Oberösterreich 5,3, Krain nur 3,5, hingegen Istrien 16,0, Riederösterreich mit Wien 13,0. Die Auswanderung war mit 251 000 Seelen 1911 die drittstärste unter den europäischen Staaten, 1907 erreichte sie 564 000 Seelen.

Ofterreich-Ungarn, bessen Grenzen sast in ihrer ganzen Ausbehnung durch Gebirgswälle oder das Meer umrahmt sind, entbehrt nicht der natürlichen Bedingungen zum geschlossenen Einheitsstaat, ist aber zu einem solchen weniger befähigt wegen des in seinem weiten Umtreise herrschenden bunten Böllers und Sprachengemisches; denn keiner der stärkeren Stämme hat ein solches Übergewicht der Ropfzahl, daß er zur alleinigen Herrschaft über alle anderen besähigt und berechtigt erschiene. Dies gilt von den Deutschen, die zwar als Kulturbringer und Kulturträger bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts den Kitt des so bunt zusammengesetzen Staates abgegeben haben, aber doch kaum den vierten Teil der Bewohnerschaft ausmachen und dazu noch räumlich vielsach geschieden und zersplittert sind, jedoch noch mehr gilt es von den slawischen Stämmen. Bohl ist ihre Kopfzahl die beträchtlichste, aber sie bilden keine geschlossen Rationalität, da sie in verschiedene Gruppen zerfallen und keine gemeinsame Schriftsprache haben; außerdem stehen auch die unteren Klassen an Bildung gegen die deutschen Boststeile zurück. Nach der Zählung von 1910 verteilten sich die Rationalitäten, ungerechnet Bosnien und die Herzegowina, folgendermaßen.

A. Europäer.

1. 12 Mill. **Deutsche.** In Hauptmassen verteilt, bewohnen sie die Nordabhänge der Alpen, sodann die Gebirgsstreden des Böhmer Waldes, des Erzgebirges, des Riesen- und des eigentlichen Sudetengebirges, außerdem sinden sie sich in vielen Sprachinseln längs der Donau und an beiden Seiten der Karpaten weit nach O. hin, endlich verstreut sast in allen Teilen des Reiches.

^{1 3}m D. R. 1918: 68 018 baw. 117 km.

^{*} S. Tabelle über bie Staaten Guropas G. 880.

Die 35,7% Deutsche ber österreichischen Reichshälfte überragen bie Anderssprachigen auch weit an finanzieller Leiftungsfähigkeit, benn sie zahlen 68,2% ber Gesamtsteuerleiftung ober 123 Kronen auf ben Kopf, die Tichechen 39, bie Bolen 35, die Slowenen 25 Kronen.

^{*} Im ofterreichischen Teile famen 1900 im ftebenben Beer auf 100 Solbaten 44 Deutsche, 21 Tichedien, 15 Bolen, 11 Ruthenen, 4 Slowenen, 21 Italiener, 2 Serbo-Aroaten, 1 Rumane.

v. Cenblig, Danbbuch. 26, Bearbig.

Es zählten 1910 die Deutschen in den Alpenländern: Salzburg und Oberösterreich 99,7, Riederssstereich 95,9, Kärnten 78,6, Steiermark 70,5, Tirol 57,3%; — in den Sudeteuländern: Schlesien 43,9, Böhmen 36,8, Mähren 27,6; ferner Bulowina 21,2, Krain 5,4, Galizien 1,1, Küstenland 3,5, Dalmatien 0,5%. In der letten Zählfrist hat das Deutschtum in allen Alpenländern und im Karst, außer Krain, erfreulich zugenommen, ist in den Sudetenländern weiter gesunken, in Galizien sogar um 1,77%.

- 2. 24,2 Mill. Clawen, 47,2% der Gesamteinwohnerzahl. Ihren Wohnsigen nach sind im Doppelstaate zu unterscheiden:
- a) die Nord- und die Oftslawen: die Tschechen in Böhmen, Mähren, teilweise in Schlesien, samt ben mit ihnen verwandten Slowaken 8,5 Mill. Diese, im n.w. Ungarn, sind meist arme Bauern, Bergseute und Waldarbeiter. Polen (5 Mill.) in fast ganz Ostschlesien und in dem w. Drittel von Galizien; Ruthenen (Aleinrussen, Avtrussen, 4 Mill.) im übrigen Galizien, der w. Bukowina und dem n.ö. Ungarn, der am wenigsten gehobene Stamm unter den Slawen Ofterreichs, meist Berghirten und Acerbauer.
- b) Sübslawen, 6,8 Mill.: die Slowenen oder Wenden (1,3 Mill.) in Südsteiermark, S.O.- Kärnten, sast ganz Krain, in dem gedirgigen Teile von Görz-Gradiska und dem nördlichsten Teile von Jstrien; die Serbo-Kroaten (5,5 Mill.) im größten Teil Istriens und in Kroatien-Slawoien (bis nach Ungarn hinein), die Serben im S.W. Istriens, in einem kleinen Teile Dalmatiens (hier Morlaken genannt), in Slawonien (auch dis nach Ungarn hinein). Bulgaren sinden sich in geringer Zahl in Südungarn und in einzelnen Orten Siebenbürgens.
- 3. 4 Mill. **Nomanen**, und zwar a) Italiener nebst Ladinern, in einigen Tälern Tirols und den Friaulern im Jsonzo-Gebiete, in Südtirol, am Küstensaume des Abriatischen Meeres, auf den Inseln der Adria und in Dalmatien (0,8 Mill.); b) Rumänen oder Walachen (3,2 Mill.). Im s. Ungarn, im früheren Banât, und in Siebenbürgen bilden sie den größten Teil, in der Bukowina fast die Hälfte der Bevölkerung.
- B. Zu den mongolenähnlichen Böltern zählen die finnischen Wagharen [madjaren] oder Ungarn (10,1 Mill.2), die Bewohner des Donau-Tieflandes, wo sie sich zwischen die n. und die s. Slawen eingeschoben haben; als geschlossene Masse wohnen sie an der mittleren Theiß; als Szetler haben sie einen Teil von Siebenbürgen inne.

Die Zigeuner (etwa 60 000, s. S. 792) finden sich zumeist in Ungarn, Siebenbürgen und der Bukowîna.

Ubrigens trifft man kleine und große Gesellschaften dieses ruhelosen Böllchens auf den Landstraßen aller Kronländer. Nur ein kleiner Teil der Zigeuner konnte dis jest zu sester Ansiedlung (in Siedenbürgen und der Bukowina) gebracht werden; diese nähren sich von Trödelhandel, Schmiedearbeit u. dgl., während die wandernden sich mit Goldwaschen, Kesselsstlichen usw. beschäftigen und als Musiker von den Wagharen, aber auch in anderen Ländern geschätzt sind.

Nach dem religiösen Bekenntnisse der Bewohner erscheint Osterreich-Ungarn nicht so gemischt wie in bezug auf die Abstammung, da 39,8 Mill. (78%) Katholiken, teils römische (33,9 Mill.), teils uniert-griechische und armenische (5,4 Mill.) waren; daneben 3,5 Mill. Bekenner der russische orthodoxen, d. h. rechtgläubigen Kirche. Evangelische 5,6 Mill., 1,8 augsburgischen, 3,8 helvetischen Bekenntnisses. Juden 2,8 Mill.

Die römischen Ratholiten sind über alle Landesteile verbreitet, am dichtesten in den öfterreichischen; bie griechischen sinden sich am zahlreichsten in Galizien, vorzugsweise gehören zu ihnen die Ruthenen.

1 Aroaten und Serben, die fonft fast die gleiche Sprache reben, find icharf badurch geschieden, daß bicfe orthodox sind und die trillische (russische), jene Ratholiten sind und die lateinische Schriftart gebrauchen.

[&]quot;In dieser Jahl ist jedoch nach den auffälligen Ergebnissen der ungarischen Jählungen von 1890—1910 ein großer Teil von Deutschen, Slawen, Juden enthalten, die sich als Magharen haben aufnehmen lassen. Zu den auffälligen Angaben der ungarischen Jählung von 1910 gehört, daß die Deutschen um 4,0%, die Siowaten um 2,0% ab-, die herrschenden Magharen um 14,0% zugenommen haben sollen bei einer Gesantzunahme der Bevölkerung von rund 8,4% in der ungarischen Neichschälfte. — Die Magharen sind der hauptsache nach Finnen, mit türkischen und anderen Bölkerteilen vermengt, aber der sinnische Zug schlägt immer wieder durch.

Die Evangelischen zählen ihre meisten Religionsgenossen in Ungarn und Siebenbürgen. Schlesien hatte (1910) 13,5, Kärnten 6, sonst kein Kronland über 3%, dagegen zählte Krain 99,7, Tirol 99,1% Katholiken. Während die Römisch-Katholischen in Österreich um 9,05% zugenommen haben, betrug hier der Zuwachs bei den Evangelischen — zumeist den Lutheranern — 21,6%, in der Steiermart sogar 66,4%, dis zur Gesamtzahl von 589 000, was der Los von Rom-Bewegung zugeschrieben wird. Die Orthodoxen machen im s. Ungarn, vorzugsweise aber in der Bukowina den Hauptbestandteil, in der ehemaligen Militärgrenze und in Bosnien etwa die Hälfte der Bevölkerung aus. Die Juden haben ihre Wohnsiße vorwiegend in Galizien (872 000), in der Bukowina (96 000 = 12,9%) und in Ungarn (932 400 = 4,5%), weniger beträchtlich ist ihre Zahl in Böhmen und Mähren, verschwindend ist sie zurzeit noch in den Erdanden, abgesehen von den großen Kolonien in Wien (175 000) und Triest.

In bezug auf die geistige Kultur herrscht ein bedeutender Abstand zwischen den deutschen Landesteilen und den ö. Ländern der Monarchie, wo die Berschiedenheit der Sprache ein Haupthemmnis für die Boltsbildung ist. Gibt es doch eine große Anzahl (gegen 2000) gemischter Boltsschulen, in denen zweis, drei, vier Unterrichtssprachen nebeneinander bestehen, z. B. Deutsch, Polnisch, Ruthenisch, Walachisch. Am schwächsten ist der Schulbesuch in Galizien, Dalmatien, Slawonien, Siedenbürgen und ganz besonders in der buntbevöllerten Busowina, wo auf die schulbesuchenden Kinder nur etwa 17 v. H. entsallen gegen 87—98 in den Alpen- und den Sudetenländern. Immerhin waren im Jahre 1900 in Österreich noch 3,6, in Ungarn gar 4,75% der Bevöllerung Analphabeten (in Rußland allerdings 6,2% der Rekruten im Jahre 1894). — Österreich-Ungarn hat 11 Universitäten (gegen 21 im D. R.): 5 deutsche (Wien, Gräz, Prag, Innsbrud und Czernowis), 6 nichtbeutsche (Prag, Krasau, Lemberg, Budapest, Klausenburg [Kolozsvár] und Agram). Dazu kommen 9 Technische Hochschulen (gegen 11 im D. R.), 2 landwirtschaftliche (Wien, Kerzthaln), 2 "montanistische" (Bergakademien in Ledben und Brzibram) und 1 Handelshochschliche (Triest); 221 Gymnasien, 117 Realschulen.

Beichichtliches. Es gibt keinen größeren Staat, bessen Geschichte sich in so hohem Grade der Hauptsache nach innerhalb eines einzigen Flußgebietes erfüllt. Die Donau ist die Hauptaber des beginnenden und fortschreitenden öfterreichischen Staates und Lebens, und seine ganze geschichtliche Entwidlung ift ein hinauf- und hinabwachsen langs bes Stromes fast von einem Nebenfluß an den anderen. Auch die deutsche Bevölkerung wurde dem Stammlande der Monarchie durch den Strom zugeführt. Zum Schuße gegen die pannonisch-bazischen Steppen, in benen sich spater bie Magyaren, bamals (860-1000) noch beidnische Romaden, niederließen, hatte ichon Karl ber Große die Dft mart bes bagrischen Stammesherzogtums, das heutige Erzherzogtum Osterreich, gegründet. Allmählich wurden die Markgrasen aus dem babenbergischen Hause selbständige Herzoge neben den bahrischen und vergrößerten ihren Besit durch die Erwerbung der Steiermark. Nicht lange Zeit nach dem Erlöschen der Babenberger gelangten beide wesentlich deutschen Länder an das in der Schweiz, im Elsaß und in Schwaben begüterte Geschlecht ber Sabsburger, zu beren hausmacht im Often damit ber Grund gelegt war. An diesen Kern ichlossen sich zunächst die übrigen Alpenfürstentumer baprischer Gründung, Kärnten, Krain, Tirol; mit ihnen kamen jedoch zuerst nichtbeutsche Elemente in größerer Zahl unter die Herrschaft der Habsburger, und in noch weit höherem Grade geschah bies, als im 3. Jahrzehnt bes 16. Jahrhunderts das Königreich Böhmen mit Mähren, Schlesien, Lausit gewonnen und Ungarn, dazu Siebenbürgen, Kroatien und Slawonien, angegliedert wurde. Durch diese Gebietserweiterung hatte sich bas haus habsburg auch in seiner beutschen Linie, die zugleich die Kaiserwürde bekleibete, zur Großmacht ausgeschwungen. Ging nun auch durch den Westfälischen Frieden der österreichische Teil des Elsaß, sowie infolge der drei Schlesischen Kriege der größte Teil von Schlesien verloren, so wurde dagegen das Reich um ein Viertel vergrößert, als es von Polen Galizien und von der Türkei die Bukowina erhielt. Bom Gebiete, das ihm durch den Biener Kongreß zurückgegeben war, verlor es, als sich der italienische Nationalstaat bilbete, das lombardovenezianische Königreich, hingegen gewann es infolge ber türkischen Wirren 1878 Bosnien und die Herzegowina. Diese beiden Länder sind durch die Proflamation vom 5. Oktober 1908 als wirkliche Teile der Monarchie einverleibt, und diese ist dadurch erheblich besser abgerundet worden.

Berfassung und Berwaltung. Kaiser seit 1848 Franz Joseph, 1867 zum "apostolischen König von Ungarn" gefront. Die Königreiche und Länder, welche die Gesamtmonarchie "Ofterreich-Ungarn" bilben, sind seit dem Ausgleichsvertrage mit Ungarn vom Jahre 1867 in zwei Staaten geschieden:

^{1 1861} gab ed in Ofterreich 346, 1911: 669 evangelische Pfarrer.

- a) die im Reichstrate bertretenen Ronigreiche und Lanber,
- b) bie Lanber ber ungarifden Rrone1.

Jeber ber beiben Staaten hat feine eigene Berfaffung.

Die Bollsvertretung für die öfterreichische Reichshälfte bildet der Reichsrat, der aus dem Herrenhaus und dem Abgeordnetenhaus besteht und sich in Wien versammelt. Bur Bertretung der 17 einzelnen österreichischen Kronländer sind die Landtage berufen.

Die Bolksvertretung für die ungarische Reichshälfte heißt der Reichstag, der aus der Magnatentafel (Oberhaus) und dem Abgeordnetenhaus (Unterhaus) besteht und in Budapest seine Sizungen hält. Einen eigenen Landtag hat von den ungarischen Ländern nur Kroatien-Slawonien, das jedoch in allen wirtschaftlichen Berhältnissen wie im Steuerwesen ganz den ungarischen Gesehen unterworfen ist und demnach ein untrennbares Staatsgebiet der Stesanstrone bildet. Unmittelbar unter dem ungarischen Ministerium steht die Stadt Fiume (mit Gebiet) in Kroatien.

Für die gemeinsamen Angelegenheiten beider Reichshälften bestehen drei gemeinsame Ministerien — des Außern, des Reichstriegswesens, der Reichsfinanzen — und ein Oberster Rechnungshof; auch treten jährlich zweimal abwechselnd in Wien und Budapest je 60 von und aus dem Reichstat und dem Abgeordnetenhause gewählte Abgeordnete, die Delegationen, zu gemeinsamer Beratung zusammen. Osterreich trägt 63,6, Ungarn 36,4% der allgemeinen Staatstosten. Nach dem "Ausgleiche" von 1907 soll Handelseinheit nicht mehr bestehen, sondern die Handelsbeziehungen sind durch Bollverträge zu regeln. Sonst besitzt jede Reichshälfte gesonderte Ministerien, 9 für die österreichischen, 8 für die ungarischen Länder, darunter ein besonderes für Kroatien-Slawonien.

Die österreichischen Kronländer stehen unter einer Statthalterei (in kleineren "Landestegierung"); ihr sind die Bezirkshauptmannschaften untergeordnet, die an Größe und Bevölkerungszahl den preußischen Kreisen entsprechens. — Zum Zwede der politischen Berwaltung sind die ungarischen Länder in Komitate (Gespanschaften) eingeteilt, an deren Spise die Obergespane stehens. In Kroatien-Slawonien, das ebenfalls in Komitate eingeteilt wird, ist der Banus der oberste Bertreter der Regierungsgewalt. Das "Reichsland" Bosnien und Herzegowina (S. 344) steht unter der gemeinsamen Berwaltung beider Reichsteile.

Das Reichstriegsheer wird in stehendes heer, Landwehr und Landsturm eingeteilt, die Landwehr, in Ungarn honved genannt, besitzt stärkere Stammtruppen als bei uns. Die Richteingezogenen haben eine "Dienstersatze" zu zahlen. Stehendes heer 1913: 424 258 M., Kriegsslotte 360 492 t.

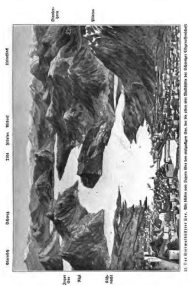
Die österreichische Reichshälfte wird gegliedert in die Hauptmasse, das Gebiet der Ostalpen mit 11 Kronländern (s. S. 54 ff.), das Sudetenland mit 3 (S. 73 f.) und den flügelartig darangeschlossenen Nordabhang der Karpaten mit 2 Kronländern (S. 65 f.). Das 17. Kronland Dalmatien, ganz durch ungarisches Gebiet abgetrennt, s. bei der Balkan-Halbinsel S. 344 f.

¹ Die Bezeichnung Zisleithanien und Transleithanien für die beiben Reichshälften hat vom geographischen Standpunkt aus teine Berechtigung; denn das Flüschen Leitha, von dem die Ramen hergenommen sind, bildet nur auf 45 km die Grenze, während die Grenzlinie von der Bukowina dis Dalmatien wenigstens 1500 km beträgt. Wehr und mehr ist im Boltsmunde die schwerfällige Bezeichnung "die im Reichorate vertretenen Königreiche und Länder" dem einfachen Ausdruck "Ofterreich" gewichen, der somit dem Ramen "Ungarn" als abgefürzter Benennung der Länder der ungarischen Krone gegenübersteht; ganz zutreffend ist daher auch für den Gesamtstaat der amtliche Titel: Ofterreich-Ungarische Monarchie oder im gewöhnlichen Sprachgebrauch: Öfterreich-Ungaru. — Handelestage: Rot, Weiß, Rot. Grün, wagerecht mit den beiden Staatswappen. Farben des Kaiserhauses, auch die Grenzeichen von Ofterreich: Schwarz, Gold (Gelb).

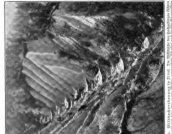
^{*} Fast in allen Kronländern gibt es einige Städte mit "eigenem Statut", welche die politische Berwaltung durch ihre Kommunalämter selbst besorgen und nicht unter der Bezirtshauptmannschaft, sondern unmitteldar unter der Statt-halterei stehen. Bohmen 3. B. hat zwei solche Städte, Prag und Reichenberg, und zerfällt in 89 Bezirtshauptmannschaften.
* Auch in den ungarischen Ländern sind eine Anzahl Städte mit Munizipalrecht belleidet: "Königliche Freistädte".







88 1/2 William — Wildbachberbauung.



and a control and the control and a control and a















Ungariiche Puhta







34. Die Meeraugenfpige in ber Soben Tatra, von Rorduelten

in the management of the manag







und in bich auf eine turge Strede nach Dlen menbet. Es fie bie größte beutich bobmifche Stadt und befigt bie bebeutenbiee chemifche

Aberfichten für Ofterreich-Ungarn 1910.

1. Ofterreichische ober im Reichsrate vertretene Länder

(mit Taufenden von akm und Einwohnern).

1—2. Tirol und Borarlberg		qkm 29,3	Einw. 1092	9—11. Küftenland 8	Einw. 895
3. Steiermart		22,4	1444	12. Dalmatien	646
4. Salzburg		7,2	215	13. Galigien	8026
5. Oberöfterreich				14. Butowina 10,4	800
6. Niederöfterreich				15. Schlesien 5,1	757
7. Kärnten					6770
8. Krain			526	17. Mähren	2622

2. Länder der ungarifden Arone.

	g km	Einw.					qkm	Einw.
1. Ungarn-Siebenbürgen und Fiume 2	282,9	18 265	2.	Rroatien-Slawonien.			42,5	2622

3. Bosnien und Herzegowina. 51 199 9km, 1 931 802 Einw.

4. Nationalitäten im Jahre 1910 (in Tausenden von Einwohnern).

Dfterreich	Sterreich Ungarn		Gesamtstaat	
Deutsche 9 950	2 037	23	12 010	
Magharen 11	10 051	6	10 068	
Tichechen 1 6 436	2 032	8	8 476	
Bolen 4 968	41	11	5 019	
Ruthenen 3519	473	7	3 999	
Serben und Kroaten . 783	2 940	1 823	5 546	
Clowenen 1 253	93	3	1 349	
Rumanen 275	2 949	1	3 225	
Italiener 768	33	2	804	
Fremde 608	278	_	886	

5. Stadte (mit 50 000 Einwohnern und darüber, 1910).

Ofterreich.	Trieft mit Bororten 230	Rêcotemet 67
	5 Bien 2030	
Czernowit 8	7	Maria-Therefiopel 3 95
Фтаз		Mistolca 52
Junsbrud 5	Ungarn.	Bregburg (Pogfony) 78
Aratau	O Agram (Rágráb) 79	
Lemberg 20		Têmesvar 73
Ling 6		Ujpest
Bilsen 8		
Bola	O Sinffirmen (Réca) 50	
	5 Großwardein 2 64	Bosnien und herzegowina.
Brzempel 5		Sarajevo

¹ Finichlieflich ber Clowaten. — 8 Magyariich: Ragyvarab. — 3 Gjababia.

b. Cenblin, Danbbuch. 26. Bearbtg.

Deutschland.

Deutschland im geographischen, nicht im politischen, wohl aber großenteils im nationalen Sinne bilbet ben Nordabhang der Alpen nach ber Oftsee und der Nordsee. Die erste Stufe am Fuße jenes Hochgebirges wird durch das deutsche Kalkgebirge, den langen, vom Rhein durchbrochenen Jura, als Deutsches Alpenvorland abgegrenzt, sein w. Flügel, die Schweizer Hochebene (Schweizer "Mittelland"), ist bereits bei diesem Lande (S. 39ff.), der östliche Flügel bei Österreich behandelt. Un das Alpenvorland stoßen zwei niedrigere Stufen, n.o. die von Gebirgen umwallten Beden von Bohmen und Mähren, n.w. bas Schwäbisch-Frankische Stufenland; bieses ift im W. abgesperrt durch die Reste einer Urgebirgsscholle, das von S. nach N. gerichtete Sudwestbeutsche Bergland, und bessen Westabhang bilbet bas Lothringifche Stufenland. Der Saupttamm ber beutiden Mittelgebirge, von der obersten Oder bis fast an den Kanal, trennt das gebirgigere Oberoder Süddeutschland von dem flacheren Norden, boch ragen in diesen hinein das in der Richtung des Oberrheins gezogene Hessische und das quer vorliegende Beserbergland mit bem Harz. B. und ö. bavon liegen zwei Landschaften, die auch noch nicht als Tiefland angesprochen werden dürfen, nämlich Sauerland und Thüringen mit bem Berglande von Sachfen. Das Tiefland westlich der Elbe ist recht verschieden von dem oftelbischen.

So ergeben fich elf Sauptteile bes beutichen Bobens:

- I. Alpenanteil (f. bei ben Alpen S. 46ff.).
- II. Deutsches Albenvorland, hier Schwäbisch-Baprische Hochfläche, S. 108 ff.
- III. Beden von Böhmen und Mähren, G. 66ff.
- IV. Frankisch-Schwäbisches Stufenland, S. 113ff.
- V. Südwestdeutsches Bergland, S. 116ff.
- VI. Lothringisches Stufenland, S. 121.
- VII. Rheinisches Schiefergebirge, S. 127ff.
- VIII. Heffisches und Weserbergland mit bem harz, S. 133ff.
 - IX. Thüringen und das Bergland bes Königreichs Sachsen, S. 137ff.
 - X. Ostelbisches Tiefland, S. 154ff.
 - XI. Westelbisches Tiefland, S. 168ff.

Die Abschnitte I—VI bilden Oberdeutschland, III—IX umfassen die deutschen Mittelgebirge, und von ihnen werden VII—IX im besonderen Mitteldeutschland benannt. Außerhalb der Grenzen des Deutschen Reiches liegt III, dazu Teile von I, II, VI und auch von VII, X und XI.

Unter den deutschen Flüssen kommt dem Rhein eine besondere Bedeutung zu, da er die beiden Teile Deutschlands, die durch den Hauptkamm der deutschen Wittelgebirge getrennt sind, zu einem gemeinsamen Westen einigt und nicht weniger als 8 von jenen 11 Bodenteilen durch sein Stromnet verbindet. Darum wird er an dieser Stelle vorausgeschickt. Die Donau, die dasselbe sür den Süden und namentlich für Osterreich-Ungarn bewirkt, ist bei diesem Staate (S. 76 ff.) erledigt. Die Elbe und die Flüsse des östlichen Tieselandes s. S. 145 ff., die westeldischen S. 145.



Nordsee

Den Rhein oberhalb Basel s. bei der Schweiz S. 40. Nach dem Durchbruche durch den Jura geht er, wieder nach N. gewandt, durch die Oberrheinische Tiefebene als Oberrhein bis Bingen (361 km), durchbricht als Mittelrhein (160 km) zwischen Bingen und Bonn das Rheinische Schiefergebirge (f. Buntbild S. 128) und fließt von dort abwärts als Niederrhein (343 km) durch das Niederrheinische Tiefland. Seine Nebenflüsse sind unterhalb Basel

lints:

rechts:

- 1. Die Biefe, bom Felbberge, mundet bei Bafel.
- 2. Die Ringig, baran Rehl, umranbet mit ihrem nach N. geöffneten Bogen die n. Hälfte bes Schwarzwaldes.
- 3. Die 311, vom Schweizer Jura (bei Strafburg). Bon hier führen Ranale nach bem Doubs, sowie nach ber Dofel und Marne.

3. Die Murg, baran Raftatt.

4. Der Redar (bei Mannheim), auf 218 km Schiffbar, in größerem Mage von Beilbronn an, mit ber Eng links, bem Rocher und ber Ragft' rechts.

5. Der Main, bei Maing, entsteht aus zwei Quellarmen, bem Roten Main von ber Frankischen Alb und bem Weißen Main bom Richtelgebirge. Links bie Regnit. bie bis jur Ginmundung ber Begnit bei Fürth Rednis heißt, und die Tauber; rechts Frankische Saale, Kinzig und Nibba. Dreied bei Burgburg, Biered am Speffart. Der Main, ber frankische Fluß, schneibet achtmal ben 50. Parallel2.

6. Die Lahn, gegenüber Stolzenfels, bom Ebertopf. Die Schiffahrt ift fast gang erloschen.

4. Die Rabe, bei Bingen.

5. Die weinreiche, vielgewundene, im Sommer mafferarme Mofel bei Cobleng, bom S.B.-Abhange ber Bogesen, r. mit ber Meurthe und ber Saar, I. mit ber Sauer. Rur ber Oberlauf auf frangofischem Gebiete ist kanalisiert. Moselkanal von Met nach bem Rhein-Marne-Kanal.

6. Die Uhr, von ber Gifel.

7. Die Sieg (bei Bonn), bom Ebertopf.

8. Die Wupper ober Wipper, aus bem w. Sauerlande. In ihrem Tale Elberfeld und Barmen.

7. Die Erft, oberhalb Duffelborf, von ber Eifel.

9. Die Ruhr, bei Ruhrort, vom Binterberger Sochlande, mit ber Lenne links.

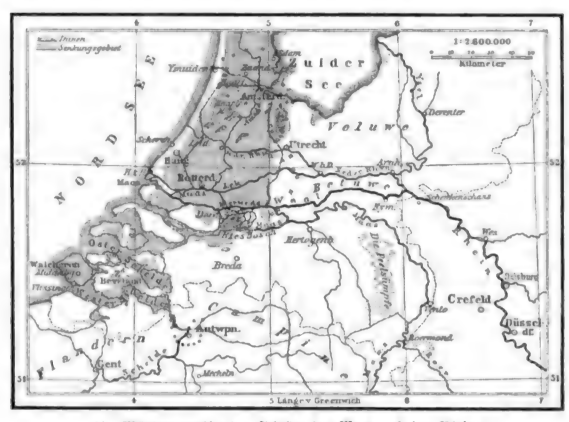
Bei Crailsheim verliert fie 70-80% ihres Baffers burch Ginfidern in bie Bruche bes Dufcheltalles.

Die Ranalifierung auf 21 m Tiefe von Roftheim, gegenüber Maing, bis Afchaffenburg ift in Angriff genommen mothen.

rechts:

- 10. Die Emscher, unterhalb Ruhrort, ift zum Teil in ein neues Bett geleitet.
- 11. Die Lippe, bei Wesel, vom Egge-Gebirge. Der Rhein-Leine—Kanal, für den auch die Lippe zu kanalisieren ist, soll 314 km lang werden und von Ruhrort über herne Bevergern Bramsche Minden Büdeburg nach Linden und Hannover lausen (s. S. 149).

150 km von der Küste beginnt mit der w. Richtung des Flusses das **Rheindelta.** Der Strom spaltet sich hier — unterhalb Schenkenschanz — in zwei Hauptarme; der n. behält den Namen, entsendet oberhalb Arnhem die Psel seißel] nach der Zuider [seuder]=See, deutsch Südersee.



41. Mündungsgebiet der Schelbe, der Daas und des Rheins.

Weiter unterhalb bekommt er den Namen **Let.** Der andere Arm heißt **Baal**, verliert aber nach Aufnahme eines Seitenarmes der Maas seinen Namen zugunsten der Mérwede, und schließlich heißt alles Basser, das unterhalb Rotterdam ins Meer zieht, "Neue Maas", ihr Hauptarm ist der "Neue Basserweg" (Nieuwe Baterweg) beim Hoek (d. i. Spike, spr. huch) van Holland. Die früher als Mündungsarme des Rheins genannten Gewässer Krummer Rhein, Becht und Alter Rhein sühren kein Rheinwasser mehr in die See, sondern geben es, durch Schleusen gesperrt, in Seitenkanäle ab.

Die so mit dem Rhein an der Mündung verzweigte **Maas**, vom Hochlande von Langres, ist länger und viel wasserreicher als die Mosel. An ihr Verdun, Sedan und Maastricht.

Sie nimmt links bei Namur die Sambre, rechts oberhalb Lüttich die Durthe, bei Roermond aus bem Hohen Benn die Rur (holländisch Roer, spr. ruhr) auf und kann nicht mehr als Nebenfluß des Rheins gelten, seitdem sie außer der Berzweigung mit diesem, die namentlich durch den Noord erfolgt, sich auch durch einen neuen Hochflutkanal s. vom Biesbosch selbständig in das Holländische Diep ergießt.

- An der Urft, einem Rebenflusse ber Rur, ber Urftsee, mit 2,16 qkm einer ber größten Stauseen Europas, der seine nutbar gemachte Kraft auf 100 km versendet.

Die dritte Genossin in diesem Gewirr von Strömen und Inseln ist die Schelde (Escaut), die, kurz, aber wasserreich, durch das Flandrische Tiefland (bei Antwerpen) geht und als Westerschelde zwischen den Inseln des holländischen Seelandes mündet. Die Osterschelde ist durch den Damm der Bahn nach Blissingen abgesperrt.

Der Rhein der Burgen, der Reben und der Lieder hat seinen lodenden Klang nicht verloren, obwohl er eine rauchumhüllte, gewaltige Berkehrsstraße geworden ist, die uns die Wege nach ber See, nach der Schweis und Italien zeigt, mahrend sein größter Rebenfluß links nach bem Besten führt. Er besitt eine sabrbare Bafferstraße von 905 km, die Mosel 344, freilich recht unzulängliche, der Main 330 mit Rettenichiffahrt bis Burzburg, das ganze Stromgebiet 2500 km. Bis Bafel ftromaufwarts ift auf dem Sauptfluffe Schleppschiffahrt möglich, bis Strafburg gelangen regelmäßig Schiffe zu 700 t, bis Ludwigshafen. Nannheim Flußschiffe bis zu 1500 t, bis Cöln Torpedoboote und kleinere Seedampfer. Der größte Last-kahn auf dem deutschen Unterrhein faßt 3300 t = 330 Eisenbahnwagen zu je 10 000 kg. Dieser Stromteil soll eine Tiefe von 5 m besitzen, indessen ist sie noch nicht ganz erreicht worden. Um den Nachteil aufzuheben, daß die Gütermenge aus dem Reiche wegen der Umbiegung des Stromes auf fremdes Gebiet in fremde Umichlagshäfen — Rotterbam, Antwerpen — gebracht werben muß, wird ber Plan erwogen, dem Rhein eine deutsche Munbung ju geben, ba ber Dortmund-Emshäfen-Ranal (f. G. 148) biefem Biele nicht genügen kann. Der eine Entwurf sieht einen 51 m tiefen Kanal von Wesel burch das Burtanger Roor nach ber Ems und burch diese nach Emden als Umschlagshafen mit 235 Will. M Kosten vor. Ein anderer will einen Seefanal (!) von Coln nach bem Dollart legen, wird aber an ben ungeheuren Roften Bei Emmerich, nabe der Reichsgrenze, führt ber Rhein im Durchschnitt 2330 Kubikmeter Baffer in der Sekunde, die Elbe an der Flutgrenze oberhalb Hamburg nur 712.

Dem Berkehr dienen am deutschen Laufteile 50 Häsen, bem Großverkehr 9, nämlich Straßburg-Kehl, Karlsruhe, Mannheim-Ludwigshasen, Mainz-Kastel, Frankfurt, obwohl es nicht am Rhein selbst liegt, Edln, Mülheim a. Rh., Düsseldorf und Duisburg-Ruhrort. Der letzte ist mit 21,9 Mill. t beförderter Güter (1911) bei weitem der größte unter allen Flußhäsen des Reiches. Bei Emmerich wechselten 31,1 Mill. t. Über den Strom sind unterhalb Konstanz 34 seste Brüden geschlagen, davon 22 im Reiche, und von Basel bis zur Ruhrmündung sind beide User von ununterbrochenen Eisenbahnlinien begleitet. Das Entstehen von vielen Schwesterstädten verkörpert die engen Beziehungen beider User.

Alima Dentschlands ohne Alpen und öfterreichischen Anteil. Daß bei uns zulande bas Wetter oft all Unterhaltungsstoff herhalten muß, braucht nicht so arg getabelt zu werben, auch die Klagen über das "ihlechte Wetter" brauchen es nicht, falls barunter nicht etwa bloß die Niederschläge verstanden werden. Aber ihr Eintritt ift recht oft von Temperaturschwankungen begleitet, die Ackerbau, Biehzucht, Jagd, Fischerei, Berkehr und schließlich bie Gesundheit recht nabe angeben. Wir mussen und eben bamit abfinden, daß wir unter einem Abergangsklima wohnen, das vom Seeklima N.W.-Europas nach dem Binnenlandsklima des Ostens führt, und haben mit den Einflüssen von beiden Seiten zu rechnen. So liegen doch trop ber "gemäßigten Bonc" scharfe Gegenfaße oft recht bicht beieinander, wie der fast regenlose Sommer 1911 und die endlosen Regengusse von 1912. Bei einer mittleren Jahrestemperatur von 7,9° C, einem Januar von —2,2°, Juli +17,21° entspricht das Klima im ganzen bennoch "einem europäischen Mittelllima, das ebensosehr vor nordischer Armut, die den Geist abstumpst, wie vor südlicher Fülle, welche die Tatkaft lahmt und die Sinnlichkeit überreizt, zu schühen geeignet ist". Die gunstigsten Berhaltnisse finden sich im Rheintale von Speper bis Coln, im Nedartale bis Stuttgart, am Main bis Burzburg aufwärts und im Flandrischen Hügellande um Brüssel; Karlsruhe hat im Jahre 9,7, Januar —0,6, Juli +19°. Im Gegensate hierzu fieht, Gebirge und einzelne Höhen ausgenommen, der Nordosten bes Reiches, da hier ber Enflug bes Binnenlandellimas ber großen Ofteuropäischen Tiefebene bie Temperatur im Binter notwendig herabbrüdt; aber auch im äußersten N.O., in Ostpreußen, gebeihen, wo guter Boden ist, die Feldfrüchte noch vollkommen. Im allgemeinen nimmt die mittlere Jahrestemperatur im Gegensaße zur Sommerwarme von 28. nach D. hin ab. Königsberg i. Pr. hat im Jahre 6,7, Januar —2,9, Juli 17,3, hingegen Groningen [droninchen] 8,4, 0,8, 16,5°. Die Abnahme wird zumeist burch die sinkenben Wintertemperaturen bewirkt. Die Nordseckuste ist um } bis 1}° wärmer als der Often, und für sie gilt: Winter milb, Frühjahr kalt, Sommer kühl, Herbst warm; hingegen für die Ostsee: Winter kalt, Frühling kurz und rauh, Commer heiß, Herbst schön, aber turg.

Die Januar-Fotherme von 0° läuft fast in meridionaler Richtung von der Wesermundung bis in die Nähe von Triest, die Juli-Fotherme von 20° fast in der Richtung der Parallelkreise von Trier nach Krakau; beibe, in eine Karte eingetragen, würden sich in der Witte Deutschlands kreuzen. Hieraus und aus den obigen geringen Wärmeunterschieden ergibt sich, daß Deutschland eine recht ausgeglichene

Wärmezusuhr hat.

Auch die Unterschiede in der Niederschlagsmenge sind nicht allzu bedeutend. Für ganz Deutschland mag sie im Mittel auf 710 mm, für Nordbeutschland auf 643 mm angesett werden; ebensoviel beträgt sie unter dem Einflusse der herrschenden w. Seewinde in den Küstenländern der Nordsee und wird geringer nach D. hin. Bis Posen sinkt sie auf 490 mm, steigt aber erheblich mit der Seehöhe, namentlich an den Abhängen der den Regenwinden ausgesetten Mittelgebirge und der Alpen; in Berlin beträgt sie rund 600, im Eldgebiet 633, in der Prodinz Westfalen 804 mm. Das Rheinland hat 754, das Hohe Venn 1300 mm. Es gibt vier Trodengebiete: 1. Ost- und Westpreußen, herunter bis auf 450 mm. 2. Bom Oderbruche bis Stettin. 3. Bon Magdeburg dis Mersedurg. Die Feuchtigkeit reicht jedoch für die Zuderrübe aus. 4. Rheinhessen bis Lorch, Kreuznach, Frankfurt, für Wein ausreichend. Dem stehen sünf seuchte Gebiete gegenüber: 1. Um den Sulzer Belchen, dis 2200 mm. 2. Steinernes Meer beim Wahmann. 3. Brodengebiet, gegen 1500, Brodengipfel sast 1700 mm. 4. Bergisches Land mit der Wupper, die unter allen deutschen Flüssen am meisten an Arbeit zu leisten hat. 5. Küstengebiet der Nordsee.

Jahreszeitliche Berteilung der Riederschläge. Mit Ausnahme der Nordseeländer, die überwiegend Herbstregen haben, fallen die meisten Niederschläge im Juli, da dann Deutschland unter einem Gediete niedrigen Lustdrudes liegt, das die regenreichen Winde vom Atlantischen Ozean anzieht. Es überwiegen überhaupt die Winde aus dem w. Quadranten. Die Flüsse werden mit Ausnahme der vom Schmelzewasser der Gletscher geschwellten Alpenslüsse weit mehr von winterlichen Niederschlägen und dem Schmelzen des Schnees gespeist als von sommerlichen, die viel schneller verdunsten. Das ganze Gediet ist ausgezeichnet durch Niederschläge zu allen Jahreszeiten, und hierauf beruht die Entwicklung seines Pflanzenlebens und seiner Landwirtschaft. Alle Flüsse unterliegen der Bereisung, die n.ö. Gewässer zedes Jahr, wie sich auch die Ostse weithin mit Eis bedeckt, während die Nordsee davon freibleibt. Der Bobensee war im 19. Jahrhundert nur zweimal vollständig zugefroren, 1830 und 1880.

Die Breitenlage bedingt bei uns einen sehr geringen Unterschied des Klimas, einen um so größeren die Höhenlage, da die Wärme im Durchschnitt um reichlich zauf je 100 m nach oben zu abnimmt. Der Brocken hat mit 2,6° eine Jahreswärme wie die Losot-Inseln, die Schneekoppe wie Haparanda = 0°, die Zugspisc —6° = Spisbergen, mit einem August von +1,8°. Auf dem Brocken verschwindet der lette Schnee zu Ansang des Juni, auf der Rhon Witte Wai, auf dem Kamme des Thüringer Waldes Ende Juni. Berlin hat durchschnittlich 165 Tage mit meßbaren Niederschlägen, davon 32 Tage mit Schneesall.

	See- hohe m	Luft- wärme im Jahre	Bor- herrschende Winde	Nieder= schläge em		See- höhe m	Lufts wärme im Jahre	Bor- herrschende Winde	Nieder- schläge
Belgoland	60	8,6	23.	73	Clausthal	591	6	23.	143
Altona	33	8,5	23.	76	Broden	1142	2,6	S.23.	167
Frankfurt a. M	105	9,6	S.33.	64	Oberwiesenthal !	922	4,4	28., S.28.	111
Ronigeberg i. Br.	5	6,8	33. , S.	63	München	511	6,9	92.D.	81
Breslau	120	8,3	23.	58					

Pflanzenwelt. Die Gewächse Mitteleuropas sinden in unserem Baterland überall ihr Gedeihen, abgesehen von den höheren Lagen. Nur die Rotbuche (Fagus silvatica) kommt in der ö. Hälfte von Ostpreußen nicht mehr fort, da hier nicht mehr 5 Monate hintereinander eine Mindestwärme von +8° herrscht. Die Grenze für den Baumwuchs liegt im allgemeinen da, wo die Temperatur vom Mai dis August im Durchschnitt unter 10° sinkt. Die Linie, s. deren die Beintraube zur Kelterung heranteist, verläuft etwas n. von der Juli-Jotherme von 20°. Die Pflanzen kommen je 111 km weiter ö. um 0,9 Tage später zur Blüte, nur die im Frühjahre langsamer sich erwärmende Nordseeküste bildet insosen eine Ausnahme, als hier die Pflanzen später ausblühen als an nicht zu weit nach D. entsernten Orten. — Böllig pflanzenleer ist kaum irgendein Gediet, als "unproduktiv" gelten 9,3%, wovon ein nicht geringer Teil aus Straßen, Eisenbahnen und Gedäude entsällt. Es kommen in % des Bodens aus

¹ Auf bem fächischen Abhange bes Erzgebirges.

		Odland	Wiesen u. Weiben	Ader	Wein	Wald
Deutsches Reich	1900	9,3	16	48,6	0,2	25,9
Frankreich	18951	14,3	10,5	56,3	3,1	15,8 (17,
Belgien	1895	11,5	27,4	42,6	0,8	17,7
Rieberlanbe	1911	25,7	37,2	26,7	2,42	8

Der Balb (s. Fig. 64, S. 201), ber noch zur Zeit des Tacitus das vorherrschende Pflanzenkleid Germaniens bildete und als Urwald die Kömer wie die Germanen von seinem Betreten abschrecke, so daß auch diese nur auf den regenärmeren und darum baumarmen Landstrichen es wagten, mit dem Pfluge zu arbeiten, ist erst seit dem 12. Jahrhundert vor der Art des Menschen und seinem Bedürsnis nach Nährstrüchten zurückgewichen. Auch seht ist sein Bestand bei uns noch stärker als in irgendeinem anderen Lande Mittel- und Besteuropas außer Osterreich-Ungarn. Am waldärmsten, und zwar die zu 2,2% des Bodens, sind die Nordseeküsten geworden, aber nicht immer gewesen; am reichsten mit diesem segensreichen Pflanzenschmucke sind bedacht die Abhänge der Alpen und das Mittelgebirge. Preußen hat 23,7 (Reg.-Bez. Cassel 40, Wiesbaden gar 41, Reg.-Bez. Hildesheim 36%), in Baden, Württemberg, Bahern und Hessen bedeckt er etwa ein Drittel des Bodens und selbst im dichtbevölkerten Kgr. Sachsen 25,8%. — Die Naturschuße dewegung hat im kleinen bereits mancherlei Ersolge gezeitigt, im großen durch den Stuttgarter Verein "Katurschuß" in der Pacht eines Gebietes von 150 akm an der Reichsgrenze in den Salzburger Alpen, vor allem durch den Kauf des Bisseder Berges mit Umland in der Lünedurger Heide. Dieses Besitztum soll gegen 240 akm umfassen.

Die Tierwelt hat nicht mehr viel Eigenartiges bewahrt. Längst sind die großen Raubtiere ausgerottet; nur der Bolf berührt noch Eifel und Bogesen, und der Hunger treibt ihn disweilen über die ö. Grenze herüber. An kleineren reißenden Tieren haben wir Füchse, Dachse, Marder, Ilisse u. a. m., noch ziemlich viele Fischottern, kaum noch Bildfahen. — In Ostpreußen lebt unter besonderem Schutze der Elch, in Lippe wird der Mufflon gehegt (s. S. 135), sehr spärlich geworden ist der Biber (s. S. 191); Hirsche sinden sich wie das Bildschwein meist nur noch in Gehegen oder großen Gebirgswäldern, häufiger die schmuden Rehe; überall sind Hase und Kaninchen heimisch — so viel mehr als in anderen Ländern, daß ein Rebenertrag ihrer Jagd Deutschland zu einem der bedeutendsten Belzländer macht. — Die liedlichen Singvögel halten sich meist nur als Zugvögel bei uns aus; sie gelangen vom Rhone oder über den St. Gotthard, durch die Oberrheinische Seenes über die niedrigeren östlichen Alpen und durch die Ungarische Pforte zu uns. Der zudringliche Sperling ist salt über alle deutschen Gaue verbreitet, wie auch die Krähe und das als Wild hochgeschätzte Rebhuhn. Weit seltener und nur in Gebirgständern tommt der Auerhahn vor, häusiger sindet sich in den Heiden das Birthuhn. Den Raubvögeln wird salt ulzu eifrig nachgestellt; troßdem sind die kleineren, wie Sperber, Würger usw., noch sehr verbreitet; aber der Steinadler haust nur noch in den Alpen, der Seeadler spärlich an der Küste.

Der Alichreichtum unserer Gemässer war früher, ebe zahllose Fabriten bie flaren Bellen ber Bache und Flüßchen trübten, viel größer. Man bestrebt sich seit einigen Jahrzehnten, die Bermehrung der Fische, vor allem der Lachse und Forellen, durch künstliche Fischzucht zu heben, und der Deutsche Fischerei-Berein hat mit den Regierungen durch Brutanstalten Erkleckliches in der Wiederbelebung unserer Gewässer geleistet. Der Gesamtertrag ber beutschen Binnengewässer wird auf mindestens 60 Mill. K geschäpt, wovon der größte Teil auf Seen entfällt. Der Mauersee bringt an Pacht jährlich 18200.M, der Spirdingsee 34 000, die Mürih 22 500, der Dümmer 5000, das Steinhuder Meer 7000 M. Der Bobensee brachte 1912 allein für die deutsche Fischerei 417 000 M (gegen 343 000 im Borjahre) Ertrag. Die Ernte des Meeres, namentlich Schellfische und Heringe, heimsen vorzugsweise Emden, Geestemunde, Gludstadt und andere Elbhafen, sowie die Ostseehafen ein. Sieben große Hochscefischereien und etliche kleinere senden ihre Schiffe bis nach Island und brachten 1912 für 7,7 Mill. M Salzberinge heim, in der Ostsee wurden für 0,8 Mill. M heringe gefangen. hier wertete ber Gesamtertrag ber Fischerei 10,6 (gegen 6,4 i. J. 1908), im Nordseegebiet 30 (22,8) Will. M; bazu kommen noch die Offsee-Haffe mit 6,5 Will. M. Die Fahrzeuge für Seefischerei maßen im D. R. am 1. Januar 1913: 82 416 t; es waren für Großseefischerei vorhanden 387 Segler, 250 Dampfer, 1886: 376 Segler und 1 Dampfer. Uber die Niederlande f. S. 181.

Birtichaftsleben und Bevolterung f. bei ben einzelnen Staaten!

Einzelangaben ber Berechnung für 1911 liegen noch nicht vor (f. S. 284).

² Einschlieftlich Obstgarten, Barts uim. Beim Oblande find bie Beiben mitberechnet.

Deutsches Alpenvorland.

Alle Teile des Deutschen Alpenvorlandes haben das gemeinsam, daß ein großer Teil ihrer Oberfläche von alpinem Schutt, Geröll und Schwemmstoffen bedeckt ist, aus denen jedoch an manchen Stellen die tertiäre Unterlage hervorragt. Ein Teil dieser alpinen Massen ist von den Gletschern der Eiszeit, die sich am Schweizer Jura hoch ausgebäumt und im N. die in die Gegend von München erstreckt haben, herangeführt und von den zurückgehenden Eisströmen als wildverstreute Moränenwälle zurückgelassen worden. Diese haben wiederum das Entstehen der Seen sehr begünstigt, die in buntgegliederter Kette vom Neuenburger die über den Chiemsee hinausreichen. Diesenigen von den Seen, in welche Alpenslüsse münden, werden immer kleiner durch die Schwemmstoffe dieser Flüsse, die, kaum slößbar, raschen Lauses dem Rhein und der Donau zueilen und die Ebene in ihrem Bereiche mit alluvialen Ablagerungen bedecken.

I. Schweizerisches Mittelland. (S. S. 39.)

II. Schwäbisch-Bagrifche Sochfläche mit der Oberpfälzischen Platte.

1. Die Richtung bes Schweizer Jura setzt ber ihm in geognostischer Hinsicht verwandte Deutsche Jura fort, indessen mit dem Unterschiede, daß der s. des Rheins vorherrschende Faltenjura n.

vom Flusse ganz in den Tafeljura übergeht, der aus ungestörten Blatten Kalkgesteins aufgebaut ist. In seinem s.w. Teile bis an das Ries wird er die Schwäbische Alb aenannt; sie ist 15-40 km breit und am höchsten im Tafelgebirge des Heuberges, erreicht aber auch mit ihrem höchsten Gipfel, dem Lem berg, nur 1015 m. Der Name Rauhe Alb, der sich vielfach in Karten findet, wird in diesem Sinne im Lande selbst nicht gebraucht und fann höchstens für den württembergischen Anteil des Berglandes gelten1. Die n.ö. Fortsetzung jenseits des Ries bis in die oberste Mainbiegung bei Lichtenfels, s. von Coburg, heißt die Frantische Alb. Der Steilabfall bes Gebirges liegt



42. Der Begau.

nach N.B., dem Nedargebiete, hin; es hat gar keine Längstäler, sondern ist ein breites, felsiges, an manchen Stellen dennoch mit Laubwäldern und vorzüglichen Beiden bedecktes Kalkstein-Hochland, dem eine große Anzahl abgestumpster Bergkegel, sast sämtlich mit Mauerresten aus der Kaiserzeit geziert, vorliegen; so der Hohenstaufen (686 m) und der Hohenzollern (855 m). Es sind Zeugenberge deutlichster Art, die von der ehemals größeren Ausdehnung der Alb als Reste übriggeblieben sind. Auch vereinzelte Basaltberge ragen als Zeugen alter vulkanischer Tätigkeit, so im Hegau, am Südwestansange der Schwäbischen Alb, der als ehemalige württembergische Feste bekannte Hohentwiel (689 m), unsern vom Bodensee, der breiteste und schrösste von sünf mächtigen vulkanischen Bergen.

Betermanns Mitteilungen 1911, II, G. 2ff.

Berühmt sind die Tropssteinbildungen; über 60 Höhlen sind in der Schwäbischen Alb bekannt, darunter die Rebelhöhle bei Pfullingen, gegen 30 in der Frankischen; die besuchtesten liegen in den Gegenden von Ruggendorf, Streitberg und Gailenreuth, sie bilden die Grabstätten einer ganzen Welt "vorsintflutlicher" Bären, Löwen, Hhänen usw.

Ginzelne Teile bes Bebirges:

a) Duer über Nedar, Alb und Donau läuft in Hakenform das Fürstentum Hohenzollern, seit 1849 preußisch. Am Fuße des Hohenzollern, der die prächtig wiederhergestellte Stammburg des preußischen Königshauses trägt, liegt das Städtchen Hechingen. — Das Hochland der Mittleren Alb ("Rauhen Alb") trägt an vielen Stellen ein rauhes, ärmliches Gepräge. Über die baumlosen, steinübersäten Flächen, die mageren Fruchtselber, die kahlen Weiden führt einsam die Straße, und die Dörfer, statt in Obsthaine sich zu bergen, liegen spärlich verstreut, schuplos dem Winde bloßgestellt. In den Höhlen und Spalten des Jurakaltes verlieren sich die Wasser; daher die Quellenarmut, die seeren Bachrinnen, die hungerbrunnen, d. h. Quellen, die nur in nassen — hier geringen — Jahren sließen und somit auf Mißwachs deuten; doch ist der Basseramut durch Anlegung von mehr als 60 Hochwasserbehältern abgeholsen. Mehr und mehr reihen sich fruchtbare, korn- und obstreiche Striche, Laubwälder und vorzügliche Weiden sur dehaglichen Lebens. Einen Übergang über die Alb (590 m) vom Anie des Nedar dei Estingen her und zugleich die Donaulinie deckt die württembergische Festung Ulm (56) zusammen mit dem edensalts besestigten bayrischen Neu-Ulm, etwas unterhalb der Mündung der Iller in die Donau. Vielseitige Industrie. Schönes Münfter, die drittgrößte Kirche Deutschlands, nach der Marienkirche in Danzig und dem Cölner Dom.



43. Durchschnitt burch bie Rordlichen Ralfalpen und bas Boralpenland. 124 fach überhöht.

- b) Eine gute Trennungsmarke der beiden Teile der Alb ist das Ries von Kördlingen (436 m), ein 80 m tieser Kessel, eine Stätte regster vulkanischer Tätigkeit, welche die Kalkselsen beiseite geschoben hat, jest eine offene, dicht besiedelte Kornkammer inmitten trümmerüberschütteter Kalkslächen. In dem Senkungsselbe sind vulkanische Gesteinsmassen hervorgebrochen, namentlich Tusse, aber ihre Spuren sind durch die Denudation verwischt. Diese Pforte, durch welche die Bahn aus dem Donau- ins Nedar- und ins Maingebiet führt, wurde oft von Heeren durchzogen und darum eine Stätte der Schlachten, so 1634 (Kördlingen) und 1704 (Donauwörth, Höchstädt, der Schellenberg und Blindheim).
- c) Besondere Bedeutung für die Frantische Alb tommt dem Durchbruchstale der Altmühl zu, durch das die beledte Bahn Würzdurg—München führt und das mit seinen mäßigen relativen Söhen, auf denen die grauweißen Kaltzähne aus mageren Graslehnen aufragen, taum ein Gebirge vermuten läßt. In senem Tale werden bei Solnhosen seit Jahrhunderten die weltbekannten seinkörnigen Schieser ausgebeutet. Beiter abwärts die alte Bischossftadt Eichstätt, mit Eisenerzlagern in der Nähe. Den Austritt der Straße ins Donautal bedt die Festung Ingolstadt (24), die mehrmals dem Bahrischen Staate eine Stütze in der Not gewesen ist. Sie besaß im 17. Jahrhundert auch eine Universität, 1800 wurde diese nach Landshut, 1826 nach München verlegt. An der Mündung der Altmühl Kelheim. In der Nähe der mächtige Prachtbau der Besreiungshalle zum Gedächtnis der Besreiungskriege, mit Gedenktaseln deutscher Helden.

* Sie liefern nicht nur die vorzüglichsten lithographischen (ftrof. ober isabellgelben) Platten, sondern auch herrliche Schiefer zu baulichen Zweden; namentlich blubt ber handel mit den für die Bodenbelleidung bestimmten Blatten nach dem Morgenlande. Ungahlbar sind auch die Zeugen der Urwelt, die sich als Einschlüsse in diesen einzigen Schiefern ershalten haben und nun zu Tausenden die naturgeschichtlichen Museen schmuden.

¹ Die höhlen bieten auch die wichtigsten Fundstätten der paläolithischen Beit. In denen bei Utmenningen im Ries liegen sieben Kulturschichten übereinander; die vier unteren gehören dem eiszeitlichen Abschnitte der älteren Steinzeit an, während die zwei obersten über einer Abergangsschicht die Kultur der jüngeren Stein- und der Metalizeit darstellen.

2. Die Echwäbisch=Bahrische Fläche, eingeschlossen von den Alpen, dem Bodensee, dem Jura und der Donau, ist im Mittel 490 m hoch (München 511 m); sie wird durchströmt von den reißenden Zuslüssen der Donau, der Iller, dem Lech (mit Wertach links), der Isar (mit der Ammer links) und dem Inn, der hier durch die Alz die Abslüsse des Chiemsees empfängt und die Salzach aufnimmt. Alle diese Flüsse zeigen große Neigung zur Arm- und Inselbildung und zur Verssumpfung der Userlandschaften; solche Sümpse, die zum Teil durch Trockenlegung für den Andau gewonnen sind, heißen in Schwaben Riede, in Bahern Möser, d. i. Moose, und bilden eine schwaben den gegenseitigen Userbewohnern, wie der Lech die genaue Grenze zwischen den Schwaben und den Bahern darstellt. (S. Bild 70, S. 215.)

Das Berg- und hügelland am Fuße der Alpen sesselt durch anmutige, abwechslungsreiche Bilder, namentlich an den Seen, so am Würm- oder Starnberger (s. Bild 71, S. 216/17) und am Chiemsee mit seinen vielbesuchten Inseln, und auf die Aussicht vom Hohen Beißenberg (994 m) sind die Bahern ebenso stolz wie die Schweizer auf ihren Rigi. Das flachere Hochland ist einsörmig, wenn auch die Münchener Künstler es verstanden haben, den Mooren, zumal dem Dachauer Moos, stimmungsvolle Bilder großartiger Einsamkeit abzugewinnen. Leider ist die Fläche wenig fruchtbar und rauh, der Januar ist überall, der Februar außer am Bodense ein voller, strenger Wintermonat, und der Frühling sept spät, doch dann träftig ein. Lindau hat 9, Ulm 8, München 6,8° im Jahre.

- a) Der Bobenfee verdient mit den 12 km Breite und 64 km Lange seiner bewegten Baffer mohl ben Ramen "Schwäbisches Mecr"; mit seinen Bahntrajekten, wichtigen Schienenstraßen, die in seine Uferorte munben, und ben Flaggen ber vier Uferstaaten erwedt er einen fast internationalen Einbrud. Die grunen, häufig mit Beinlaub umrantten Ufer, die Fulle ber Erinnerungen aus frühester Zeit beutscher Kultur und alte wie neue Städte, der Blid auf die Gipfel der Appenzeller, Glarner und Borarlberger Alben, sowie auf die dunklen Regel des nahen Hegau — alles das schafft seine Anziehungstraft. Auf der Schweizer Seite liegen Rorichach und Romanshorn, bort auch wirflich als ein Brudentopf bes Reiches bas babische Konstanz (28), ehemals Reichsstadt und Gip bes Konzils von 1414—1418. Babisch sind ferner die größte Insel, Reichenau im Untersee, einst berühmt durch ihre Benediktiner-Abtei (Augia dives), die liebliche Infel Mainau, Sommerfit der Großherzoge, die zerbrockelnden Mauern Aber lingens, am n.w. Seearm, und die Beingarten bes hochragenden Meeresburg. - Burttemberg ift vertreten burch bas schon gelegene Friedrichshafen, von dem aus Graf Zeppelin die Eroberung der Luft begann. Große "hafen" fur Luft- und Dampfichiffe. Bon Lindau blidt bas Steinbild bes banrischen Lowen auf den See. Die Stadt liegt auf einer burch Damm und Brude mit dem Festlande verbundenen Insel und ist der hauptplat für die Getreibeaussuhr nach der Schweig. Früher ging der Warenzug von Danzig nach Genua, sowie zwischen Nürnberg, Wien und Lyon über die alte Reichsstadt (f. Bilb 69, S. 215). - Ofterreichifch ift die turgefte Strede an ber Oftspipe mit bem hafen Bregeng, in Borarlberg.
- b) Der schwäbische Anteil an der Hochfläche, ö. bis an den Lech, ist die an die Iller württembergisch, von da an bahrisch. In jenem Stücke das gewerbsleißige Ravensburg, ehemals Reichsstadt, im bahrischen Teile das ebenso tätige Kempten, an der oberen Iller, und in geringer Entsernung vom Lech die älteste Stadt Schwabens, Augsburg (145), in der bequem die Straßen vom Algau, vom Fernpasse, von der Schweiz und den Alb-Ubergängen zusammenlausen. Als römische Kolonie und Hit. Bindeliciens (Augusta Vindelicorum) war es eine der bedeutendsten Städte Germaniens, und ihre Blüte bezeugen noch jeht zahlreiche Bildwert- und Inschriftreste. Sie wurde am Ausgange des Mittelalters durch ihre Gewerbe (Leinwandweberei) und durch den Handel mit Italien, wobei sie die Gunst ihrer Lage vor den Albenpässen ausnutze, zur reichsten, blühendsten, kunstsinnigsten Stadt Deutschlands. Heute ist sie die zweite Handels- und Industriestadt des Königreichs Bahern, und als Geldplatz nimmt "die Stadt der Fugger" auch jeht noch eine wichtige Stelle ein. Das Lechseld, s. von Augsburg, auf dem 955 Otto I. die Ungarn endgültig schlug, ist ertragsarm.
 - c) Der Anteil des bahrifchen Stammes, vom Lech bis Inn-Salzach.

Wie früher Augsburg, so sammelt seit langem **Rünchen**, d.i. "zu den Mönchen", die Straßen der Hochebene und ersteut sich als Mittelpunkt einer gleichartig gestalteten Fläche einer ähnlichen Gunst der Lage wie Prag, Mailand und Madrid. Aber es liegt mit 511 m höher als irgendeine andere der Großstädte Mitteleuropas, sein Klima ist darum rauh, die Umgegend zwar nicht reizlos, aber wenig fruchtbar und oft von der unbändigen Far überschwemmt. Tropdem ist sie ringsum in Garten- und Parkland verwandelt,

und die Teilung jenes bahrischen Stammesslusses in mehrere Arme, die dazu drängte, hier die Übergangspunkte zu wählen, hat die große Anzahl der herrlichen Brücken veranlaßt, welche die Stadt zieren. Als Sammelpunkt der Handelswege wurde sie der größte Getreide markt des Staates und versorgt das nahe Alpenland wie die Schweiz, und hier häusten sich die Bauten, welche das "Nationalgetränk" liesern.

Mit bem wachsenden Glude ber Wittelsbacher selbst geforbert, trat ihre Hauptstadt und Residenz ins 19. Jahrhundert ein, erfuhr durch den Kunstsinn ihrer Fürsten, besonders König Ludwigs I., eine Umwandlung ohnegleichen und wurde zu einer ber schönsten und merkwürdigsten Städte in gang Europa. Denn burch gabireiche Brachtbauten (Balafte, Runstmuseen und Kirchen), welche bie wichtigsten Stilarten in ben reinsten Formen zur Darstellung bringen, und mit Werken der Bilbhauerei und Malerei (vornehm. lich Frestomalerei) aufs reichste geschmudt, wurde die von Seinrich bem Löwen 1158 an einer Bollstätte als Gegengewicht gegen das blühende Regensburg — gegründete Stadt der regsamste Mittelpunkt des deutschen Kunftlebens. Erzgießerei und Glasmalerei sind hier wiedererstanden, und die Malerei erreichte eine neue Blute (Maleralademie). Universität und Technische Hochschule, die bedeutenosten Subdeutschlands, sowie manche andere zentralisierende Anstalten tragen zum Aufblühen der auch sehr gewerbtätigen Stadt bei, die 1913 mit ihren Bororten 610 000 E. gahlte (1816: 40 000 E.). Kunft und Künftlerleben, Alpensport, naive Lebensfreude, Trachten und Gewohnheiten der umliegenden Landschaften haben Münchens verlodenden Ruf geschaffen, und das Anwachsen zur Industrie- und Großstadt hat ihn noch nicht zerstört. (S. auch Bild 72, S. 216.) — Auch als Knotenpunkt ber mit Gisenbahnen versehenen Berkehrsstraßen zwischen Baris—Wien und zwischen R. und S. hat München an Bedeutung gewonnen. Die nach dem Brenner ziehenden Linien verknüpfen sich, ehe sie ins Inntal treten, bei Rosenheim. Dieser Ort gehört zu ben vier Salzwerken, welche die reichhaltigen Steinsalzlager bes baprischen Anteils an ben von Schönheit übergossenen Salzburger Alpen ausbeuten (f. S. 49).

Landshut (25), ehemaliger Herzogssis an der Jar, ist sehr gewerdtätig und birgt das Landesgestüt. — Rühldorf am Jun, Schlachtort von 1322. — Passau² (als Standort einer batavischen Hilfstruppe Batava Castra), herrlich gelegen in einem kleinen, dem Gebirge eingesenkten Kessel, in dem, von verschiedenen Seiten kommend, zwei schissbare Flüsse, die Donau und der Jun, und als dritter die flößbare Itz mit ihren Lälern zusammenstoßen, die alle tief in die Gneis- und Granitmassen eingegraben sind: "Donau-Coblenz". Donauhassen; wichtiger Grenzpunkt gegen Osterreich (21). — Straubing, an der Donau, ist ein großer Getreidemarkt (22).

3. Rach der Bayrischen Hochebene öffnet sich südwärts das Dreied der Oberpfälzischen Blatte, zwischen Donau, Fränkischer Alb und dem Oberpfälzer Walde, der dem Böhmer Walde vorgelagert ist. Es ist ein welliges, teilweise bergiges und rauhes, meist unsruchtbares Stusenland. Durch dieses eilen Regen, Nab und andere Flüsse der Donau zu. Die Oberpfalz wurde 1648 Bayern zugesprochen, und der gleichnamige Regierungsbezirk fügt sich durchaus in die natürlichen Grenzen ein.

Hauptort des Gebietes ist Regensburg (teltisch Radasbona, römisch Regina Castra), in gar bebeutsamer Lage unter 49° N, am nördlichsten Punkte des Donauwinkels, bei dem die Flüsse Regen, Nab und Altmühl münden und dessen Schenkel aus S.B. und S.D. dort zusammenstoßen, Anotenpunkt für die Bereinigung der Bege von Franken, Böhmen und der Hochebene; daher gleich Augsburg von alter Handelsbedeutung und Berühmtheit und jett wieder die erste unter den Städten der odersten Donau (53). Denn hier erst beginnt die lebendigere Schiffahrt und insbesondere die Dampsschiffahrt auf der Donau, deren Breite schon 200 m beträgt. Der neue Umschlaghasen ist ein Begweiser nach dem Schwarzen Meere. — Bis 1180 war Regensburg die Hit. von Bayern und Sitz der Herzoge, dann durch Friedrich Barbarossa Freie Reichsstadt und seit 1663 ständiger Sitz des Deutschen Reichstages. Bedeutender Dom. Die berühmte Donaubrück, 1146 von Heinrich dem Stolzen erbaut, muß um des Flußverkehrs willen fallen. — Etwas donauabwärts, in der Rähe von Donaustauf, auf einer Borhöhe des Bayerwaldes, der von König Ludwig I. in edlen griechischen Formen erbaute Marmortempel der Balhalla mit den Büsten berühmter Deutschen. — In der Nitte der Oberpfalz, im Bergbaugebiete, Amberg (25).

I In effettiver (tatfacilich zugeführter) Bare übertrifft tein anderer Kornmarkt bes Festlandes die Münchener "Schranne"; ihr werden fahrlich 1,3 Mill. hektoliter Getreibe zugeführt. — Gustav Abolf: "München ift ber goldene Settel auf durrer Mahre". — 3 C. Bild 497, S. 834.

Die Mittelgebirgslandichaften.

Die mittleren Stusenlandschaften stellen gegenüber dem Alpenvorland ein niedrigeres Bodenstüd dar. Ihre Abdachung nach dem Meere hin wird aber zweimal unterbrochen, zuerst durch das Südwestdentsche Bergland, dessen Kämme, vorwiegend nach N. streichend, um die Oberrheinische Tiesebene ausgebaut sind — oberrheinisches Streichen —, dann durch die Mitteldeutsche Gebirgsschwelle (Hauptkamm des Mittelgebirges) mit ihren Seitenzweigen. Sie beginnt beim Oder-Durchbruche durch die Sudeten und läuft, nahezu 1000 km lang, Deutschland in eine n. und eine s. Hälfte teilend, über Sudeten, Erz- und Fichtelgebirge, Franken- und Thüringer Wald, Rhön, Bogelsberg, Taunus, Hundrüd und Eisel dis in die Ardennen. O. der sast 650 km langen Diagonale überwiegt in ihr — das Sächsische Erzgebirge ausgenommen — das in der Richtung des Harzes vorwiegende herzhnische Streichen von S.D. nach N.W., während w. jener Linie das niederrheinische Streichen von S.W. nach N.D. herrscht.

Bon ben brei Streichungsrichtungen, die jede brauchbare Abersichtsfarte zum Ausbrucke bringt, tritt die nordsübliche am deutlichsten im Schwarzwald und in ben Bogesen hervor. Die beiden anderen, bachförmig gegeneinander geneigt, entsprechen ben Randlinien bes Alpenvorlandes, und biesen wieder ber bis nach Regensburg vorgeschobene Bogen ber Donau. Auf ber nachsten Stufe treffen biefe beiben Faltenlinien nicht aufeinander, da sie durch das eingelagerte selbständige Hessliche Bergland getrennt werben, das wiederum vorwiegend bem oberrheinischen Streichen folgt. hingegen behalten bie n. Außenrander die bachformige Gestalt bei, ihre außerlich hervortretende Spipe liegt 41° w. vom Meridian von Regensburg im niedrigen Sügellande zwischen Ems und hase. Im harz ist bas altere niederrheinische Streichen fast burch bas jungere verwischt worden, bas bieses fleine Massengebirge nunmehr beherrscht und darum das herzynische benannt wurde. Doch greift auch im Subherzynischen Sügellande, so bei Sannover, das Streichen der theinischen Massen bis in die Beide hinein in das herzpnische Streichen ein. Das norbsübliche Streichen kommt am ftariften zum Ausbrude in ber langen Tiefenlinie Marseillehamburg, die durch das Tal von Rhone—Sadne—Doubs—Burgundische Pforte—Oberrheintal—heffische Sente und Leinetal läuft. Sie wird nur an brei Stellen burch Schwellen von 330, 300 und 301 m geftort, nämlich in der Burgundischen Pforte, zwischen Marburg und Cassel und zwischen Münden und Göttingen. Diese Senke mußte eine hervorragende Berkehrslinie zwischen bem Norden und bem Mittelmeere werden. Die Stelle ber Mitteldeutschen Gebirgsschwelle murbe bereinst von einem alpenhohen Berglande bedeckt, dem "Bariskischen Gebirge", bieses bann burch Abtragung und wiederholtes Untersinken unter bas Meer nach und nach eingeebnet. Das dem Kreidemeer entsteigende Mitteleuropa wurde zu neuen Gebirgen gefaltet, die gleichwohl viel alter waren als die Alpen und von denen wir jest im Mittelgebirge die zerstörten Reste vor uns sehen. Ihr bunter Wechsel bedingt die anziehende Mannigsaltigkeit der deutschen Berglandschaft und fördert zugleich auch die Reigung ihrer Bolksteile zur politischen Absonderung. zum "Partikularismus". "Es gibt wohl kaum ein Gebiet ber Erbe, in bem die Zerstückelung bes Bobens in Schollen einen berartig hohen Grad erreicht hat, wo Berwerfungen in solch großer Bahl festgestellt find, wie die deutschen Mittelgebirge"1. Es find zumeift burch Sentung oder Bebung gerriffene Falten, auf die ältere Faltung ist eine jüngere gefolgt, durch die der Untergrund Deutschlands in Tausende von Schollen zerbarft. Durch die Spalten sind vulkanische Massen an die Oberfläche gequollen und haben Deutschland zu einem recht vulkanischen Lande gestaltet, wie die zahlreichen, scharlachroten Einsprengsel auf der geologischen Karte erweisen. "So wenig wie ein Schachbrett ein Mittelgebiet hat, um das sich alles anordnet und bem sich alles unterordnet, so wenig hat Deutschland ein solches aufzuweisen. Seine Eigentumlichkeit ift, ein vielgestaltiges Land zu sein". Einen kartographischen Mittelpunkt besitzt es bennoch, und bas ist bas Fichtelgebirge, an bem sich brei bebeutende Gebirgszüge anscheinend treffen und an dem sich die Zuflußgebiete der brei größten Strome unseres Baterlandes schneiden. So zwingt die Karte, immer wieder den Blid dahin zu lenken, aber ein "Gebirgsknoten" ift es nicht; denn die gibt es nur in volkstümlicher Redeweise, und zu einem geschichtlichen, politischen Mittelpunkt zu werben, war es in keiner Beise geeignet.

* Ragel, Deutschland, G. 27. Beipzig 1911.

¹ Stille, im 3. Jahresbericht bes Rieberfachfifchen Geologischen Bereins. hannover 1910.

Bas uns die Mittelgebirgslandschaft heute zeigt, trägt durchweg die Züge des Alters; daß es nicht zur Greisenhaftigkeit, daß die Landschaft nicht zur Büste geworden ist, das ist dem Klima zu danken, das die Runzeln und Falten in frischen Pflanzenwuchs und namentlich den prangenden Bald gehüllt und dem gewellten Boden die Züge der Jugend geliehen hat. Denn in Wellen, in sansten Linien steigen auch die Rittelgebirge an, die an 1000 m und mehr kommen; höhere Gipsel, so der Broden, gelangen erst in der Ferne zur Geltung, und im Thüringer Walde ist die höchste Spize überhaupt durch den Augenschein nicht zu entdeden. Die Rippen des ältesten Gebirges treten noch an etlichen Stellen hervor, so im Harz, jüngere Gesteine an manchen anderen aus den Berwitterungslehnen und dem grünen Wantel des Baldes. Zumal die Durchbruchstellen der Flüsse durch den Gebirgsrand, wo sie sich am tiessten wußten, und unter ihnen keine mehr als das Bodetal im Harz, enthüllen sie dem überraschten Blide.

III. Die Beden von Bohmen und Mahren. (G. G. 66 ff.)

IV. Frantifd-Schwäbifdes Stufenland.

- * Es hat fast die Form eines großen Dreieck, und seine einschließenden Grenzgebirge sind solgende: Deutscher Jura, Fichtelgebirge, Frankenwald und Thüringer Wald, Rhön, Spessart, Odenwald, Nedarbergland und Schwarzwald. Das Stufenland ist nach dem Beden des Oberrheins geneigt, und auch der bedeutendere Teil der Gewässer wendet sich im Main und Nedar dorthin.
- 1. Das huseisensörmige Fichtelgebirge ist eine ehemalige Hochstläche zwischen den Endpunkten des Frankenwaldes, des Erzgebirges, des Böhmer Waldes und des Deutschen Jura und getrennt von diesen. Von seiner nordwestwärts gerichteten Hauptmasse gehen nahezu rechtwinklig nach N.D. hin zwei andere bewaldete Auppenreihen aus; zwischen beiden ein flachwelliges Hochland. Hier kommen durch die Quellen von Nab, Main, Saale und Eger die Flußgebiete der Donau, des Kheins und der Elbe zusammen. Schneeberg (1053 m), Ochsenkopf (1025 m). Wertvolle Gesteine werden viel gebrochen. In der Mitte der Kurort Wunsiedel.
- Hof, an der thüringischen Saale, auf einer sansten Anhöhe vor dem Fichtelgebirge, in anmutiger, fruchtbarer Gegend, ehemals zur Markgrafschaft Bahreuth, jest zu Bahern gehörig, besitzt rührigen Fabrikbetrieb und erheblichen Durchgangshandel, da hier vier wichtige Bahnlinien zusammenstoßen (41).
 - 2. Frankentvald und Thuringer Balb f. G. 138f.
- 3. In der **Rhön** tritt hervor im N. die Vordere Rhön, die sich durch ihre freundlichere Gestalt, ihren reicheren Feldbau und ihre volleren Waldungen vor der Hohen Rhön auszeichnet, einem hochlandartigen, im ganzen nach N.D. streichenden Bergrücken, von den Quelltälern der Fulda und der Sinn gegliedert, selsig und kahl, armselig, mit Hochmooren und kegelartigen Basaltuppen, z. B. dem Kreuzberg (928 m); hier der langgestreckte Kücken der Großen Wasserbuppe (950 m). Nordwestlich von dieser die Kuppenrhön, mit der schöngesormten Phonolithmasse der Milseburg (833 m). Die s.w. Rhön s. Wild 84, S. 225.

Die Zucht von Rindern, Schafen und Gänsen blüht, und beshalb ist das Gebirge doch noch nicht der ärmste Teil des Reiches. Der höchste bewohnte Ort, Frankenheim, liegt 740 m hoch. Zur Rhön gehören die Heilquellen von Brüdenau, an der Sinn, und Kissingen, anmutig in einem Hügeltranze an der Frankschen Saale, die an der Spipe des Main-Dreiecks dei Gmünden den Main erreicht.

4. Der Spessart (Spechtswald), zwischen der Kinzig und dem Viereck des Mains, wird in der Mitte durchschnitten von der Tiefenlinie der Bahn Aschaffenburg—Lohr, die, in der Nähe des 50. Parallels laufend, die n. Ecken des Mainvierecks verbindet. Es ist ein flaches, vielkuppiges, aus Buntsandstein gebildetes Massengebirge, das im n., besser besiedelten Teile viel Nadelholz besitz, im s. herrlichen Buchenwald und uralte Sichensorsten; hier der Geierseberg (585 m). Die mächtigen Baumstämme werden wie aus dem Schwarzwalde als "Holländer" den Rhein hinabgeslößt. Das Klima ist so rauh, daß es heißt: "Neun Monate Winter, drei Monate kalt".

Am Bestrande Aschaffenburg, am Main, wo dieser, ein Knie bildend, in die Oberrheinische Tiesebene hinaustritt (30). Das Bild der Stadt wird beherrscht vom gewaltigen Schlosse, das aus dem 17. Jahrhundert stammt.

Dem Spessart ist verwandt durch äußere Gestalt und innere Bildung jenseits des Mains 5. der Odenwald, s. S. 118f.

6. und 7. Das Redarbergland und der Schwarzwald, f. S. 117ff.

Innerhalb dieser Gebirgsgrenzen liegen Franken und das n.ö. Schwaben mit einem Wechsel von Höhenzügen und Ebenen und darum viel mehr als die auf politische Einigung hindrängende Bahrische Ebene dis an den Ansang des 19. Jahrhunderts in kleinere Staatsgediete, wie Bamberg, Würzburg, Ansbach, Bahreuth, Nürnberg, Rothenburg, zerteilt. Im ganzen ist das Land bedeutend niedriger als jene Ebene. Boden und Klima begünstigen Obst- und Weindau, und namentlich das Mainland dietet den Andlick eines gesegneten, gartenmäßig angebauten und volkreichen Gesildes. Die erste Stufe des nach dem Rhein absteigenden Landes bildet

1. Oberfranten, das Bergland vom Fichtelgebirge bis an den Westalsball der Frantischen Alb; ber politische Bezirk reicht etwas weiter nach Westen. Mitten im Dreied Nürnberg—Bamberg—Bayreuth liegt die "Fränkische Schweiz", eine etwa 500 m im Mittel messende Hochebene, durchschnitten von tiesen Tälern, ausgezeichnet durch Höhlen mit Tropssteinbildungen und Knochensunden (so in Muggendorf), durch waldige Berge, Dolomitkuppen und alte Burgen, die diese Wiege des fränkischen Abels schmüden. Bor der Alb vereinigt der vielgewundene Hauptsluß Frankens seine beiden Quellarme; am Weißen Wain Kulmbach, bekannt durch seine Bierbrauereien, ehemals Markgrasensis, am Noten Nain Bayre uth, Hs. von Oberfranken, früher Residenz der Markgrasen zu Brandenburg-Kulmbach und von diesen zu einer schot umgeschafsen, beginnt sich jetzt durch Großgewerbe zu heben (35) und wird um seines Richard Wagner-Theaters willen von Reisenden aus aller Welt ausgesucht.

2. Den Westrand der zweiten Stuse, der Mittelfräntischen Ebene, bezeichnen der Steigerwald, d. i. Ansteigender Wald, und s. davon die Frankenhöhe, ein malerisches Hügelland mit parkähnlicher Bewaldung. Der Steigerwald, mit Unrecht wenig gewürdigt, erhebt sich aus der Frankschen Keuperplatte, so eindrucksvoll wie der Thüringer Wald über dem Werratal, als ein herrlich bewaldeter Rücken (511 m), formenreicher als die Frankenhöhe. Die Ebene selbst ist sandig, daher wenig fruchtbar und großenteils von Kiefernwäldern bedeckt. Aber der geringe Ertrag des Bodens hat die Bewohner zur Gewerbtätigkeit genötigt, und dieser verdankt vor allem Nürnberg seine Blüte. So entspricht die mittlere Bolksbichte doch der des Reiches.

Coburg (24), an der It, einem Zuflusse bes Mains, Ht. bes gleichnamigen Herzogtums und Sommerresidenz, besitt die ihrer Aussicht, ihrer Bauten und Erinnerungen wegen geseierte "Feste Coburg"; viele Fabriken. — An der Furche des Ludwigs-Kanals, der als Berbindung zwischen der Nordsee und dem Schwarzen Meere gedacht war, vier Städte:

Bamberg, an ber ichiffbaren Regnit, die größte Stadt Dberfrankens (48) und eine ber ichonften bes Königreichs, in einem weiten, fruchtbaren Tale, bem Bamberger Reffel, einst Sauptwaffenplat gegen die heidnischen Slawen am Obermain, beren Beftgrenze bis hierher vorgeschoben mar, bann, nachdem heinrich II. hier Bistum und Dom gegrundet hatte, Ausgangspunkt ber Mission für die Reste bes Heibentums im Fichtelgebirge, Böhmer Walb, ja in Pommern. Im Dome ruht außer dem Gründer Kaiser Konrad II. Heute ist Bamberg Hauptstapelplat für den Obermain; der schwunghafteste Erwerbszweig ist die Gartnerei, besonders mit offizinellen Pflanzen. — Erlangen, an der Regnip, die protestantische Universität Bayerns (25). — Fürth, am Zusammenflusse von Rednit und Begnit, eine tarolingische Gründung, besitt infolge der Dulbungserlasse der Ausbacher gegen die aus bem Rurnberger Stadtgebiet ausgetriebenen Juden noch heute eine ftarte judische Bevolkerung; neben Rurnberg ber bebeutenbste Herstellungeort billiger Spiel- und Kurzwaren (67). — Marnberg (335), an ber Begnit, zwar in sandiger, von weiten Riefernwälbern bebedter, an bie Flächen Oftbeutschlands erinnernber Umgebung, aber als Mittelpunkt des beutschen Handelsgebietes zwischen Samburg und Benedig, Coln und Wien frühzeitig die wichtigste Bermittlerin bes Donau-, Elb- und Rheinverkehrs. Die Beltstellung Rurnbergs im Mittelalter beruhte barauf, bag es fozusagen an die Stelle ber fo oft in Borfchlag gebrachten Bafferverbindung zwischen Rhein und Donau trat. Der Fleiß seiner Bewohner erhob das Sandwerk zur Kunst und machte diesen Juwel des Mittelalters zu beren Hauptsipe, in welchem Meistersang (Hans Sachs), Malerei (Albrecht Durer) und Erzgießerei (Beter Bischer) sich vereinigten. Noch heute gibt bas altertumliche, mit herrlichen Bauten geschmudte, von ber alten Burg ber Hohenzollern hoch überragte Rurnberg trop aller mobernen Anbauten ein Bild der einstigen deutschen Reichsstädte1; noch heute bewahrt es in zahlreichen Kunftgewerben ben alten Ruf und besitt im Germanischen Museum (1852 gegründet, jest

¹ G. Bilb 73, G. 217.

Reichsanstalt) eine der reichhaltigsten Sammlungen bes deutschen Kunstgewerbes früherer Zeiten. Als Handels- und Gewerbeort nimmt es unter den bahrischen Städten den ersten Rang ein. — Im nahen Dorfe Stein die Bleistiftsabrik von Faber, die den Graphik zumeist aus Böhmen bezieht.

In der Mitte der Ebene bewahrt Ansbach, früher Onolzbach, an der Bahn München—Bürzburg, noch das Gepräge verlassener Residenzen des 18. Jahrhunderts, ist aber dabei sehr gewerbtätig. — Rothenburg ob der Tauber, alte Reichsstadt am Rande der Frankenhöhe, hat abseits vom großen Berkehr Bauwerke und Gepräge des Mittelalters in überraschender Schönheit bewahrt (s. Bild 493, S. 832). Es wetteisert mit ihm um diesen Ruhm das Städtchen Dinkelsbühl, ganz im S. an der oberen Börnip, "das lebendige Fossil des Mittelalters".

- 3. Bom Steigerwalde bis an die w. Gebirgsgrenzen läuft die Fräntische Platte, die in den Flußtälern, namentlich dei Würzburg, treffliche Weine zeitigt, und geht nach S. jenseits der Tauber in die Ackerdau treibende Hohenloher Ebene über. An ihrem Rande, an der Jagst, Ellwangen, Hauptort des württembergischen Jagstreises. Nach S.W. folgt das vielgestaltige, wellensörmige Recarland, das in seinen Hügellandschaften die herrlichste Frische und Anmut der Natur dietet. Der höchst fruchtbare Boden spendet reiche Korn- und Obsternten, und die sonnigen Lehnen der tiesen Täler liesern Wein. Da hierzu rühriger Gewerbsleiß tritt, so übertrifft die durchschnittliche Volksdichte die des Reiches um mehr als 140 Köpfe.
- a) In Unterfranken, am Main, Schweinfurt, mit Farbwerken (Schweinfurter Grün) und bedeutender anderer Industrie. Bürzburg (Birzipurch, d. h. Burg auf einer Anhöhe), Ht. (85), einst Ausgangsstätte für die Ausbreitung des Christentums im Frankenlande, in anmutigem Rebengelände, überragt von der ehemaligen Bergseste Marienberg (f. Bild 75, S. 218). An ihrem Fuße wächst der Leistenwein, auf den Höhen des rechten Ufers der seurige Steinwein. Universität.
- b) Über das **Redarland** waren dicht verstreut Klöster und Burgen; die wehrhaften Bürgerschaften ber ummauerten Reichsstädtlein trugen ihre Wassen auch ins Feld hinaus, und die Bauern wollten ebenfalls ein Wort mit dreinreden, die sich aus diesem Durcheinander vielköpfigster "Reichsunmittelbarer" die Grasen von Württemberg zur Herrschaft durchrangen. Die Spuren dieses Kingens sind noch nicht verwischt. Die Gruppe der Städte im Nedartal beginnt mit der Reichsstadt Rott weil im Durchbruchstale des Flusses, es solgt im Hopfengelände Rottenburg, der Sit des katholischen Bischofs für das Königreich, dann Tübingen, die Landesuniversität (342 m); die Reichsstadt Reutlingen (30), in einem Seitentale am Fuße der Alb (382 m), auf der sich die Trümmer der Burg Achalm erheben, ist ein ansehnlicher Gewerbeplat, ehemals "die Stadt der Gerber und Färder"; ebenso die Reichsstadt Eßlingen (32), bei welcher der Recar nach N.W. umbiegt. In einem Seitentale und an der Bahn nach Ulm das gewerbsseisige Göppingen.

Rach seiner Lage in einem von steilen Hügeln umschlossenen Seitentale des Rectars (240 m) war recht wenig bagu berufen, bes Landes hauptstadt zu werden, Stuttgart, b. i. "Geftütgarten". Mit Mube find die Eisenbahnen herangeführt worden, aber die Stadt klimmt immer weiter an den hügeln ringsum empor, schränkt die freundlichen Weingarten ein und hat es zu 285 000 Einwohnern gebracht. Einen besonderen Zweig der bedeutenden Industrie (Maschinenbau und Baumwollweberei) bilden Buchbrud und Buchhandel, für die Stuttgart der wichtigste Plat Sübdeutschlands ift. Technische Hochschule. Barkanlagen und Reihen von prächtigen Landhäusern führen nordwärts nach bem längst angeschlossenen gewerbreichen Babeorte Cannstatt, von bessen schönem weitem Talbusen aus, "ber Mitte bes ganzen Nedarlandes und der natürlichen Berkehrslinien", die Grafen von Bürttemberg ihre Hausmacht grünbeten. Abwärts am Redar bas Städtchen Marbach, wo ber "Riefe von Marbach" 1759 geboren wurde. — Rach B. hin, am Fuße der ehemaligen Bergfestung Hohenasperg, die Beamten- und Militärstadt Ludwigsburg (25), im Geschmade von Bersailles zu Anfang bes 18. Jahrhunderts durch Fürstenwillen ins Dasein gerufen; hier die größte Orgelfabrik der Erbe. — Noch weiter n. Heilbronn (43), bedeutend durch seine vielseitige Industrie, Ausgangspunkt für die Schiffahrt auf dem Nedar, der etwas unterhalb feine beiden größten Nebenflusse, ben Rocher und die Jagst *, aufnimmt. — Rechts abseits in einem fruchtbaren Tale Beinsberg; fiber bem Stabten bie Trummer ber Burg Beibertreu, beren Name bie betannte Sage veranlaßt hat.

3 Ihre Ramen find von bem bei ansehnlichem Gefälle haftigen Lauf entlehnt.

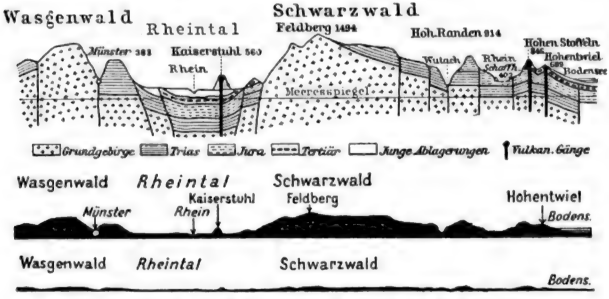
¹ Die Burmlinger Kapelle, zwischen Tübingen und Rottwell, ein romanischer Bau, errichtet im 10. Jahrhundert und bekannt durch Uhlands "Droben stehet die Kapelle", ist durch das Erdbeben vom Rovember 1911 arg geschäbigt worden wird aber wiederhergestellt. — * S. Bild 496, S. 833.

V. Südmestdeutsches Bergland.

Im N.W. vom Rheinknie bei Basel liegt ein niedriges, fruchtbares Hügelland, Sundgau, d. i. Südgau, geheißen, in dem die 34 km breite "Burgundische Pforte" den breitesten Weg in das ehedem deutsche, jeht französische Land Burgund bietet, auf der französischen Seite gesperrt durch die starke Festung Belsort [besor] mit 6 Forts, welche die Pforte bis an den Fuß beider

Gebirge beherrschen.

Bom Nordrande des Sundgaues an, etwa von 48° N, stredt sich nach N. hin 2½ Breitengrade weit ein großes Einbruchstal¹, die Oberrheinische Tiesebene, durchschnittlich etwa 35 km, im N. aber, wo der Unterlauf des Mains sie durchzieht, doppelt so breit und noch weiter verzweigt durch den weinreichen Rheingau und das Tal der Nahe nach W. hin, durch die gesegnete Wetterau mit den Tälern der Nidda und der Kinzig nach N. und N.O. hin. Im O. begleiten diese Ebene, im ganzen n.n.ö. streichend, Schwarzwald, Redarbergland, Odenwald und weiter zurück der Spessart (s. diesen S. 113), im W. Bogesen, Hardt und Pfälzer Bergland, während im N. Vogelsberg und Taunus die Niederung abschließen. Zwischen diesen beiden öffnet die Hessische Genke den Weg nach der mittleren Fulda (Cassel), ein niedriger Übergang trägt die n.ö.



44. Durchschnitt durch Südwestdeutschland, 124 fach und 5 fach überhöht und im natürlichen Höhenverhältnis.

Straße ins Tal der oberen Fulda und weiter über Eisenach nach Thüringen; von D. kommen die Mainstraßen heran, während nach N.W. der Rhein und nach Frankreich hin die Nahe leitet. Nach S. trägt uns in 5 Stunden der Schnellzug Franksurt—Basel linkstheinisch über 390, rechtstheinisch über 340 km. So vereinigen sich die Straßen aus dem w. Nord- und Mitteldeutschland im Mündungsgediete des Mains, und daher rührt die Handelsbedeutung Franksurts und die kriegerische Wichtigkeit von Mainz. — Im S. erhebt sich aus dem Talgrunde der Rheinebene (80—250 m) bei Freidurg im Breißgau² ein vulkanischer Durchbruch, wie sie auch in den Randgebirgen nicht sehlen³, das kleine, selbständige Massengebirge des Kaiserstuhles (560 m), das "wie ein inselartiger Lustpark mit malerischen Basaltdurchbrüchen" in ihr ausgerichtet ist.

Bis in die Tertiärzeit waren der jetige Oft- und Westrand zu einem Hochsande vereinigt, alsdann aber begannen dessen Teile in einzelnen Schollen abzusinken an der ö. und der w. Außenseite, am tiessten und ausgedehntesten aber im mittleren Grabeneinbruche, wobei Schwarzwald und Bogesen als Horste stehen blieben und so durch das Absinken der seitlichen Teile aus dem gemeinsamen Hochlande zu eigent-

¹ S. S. 677. — * D. i. ber Gau von Mit-Breisach.

* 12 km von Freiburg i. B. ist bei Krozingen 1911 die wasserreichste Thermalquelle Deutschlands mit hohem Kohlen-fäuregehalt, 40° warm, erbohrt worden.

lichen, selbständigen, aber einander sehr ähnlichen Gebirgen wurden. Denn fast in jeder Hinsicht ähnelt der ganze Westrand der Oberrheinischen Tiesebene dem Ostrande. Steil fallen beide nach dem deutschen Rhein ab; beide senten sich auf der dem Strom abgewendeten Seite allmählich zu Hochflächen; beide gleichen

sich auch in der Art und Lagerung ihrer Gesteine.

Insonderheit erheben sich Schwarzwald und Wasgenwald wie Zwillingsbrüder; beide steigen als wallartige Damme im S. empor, sinken nach der Mitte und erreichen im N. wiederum eine größere Höhe, die jedoch der im S. nicht gleichsommt. Die größten Erhebungen liegen nicht auf dem Hauptkamme, sondern zwischen den nach dem Rheine führenden Tälern, und zwar nahe den Südenden, und beide Gebirge tragen domförmig abgerundete Gipsel, "Belchen" genannt. Beide zeichnen sich durch kleine Seen aus, die hier wie anderwärts mit der Tätigkeit ehemaliger Gletscher zusammenhängen, und die jüngeren Schichten sind auf weite Streden hin fortgewaschen, so daß das Urgestein hervortritt. Beide steigen aus einem dichten Kranze von Beindergen an ihrem Fuße durch einen Laub- und Nadelholzgürtel dis über die Waldgrenze, die im milden Schwarzwalde ungewöhnlich hoch liegt, hinauf ins Gediet niedriger Alpenpflanzen; beide sind endlich saft gleich in ihren Höhenverhältnissen und haben über 1000 m Kammhöhe.

Die Oberrheinische Tiefebene, ihrer Entstehung nach der Po-Ebene nicht unähnlich, ist in geologischer Borzeit noch mehrmals von Meeren überspült worden, die hier ihre Ablagerungen zurückließen, die die See endgültig zurücktrat und der Rhein durch den Jura hindurch hierher seinen Weg sand. Namentlich im oberen Teile der Ebene war er ein höchst wilder Strom mit zahllosen Flußschlingen, Inseln, toten Armen und Geröllbetten, jest ist er zum größten Teil in ein künstliches Bett gelegt. Der fruchtbare Boden besteht auf weite Streden hin aus Löß, und die weniger ergiebigen Striche tragen Bald, dazu ist das Tieflanddurch ein mildes Klima mit einer Jahreswärme von etwa 11° und fast frostsreien Bintern vor allen Teilen des Reiches ausgezeichnet. Da auch das Großgewerbe zu hoher Blüte gelangt ist, hat die Ebene von jeher eine sehr dichte Besiedlungs gehabt, und eine Reihe größerer, zum Teil altberühmter Städte ist am Rhein ober in seiner Nähe entstanden; am unwirtlichen Stromteile jedoch von Basel die Germersheim abwärts liegen nur vereinzelte Städte.

Die westlichen Gebirge.

1. Die Bogefen's laufen, aufs reichfte mit Nabelholz bestanden, nach R. bis an die Lauter, einen Rebenfluß bes Rheins, und werden durch das tiefe Jal ber Breufch, die fich unweit Strafburge in die Ill ergießt, in die füdlichen und die norblichen Bogefen geteilt. Jene find höher und gipfelreicher und bestehen aus altkristallinischen Gesteinen. Sulzer Belden, w. von Gebweiler, 1423 m. Rach R. hin nimmt die Sohe bes Gebirges ab. Der nördliche Teil ist weit niedriger, doch erreichen einige Gipfel noch 1000 m, so der Große Donon. Das Gebirge besteht zumeist aus Sandstein, und seine Bipfel find abnlich gestaltet wie die der Sächlischen Schweiz. Der Rüden ift von den herrlichen Sochweiben (Hautes-Chaumes) umkleibet, von benen ber Blid über die Stromgebiete des Obertheins, ber Mosel und ber Sadne bis an die Retten bes Jura und bes Schwarzwaldes, ja bis an die schimmernden Firsten ber Alpen schweift" (E. v. Borries). Im Baffe bon Babern laufen die Gifenbahn nach Det und ber Rhein-Marne-Kanal burch die Senke, die den Rordfuß der eigentlichen Bogesen bezeichnet. Diese, an Naturschönheiten ganz besonders reich, sind sonst

Die öftlichen Gebirge.

1. Der Schwarzwald erftredt fich bom w. gerichteten Laufteile bes Oberrheins bis an die Linie Rastatt-Pforzheim, benannt nach seinen bunklen Tannenwälbern, beren Ausnuhung seit langem ben wichtigsten Erwerbszweig ber Bevölkerung bilbet. In biesem nachst bem Riesengebirge stattlichsten unserer Mittelgebirge, in bem es auch Lawinen gibt, erhebt sich im höheren füdlichen Teiles ber Feldberg bis fast 1500 m, ber w. benachbarte Beldfen über 1400 m. Die Ruden sind von Bergseen und Mooren bedeckt. An der Westseite hat hier vermöge der Turbinen treibenden Kraft ber Gebirgsbäche eine stolze Webindustrie sich angesiedelt. Bon den vielen Geen mißt auch ber größte, ber Titi-See, am Felbberge, nicht mehr als 1,07 9km bei 40 m Tiefe. — Auf bem Hochlande bes mittleren Teiles, sowie an ber im "Regenschatten" liegenden Oftseite fehlt ben masserarmen Buflüssen ber Donau jene Kraft, und bie Bevölkerung ift auf Handfertigkeit, wie Holzschnitzerei und die altbekannte Uhrenfabrikation, angewiesen. Während ber Höllenpaß im Tale ber Dreisam jene beiben Teile trennt, überschreitet den mittleren mit 38 Tun-

3 3m Begirf Rarleruhe 297, in Rheinheffen 278, in ber Bfalg 158 G. auf 1 qkm.

¹ Rafel liegt 245, Rehl 185, Mannheim 90 m über bem Deere.

Dieser aus der schliechteren Lesart Mons Vogesus statt Vosegus abgeleitete Name ist nun einmal eingebürgert auch gegenüber der richtigen deutschen Bildung "Basgenwald". S. Egli, Nomina geographica. Leipzig 1893. — 3. auch Bild 78, S. 221.

[.] E. Bild €. 219.

nicht sehr leicht zu überschreiten und haben von jeher völkertrennend gewirkt. Der bequemste, 45 km lange Übergang über die Rücken selbst wird gebildet durch das Tal der Breusch, das bei Saales, dicht an der Grenze, in das der Fave hinüberführt,

die in die Meurthe geht.

2. Jenseits des Passes von Zabern setzen sich die Bogesen in der Hochstäcke des Pfälzerwaldes (oder der Hardt) sort, der ebenfalls großenteils aus Sandstein besteht, im Kalmit die zu 674 m ansteigt und nächst dem Spessart den größten deutschen Laubwald trägt. Den w. Teil pflegt man Bestrich zu nennen, das ganze Hochland auch wohl unter dem Namen "Hinterpfalz" zusammenzusassen. Der Westrich hat dürftigen Boden, ist aber im Saargediet reich an Steinkohlen, daher sehr gewerbtätig. Im D. fällt der Pfälzerwald steil nach der Oberrheinischen Ebene ab, die hier "Vorderpfalz" heißt.

3. R. der Sardt führt in der Senke von Kaisers-lautern die "Kaiserstraße" nach Met. Jenseits dieser Senke erhebt sich das buchengrüne Bergland des Donnersberges oder das Pfälzer Bergland, meist Basalt und Borphyr, mit dem Königstuhl (687 m). Das Pfälzer Bergland birgt Steinkohlen und Erze, seine ö. Abhänge prangen wie die Borderpfalz im Schmud edler Kastanien und Reben.

neln die Strede Billingen—Triberg—Offenburg ber Schwarzwald-Bahn, der großartigsten unserer Gebirgsbahnen. — Im niedrigeren nördlichen Teile, jenseits der Kinzig, erreicht die Hornisgrinde, d. i. Sumpfiger Kopf, noch 1166 m. Es ist eine herrliche, breite Hochfläche über dem dunklen Auge des Mummelsees (1032 m, 17 m tief), in dem Wasserwolche, aber keine Fische leben.

2. Jenseits ber Linie Rastatt—Pforzheim bis zum Nedar ziehen die Ausläuser des Schwarzwaldes als ein niedriges, flachwelliges, gut angebautes Hügelland, das Redarbergland oder die Kraichgauer Plattes, voll lieblicher Landschaften, als deren schönste die vom Königstuhl (568 m) überragte Heidelberger gilt. Auch dieser Teil des Nedargebietes war im alten Reich wegen seiner Kleingliederung in Täler und Bergkuppen die

Statte ber Zersplitterung in Teillandchen der Lanbesfürsten, Reichstitter, Reichsstädte und Abteien.

3. N. vom Nedar der Obenwald, d. i. Ober Wald, bis an den Main, scharf abgegrenzt gegen die Rheinebene, ein Bergland mit abgerundeten Kuppen und offenen Tälern, am höchsten im Kakenbuckel (626 m) und im Malchen (Meliddus — 515 m)3. Er ist zwar in seinem altkristallinischen n.w. Teile voll munterer Quellen und mit schönem Laubwalde bestanden, aber der dürre Buntsandstein des S.O. trägt höchstens Kiesern. Insgesamt 52% Bald. Bon Darmstadt die heidelberg läuft die obstreiche Bergstraße, so benannt im Gegensate zu der in der Ebene ziehenden Rheinstraße.

Siedlungen.

1. In ben rechterheinischen Gebirgen.

a) Der Schwarzwald ist als echtes Waldgebirge im ganzen nicht start besiebelt, und es sinden sich außer im Süden nur wenige hochgelegene Ortschaften, so in 740 m höhe im N.D. Freudenstadt, aber um so eifriger sind die Höhen als Luftkurstätten vom Gasthofsbetriebe besiedelt worden, und auf denen um Baden-Baden herum lagert ein ganzes Dupend Hotels. Unter den Bädern hat einen bedeutenden Ruf das alte Wildbad, im Tale der Enz, durch Dichtermund bekannt geworden. Mehr sind die Täler von Wohnstätten aufgesucht worden, und an ihren Ausgängen oder vor ihnen umkränzt eine dichte Reihe von Randstädten das 145 km lange Waldgebirge.

Ein altes malerisches Städtchen am Rhein, das in aller Welt genannt wird, ist Säckingen. — Der Kallsteinselsen des Isteiner "Klop", unweit Basel, birgt starke Festungswerke. — Freiburg, im Breisgau (83), am Ausgange des wegen seiner großartigen Naturschönheiten vielbesuchten Dreisamtales, ist eine prächtige Villenstadt geworden. Die Steinphramide des Münsters (115 m) ist der vollendetste Turmbau der Gotil. Universität. — Lahr, zweite Fabrikstadt Badens. — Offenburg 4, an der Kinzig. Bon hier führt die Schwarzwald-Bahn, ausgezeichnet sowohl wegen ihrer landschaftlichen Schönheit wie wegen der Kühnheit der ganzen Anlage, über den Kurort Triberg und Donaueschingen, bei der prächtigen Ruine Hohentwiel vorbei, nach Konstanz. — Baden-Baden (22), im schönen Tale der Oos,

¹ Das Bort "hardt", im Boltsmunde auf Pfalger Gebiet beschranft, ift besselben Ursprunges wie "harg". Beibe bebeuten "Balb".

Benannt nach bem Rheinzufluffe Kraich.

^{*} Im D. läuft ber Krahberg-Tunnel, 3100 m lang, in ber Bahnlinie, die vom Main über Erbach nach Eberbach, bem nördlichsten Buntte des Redars, führt.

[.] D. i. "Offene Burg", die im Mittelalter jeben in bie Burgericaft aufnahm.

unter ber Burg, die bem Lande den Namen gegeben hat, ist seit alters durch seine kräftigen Heisquellen (Aquae Aureliae) von Bedeutung (jährlich gegen 75 000 Fremde). — Am Nordrande des Gebirges Pforzheim, an der Enz (74), die gewerbreichste Stadt des Landes (Gold- und Silberwaren).

- b) Redarbergland. Heidelberg (56), am Ausgange des Nedartales, in reichster, lieblichster Natur und darum von Fremden gern zum Bohnplat ausgesucht, mit den prachtvollen Überresten des alten kurpfälzischen, von den französischen Mordbrennern 1689 zerstörten Schlosses, einst des schönsten Fürstensitzes Deutschlands: auch jett noch in seinen rotleuchtenden Trümmern ein Stolz unseres Vaterlandes. Die aus allen deutschen Gauen besuchte Universität ist, 1386 gegründet, die drittälteste in Deutschland, die älteste im Neiche. Schlachtorte im S. am Gebirgsrande Wiesloch (1622), ebenso im D. am Nedar Bimpfen (1622).
- c) Odenwald. Die Bergstraße zieht am steilen, mit zahlreichen Burgtrummern geschmudten Bestabhange des freundlichen Baldes hin, von dessen vorspringender Auppe, dem Malchen, der Blid über
 bie schöne, mit Dörfern besäte, vom Strome durchflutete Rheinebene weithin schweift dis Hardt und Taunus. Rußbaum und Rebe, selbst Mandel- und Kastanienbaum haben hier eine milde Heimat gefunden. Längs jener Straße in lieblicher Lage die blühenden Beinorte Handschuhsheim, Beinheim, Heppenheim, Bensheim.

2. In ber rechtsrheinischen Ebene,

a) Baben, Kehl, nahe der Mündung der Kinzig in den Rhein, seit alters Brüdenkopf des gegenüberliegenden Straßburg, mit dem es durch zwei Brüden verbunden ist. N.ö. der Schlachtort Sasbach (1675). — Die ehemalige Festung Rastatt, an der Murg, verteidigte die Stelle, an der sich das Nordende des Schwarzwaldes am meisten dem Rheine nähert.

Rarlornhe (135), die Hft. von Baben, ist erst 1705 durch den Markgrafen Karl Wilhelm in einer öden, damals nur Föhren tragenden Sandstrede gegründet worden, aber die willkürliche Gründung hat sich zum Nupen gewendet. Die Stadt ist ein Kreuzungspunkt des Verkehrs geworden, die Großindustrie hat sich angesiedelt, und der 1901 gegründete Rheinhasen ist bereits von der Mutterstadt erreicht, ebenso wie sie nach D. hin der Stadt Durlach entgegenwächst.

Rannheim (200), im Jahre 1690 nach der Zerstörung durch die Franzosen in der heutigen schachbrettartigen Gestalt wieder angelegt, ist zum ersten Handelsplat des Reiches am Oberrhein erwachsen
als Recarmundungsstadt, als Umschlaghafen für die früher hier endende große Schiffahrt des Rheins
und durch die Lage an der Verbindung zwischen Rhein und Stuttgart. Bis hierher kommen bei gutem
Basserstande Schiffe mit 2500 t Ladung, also so viel, wie vier bis fünf Bahnzüge fassen können, von
Kotterdam herauf. Mannheim ist der Tonnenzahl nach der vierte Hasen sür Binnenschiffahrt im Reiche
(s. 207 und Bild S. 220).

- b) Großherzogtum Heffen. Darmstadt¹, Haupt- und Residenzstadt, in sandiger Gegend (87), mit mancherlei Bauten geschmudt, so benen ber "Künstlerkolonie", die neue Bauweisen pflegt. Offenbach, am Rain (76), schon an die Bororte Franksurts stoßend, bedeutend durch Gewerbtätigkeit (Leber).
- c) Preufische Probing hessen-Rassan. Sanau (37), an ber Kinzig, nahe ihrem Einfluß in ben Main, ift sehr gewerbtätig in Gold- und Silberwaren; einzige größere Diamantschleiserei im Reiche, bedeutenofte Blatinafabriken Europas.

Die ehemalige (bis 1866) Freie Stadt Frankfurt am Main, am Ausgange ber fruchtbaren Rheinebene und der gesegneten Betterau, zu beiden Seiten des Mains, der hier schon ansehnliche Schiffe trägt, im natürlichen Mittelpunkte des rheinischen Handels, wo sich Mains, Elbs, Wesers, Oberrheins und Untersteinstraßen tressen. Schon seit der Mitte des 13. Jahrhunderts waren seine Messen berühmt; seit Karl IV. war es gemäß den Bestimmungen der Goldenen Bulle ständiger Wahlort, seit 1711 durch Übung auch Krönungsstadt der deutschen Kaiser, zuleht Six des Deutschen Bundestages, dis die geschichtliche Entwicklung den Schwerpunkt des Neiches nach dem Osten verschob. Indes hat es insolge seiner weitreichenden, alten Handelsverdindungen den Verlust seiner politischen Bedeutung rasch überwunden und blüht, auch äußerlich sich mehr und mehr verschönernd und mächtig wachsend (415), in gleichem Neichtum weiter sort als Mittelpunkt des Handels von S.B.-Deutschland und als einer der ersten Vörsenpläße Europas. Der 1912 erössnete neue Hasen stellt die Stadt den großen rheinischen Häsen an die Seite, nachdem 1911 bereits 2 Mill. t hindurchgegangen waren gegen 1 Mill. in Karlsruhe, 1,08 in Straßburg und 1,1 Mill. t in Rainz. — Nahe n.ö. der Schlachtort Bergen (1758).

Bon Darmunteftadt, b. i. Stadt des Darimunt, eines vornehmen frantischen Ariegers.

3. Linterheinisches Tiefland,

a) Das Elfaß von der Quelle der Ill bis an die Lauter. Die Hauptpulsader des elsässischen Lebens ist nicht der Rhein, sondern dessen linker Rebenfluß, die Ill, die auf dem Jura entspringt, 150 km weit sast ganz gleich mit dem Rhein in geringer Entsernung von ihm läuft und erst in der Mitte des Bedens durch herzutretende Höhen in den Rhein gedrängt wird. Bon den Bogesen her nimmt sie eine Menge kleiner Flüsse auf, die ihren Schlamm und das Bergkehricht an den Mündungen ablagern und kleine fruchtdare Deltas dilden. Der größere Teil der Bevölkerung des Rheinbedens hat sich daher vom Rhein ins Illtal zurüdgezogen. Längs der Ill siegen alle bedeutenderen Städte der s.w. Rheinebene; hier und nicht längs des Rheins liesen von jeher die Hauptverkehrswege, hier geht auch jeht wieder die Gisenbahn von Straßburg nach der Schweiz. Zwischen Ill und Rhein führt von Straßburg der Rhein—Rhone-Kanal durch die tiese Lüde zwischen Jura und Bogesen, die Burgundische Pforte, nach dem Jurassusse sond

Mülhausen (95), auf einer Insel zwischen ber All und bem Rhein—Rhone-Kanal, dicht am Fuße bes niedrigen Riegels, der die Freigrasschaft vom Elsaß scheidet; eine der Zehnstädte. Mittelpunkt der Baumwollindustrie; es beschäftigt über 20000 Arbeiter, die mit ihren Familien zum Teil in einer musterhaft eingerichteten Arbeiterstadt wohnen. — Colmar (44), an der Il, Bezirkhauptstadt des Oberelsaß, eine der Zehnstädte, ist namentlich in Spinnerei tätig. Zwischen Colmar und Kaisersberg (Geiler von Kaisersberg) am Fuße des Gebirges das nach der Gesangennahme Ludwigs des Frommen (833) benannte "Lügenseld". — Neubreisach, Festung nahe dem Rhein, Altbreisach und dem Kaiserstuhl gegenüber. — Die ehemalige Festung Schlettstadt, an der Il, betreibt Baumwollspinnerei und Maschinensabrikation.

Straßburg, b. i. Burg an der Straße, nämlich über die Bogesen (180)*, Ht. des ganzen Reichslandes, das Argentoratum der Kelten und Römer, in einer schönen, fruchtbaren Edene an der Bereinigung der beiden Flüsse II und Breusch, nahe am Rheine, der sich hier auf eine kurze Strede zu einer Stromenge mit sesten, sumpstosen Usern zusammendrängte, also leichter zu überdrücken war und dessen Schissenteit disher erst hier eigentlich begann. Nahe s. vereinigt sich mit der II der Rhein—Rhone-Kanal; nahe n. der Rhein—Marne-Kanal. Die wegen ihrer beherrschenden Lage im mittleren Teile der Rheinebene seit alters besestigte Stadt ist wie Wet durch umschließende Außenwerke in ein starkes besestigtes Lager verwandelt und stellt nun wieder eins der Hauptbollwerke gegen die alten Feinde Germaniens dar. Seit 1872 ist die alte Universität nach deutscher Weise eingerichtet worden als Kaiser Wilhelms-Universität und rasch in Blüte gekommen. Auch jest ist die Stadt ein Haupthandelsplaß für den ganzen Oberrhein und sehr sabriktätig. Im Innern durch alte Bauten geziert, im N. durch Neudauten und Anlagen verschönert, umschließt Straßburg in seinem weithin sichtbaren Münster (142 m) eine der edelsten Berlen gotischer Bautunst. 30 km n.ö. nahe der Robert Goethes Sesenheim. — Hagenau, an der Möder; einst kaiserliche Pfalz und Sit des Landvogts, die zweitgrößte der Zehnstädte des Eljaß.

b) Mit der Rheinbfalz betreten wir ein Kernland des alten Reiches, das seit Casars Zeiten von Germanen besiedelt war, im Mittelalter oft als Stätte der Kaiserwahl wie gar vieler wichtiger Reichstage aus allen Gauen des Heiligen Römischen Reiches ausgesucht wurde. Da lagen die Bistümer Speher und jenseits der heutigen bahrischen Grenze Worms und Mainz, vor allem die w. Hälfte der Kurpfalz, deren Hauptstadt Heidelberg war. Um Rhein hoch auf fruchtbarem Lößuser die Festung Germersheim, Speher (23), Ht. der bahrischen Pfalz, die alte Stadt der Remeter, von den Karolingern und den frantischen Kaisern zeitweisig als Residenz benutzt; zugleich die "Totenstadt der beutschen Kaiser", denn acht Kaiser und drei Kaiserinnen liegen begraben im Dome, der prächtigsten romanischen Kirche und einer der größten Deutschlands. — Abwärts am Rhein Ludwigshafen, gegenüber Rheinau, dem Rheinhasen von Mannheim, 1843 von König Ludwig I. gegründet, durch Handel und Industrie schon zu sechzigsgacher Größe gewachsen (83). Über eine Stunde lang lausen beiberseits am Rhoine hin die Hasenalagen, die durch eine stolze Rheinbrücke verbunden sind. Alle drei Städte zusammen hatten 1911 einen Schiffsversehr von 9,1 Will. t und flanden am Rhein darin nur den Ruhr-Mündungshäfen nach (21,0 Will. t).

Weiter w. nach bem Gebirge hin die ehemalige Bundesfestung Landau, ein rühriger Industrieplat; am d. Saume des Pfälzerwaldes, im "Wonnegau", ist die "goldene Weinstraße", ein einziger "Wingert", von Dürkheim bis Neustadt, mit Ruppertsberg, Deidesheim, Forst u. a. m.

c) In **Rheinhessen** Worms, "in der Mitte des einstigen vielgepriesenen Wonnegaues oder Wormsfeldes, von gleichem Alter und gleichem Ruhme wie Speper, im Mittelalter die Stadt der deutschen Heldensage, des Nibelungenliedes und des Rosengartens, den man noch jeht zeigt". Hier begann zur Zeit Kaiser Heinrichs IV. die Blüte und Selbständigkeit der deutschen Städte, von denen das viel geltende reichsfreie Worms eine der bedeutendsten war (60 000 E. gegen 47 000 in der Gegenwart).

* Davon 14 500 Mann Befahung, 4872 Frangofifch Rebenbe.

¹ Das waren bie gehn verbundeten chemals taiferlichen Stabte bes Bifag.

Mains (Mogontiacum), an einem Borsprunge, bem gegenüber der Main in den von da ab w. firomenden Rhein mundet, nach seiner Lage zum Mittelpunkte bes unteren Abschnitts ber Rheinischen Tiefebene geschaffen, daher schon von den Römern als Hauptschluffel Germaniens zum vornehmsten Waffenplat am Rhein und zur oft. Obergermaniens erhoben; ichon bamals und bis zu ben Stürmen ber Bolterwanderung ein blühender Handelsplat und als solcher wiedererstanden, nachdem der Sit des ersten Erzbistums in den deutschen Landen hierhergelegt und die Stadt reichsfrei geworden war; daher der Beiname: "bas golbene Mains"; gegenwärtig nach langem Berfalle burch Schiffahrt und Gifenbahnverkehr, sowie durch Großhandel lebhaft aufblühend (120). Der Handel von Mainz wird den Alfoholgegnern feine Freude bereiten, denn es wurden 14 700 t Bein und 28 000 t Bier verfrachtet; die Safen erledigten 1,1 Mill. t Guter. Zugleich von großer Bebeutung als eins ber Hauptbollwerke bes beutschen 28., bas sowohl das Mainland als auch den Weg ins Gebiet der Fulba verteibigt. Rum Befestigungsnepe gehörte früher als Außenwerk auch die am r. Rheinufer gelegene Stadt Kastel. — Am Einflusse der Nabe in den Rhein, ber hier durch fein herrliches Felfentor ftromt, liegt ber Beinort Bingen.

4. Linterheinifches Gebirgeland,

- a) Die Bogefen, weit schwächer besiedelt als ber Schwarzwald, haben nur in ben Talern und an den Randern Städtchen aufzuweisen, und der Gafthofsbetrieb hat die Bobe des Gebirges trop seiner Schonheiten kaum erreicht. Markirch und Geb weiler sind gewerbsleißige Orte, Buchs weiler, w. von Hagenau, ift der Mittelpunkt der protestantischen Bevölkerung des Unterelsaß. Wörth und Weißenburg, Schlachten 1870. — Jabern (Tres Tabernae, frangofisch Saverne), in reigender Lage am Rande ber großen Elfassiichen Ebene und vor einem wichtigen Bag ber Bogesen, ber "Zaberner Steige". Hier überschreitet ber Rhein-Marne-Kanal bas Gebirge.
- b) Rheinbfalg. Aus der "Borberpfalg" führt über Reuftabt a. b. Hardt die wichtigfte Bestftraße des Landes (jest Eisenbahn) in das sogenannte Bestrich, d. h. die sanftere, in hochwellenförmiges Land übergehende w. Abdachung ber harbt. hier, gerade im herzen ber Pfalz und im Mittelpunkt ihrer Stragen, Raiferstautern, wo Barbaroffa fich einen prachtigen Balaft erbaute, die zweitgrößte Stadt der Bfalz (55). Schlachten 1793 und 1794. Der bedeutenden Fabriktätigkeit kommen hier, wie in Zweibruden und in Pirmasens (38, Schlacht 1793), die Saarbrudener Kohlenfloze zustatten, die bei St. Ingbert, wo auch großartige Gisenwerke entstanden sind, auf baprisches Gebiet übergreifen. — D. vom Donnersberge Göllheim (Schlacht 1298).
- c) In der Rheinproving, Saarlouis, früher Festung, an ber Saar, und Saarbruden, im Mittelpuntte des Rohlenbedens der Saar, dessen Schäpe in großem Maße nach Sübdeutschland, der Schweiz, sowie nach Frankreich ausgeführt werben, ist durch Angliederung von zwei Nachbarstädten (St. Johann und Malstatt-Burbach) im Jahre 1909 zu einer Stadt von 105 000 E. erwachsen. Auf ben Spicherer Soben, f. ber Stadt, murbe die Schlacht bes 6. August 1870 geschlagen.

VI. Das Lothringische Stufenland

ist die n.w. flächenartige Abdachung der Bogesen, die bis an die Ardennen reicht, im D. der Trias-, im 28. der Juraformation angehörend, durchflossen von der Mosel. Das Stufenland hat zu Grenzen im N. die Ardennen und den Hunsrud, im S. das Gebiet der Sadne, im W. das der Maas, deren linkes Ufer der Argonnen wald begleitet. Weiteres f. S. 259 bei Frankreich, dem dieses Stufenland größtenteils angehört.

Rur ber d. Teil liegt im Reichsgebiete; er enthält ergiebige Salz- und Eisenerzlager und guten Acteboden, ist daher bicht bevölkert. Mittlere Erhebung 230-260 m. Die w. Borhohen der Bogesen sind wegen der tiefgespaltenen Flußtäler reich an Abwechslung; daran reiht sich eine von der Mosel quer durchflossene ebenere Landschaft mit tiefliegenden Tälern, in denen Weinbau getrieben wird, so besonders in der ansehnlichsten Beitung des Moseltales bei Met. Außer zu diesem Bistum gehörte bas Land zum

Herzogtum Lothringen.

Met (Mediomatrica, mittelalterlich Metis), Hit. an bem Einflusse ber Seille in die hier schiffbare Mosel; ehemals Freie Reichsstadt, wo Karl IV. 1356 die Goldene Bulle erließ, und Bischofssis. Bedeutende Festung und durch die umschließenden Außenwerke ein außerst startes befestigtes Lager. Bon ben 69 000 E. sind 13 600 Solvaten, 13 800 Französisch Redende. Diedenhosen, an der Mosel, halbwegs zwischen Met und Luzemburg, gleichfalls Grenzfestung; einst ein Lieblingsaufenthalt Karls bes Großen. Im N.O. die Kleine Festung Bitsch. (S. die Karte des beutschen Festungsnetes und bes viel engmaschigeren frangofischen bei Frankreich S. 259, bazu S. 212 oben.)

Suddeutsche Staaten und Reg.-Beg. Sigmaringen.

1. Das Rönigreich Bagern1.

Bahern rechts des Rheins 69 942 qkm, 5 950 206 E., 85 auf 1 qkm " links " " 5 928 " 937 085 " 158 " Königreich 75 870 " 6 887 291 " 91 " 70,0% Katholiken, 28,2% Evangelische, 0,8% Juden.

Bahern, nächst Preußen der bedeutendste deutsche Staat, besteht aus dem Hauptlande zu beiden Seiten der oberen Donau und des oberen und mittleren Mains, dazu dem viel kleineren w. Teile, Rheinbahern oder der Rheinpfalz. Jum Gebiete der Donau gehören 69, des Rheins 29, der Elbe 2%, und diese Eigenschaft als Donaustaat erklärt manche Jüge in der Eigenart des Staates. Die Binnengrenzen des Hauptlandes im N. wie im W. lausen den entsprechenden Außengrenzen gegen Österreich annähernd parallel, mit 47 16' erreicht es den südlichsten Punkt des

Reiches und enthält auch dessen höchsten, die Zugspipe (f. S. 49).

Hauptnahrungsquelle ist der Acerbau, der in einzelnen Gegenden, z. B. an der Donau unterhalb Regensdurg, in der Rheinebene, im Ries (dem treissörmigen Sentungsseld um Nördlingen herum, zwischen der Schwädischen und der Frankischen Alb), reichen Ertrag liesert, im ganzen jedoch gehört der größere Teil des Bodens, auch wegen seines Klimas, zu den weniger begünstigten Landstrichen Deutschlands. Besondere Bedeutung hat der Hopfenbau (hervorragend um Spalt in Mittelfranken, s.w. von Nürnberg) und der damit zusammenhängende Brauereibetrieb, am großartigsten und weltberühmt in Münchens, bedeutend in Nürnberg, Erlangen und Kulmbach, am Beißen Main. Tabat in der gessegneten Borderpfalz, hier und in Unterfranken Beinbau. Die Biehzucht ist beträchtlich, die des Rindviehs besonders im Algau. Der Bald bededt mehr als ein Biertel des Bodens. An Mineralschäpen ist das Land bis auf Salz und Bausteine nicht reich. Nur verhältnismäßig unbedeutende Kohlen- und Eisenlager sinden sich in der Oberpfalz; reicher ist die Bestede der Pfalz an Eisenerzen, und sie hat auch einen sehr abdauwürdigen Anteil am Kohlenbeden der Saar. Fehlt es daher auch der Industrie an natürlichen Bezirken, so sind doch von größer Bedeutung die gewerbtätigen Orte, die schon im Mittelalter sich durch Betriebsamsteit auszeichneten; Hauptpläße Nürnberg, Augsburg, Fürth, Schwabach (s. von Kürnberg), Ludwigshasen, Kaiserslautern, dazu kommt die Holzschnißerei in Oberammergau, Berchtesgaden u.a. m.

Geschichte. Infolge der Achtung heinrichs des Löwen kam durch Kaiser Friedrich Barbarossa bas verkleinerte herzogtum Bayern an den Psalzgrasen Otto von Bittelsbach (1180). Der Erwerbung der Rheinpfalz unter Kaiser Friedrich II. solgten Tellungen. Rach dem Aussterben der beiden kursürslichen Linien Bahern (seit 1623 zur Kur gelangt, erloschen 1777) und Psalz vereinigte die allein noch übrige Linie Psalz-Zweibrücken die ganze wittelsbachische Ländermasse (1799). Durch Napoleon I. zum Königreich erhoben und bedeutend vergrößert, sowie durch die Wiener Schlußakte (1815) gelangte Bahern zur ersten Stelle unter den deutschen Mittelstaaten. König Ludwig III. 7 Ministerien. Kammer der Reichsräte und Kammer der 163 Abgeordneten; diese werden alle 6 Jahre vom Bolke

burch birefte Bahl gemählt. Landesfarben: Beig, Blau.

Einteilung in 8 Regierungsbezirke (Kreife); davon kommen 7 auf bas Hauptland und

von diesen wieder 4 auf das Donau-, 3 auf das Maingebiet. Amtliche Reihenfolge:

1. Oberbahern, der südöstlichste und bei weitem umfangreichste Bezirk (größer als Baden), vom Lech bis zur Salzach, umfaßt den größten Teil des bahrischen Alpengebietes und die Witte der Bahrischen Hochebene, ist im allgemeinen wenig fruchtbar, außer in den Tälern des Hügellandes am Fuße der Alpen. 16 715 qkm, 1 532 000 E., 91 auf 1 qkm. 91% Katholiken. München 610 000 E.

2. Riederbayern, der östlichste Kreis, quer über Donau und untere Isar, zwischen Inn und Bohmisch-Bayrischem Waldgebirge. Der s.w. der Donau gelegene Teil ist flach, fruchtbar, die Kurnkammer des Landes. Der n.ö. Teil ist durchweg gebirgig, Wald und Weide herrschen vor; Leinen- und Tuchweberei. 10 745 gkm, 724 000 E., 67 auf 1 gkm. 98,0% Katholiken. Landshut (25)3.

1 A. Stauber, Lanbestunde bes Ronigreichs Bapern. 6. Aufl. Breslau 1908.

In diesen politischen Abersichten ift die Landeshauptstadt und bei Breugen die Brovinzhauptstadt sett (Manden), ber Bezirkshauptort gesperrt (Landshut) gedruck, die beigefügten Ziffern bedeuten die Einwohnerzahl in Tausenden.

^{*} Erzeugt wurden in Bapern 1876: 14,3 Mill., 1895/96: 16,4, 1911: 19,4 Mill. hl Bier. Das Brausteuergebiet erzeugte 79 Liter auf den Kopf, Bapern 283, jenes 4 Liter mehr, dieses 7 weniger als 1906. Der zeitweilig start gesunkene Bierverbrauch auf den Kopf bat im heißen Jahre 1911 in Bapern mit 2461 wieder die Hohe von 1900 erreicht, im Brausteuergebiet betrug er 831 gegen 78 im Borjahre.



2. Ronigreich Burttemberg1.

[Mit 19512 qkm um rund 4500 qkm größer als das Königreich Sachsen. 2 437 574 E., 125 auf 1 qkm. 68,6% Evangelische, 30,4% Katholifen.]

In seinen Umrissen gleicht das Land einem Halbkreise, der über der annähernd geradlinig verlausenden Ostgrenze als Durchmesser gezogen ist, nur im S. unterbrochen durch die Hohenzollernschen Lande. Der kleinere Teil gehört dem Donau-, der größere dem Rhein- und von diesem hauptsächlich dem Nedargediet an; hier ist das Klima am mildesten; viel rauher sind der Schwarzwald und der Schwäbische Jura oder die Alb, die das Land undurchbrochen, jedoch nicht ununterbrochen (Einsenkung am Doppeltale von Kocher-Brenz) von S.W. nach N.D. durchzieht. Höchster Punkt ist mit 1152 m der Dreimarksein aus der Hornisgrinde im n. Schwarzwalde.

Aderbau nebst Wein- und Obstpflanzungen auf kleinen, gartengleichen Gehöften bildet die Hauptnahrungsquelle und bringt Getreide über Bedarf, dazu Hopfen (f. Fig. 63, S. 200), Zuderrüben und Tabak
hervor; die Fruchtfelder der Hochebene von Oberschwaben geben ihren Übersluß nach der Schweiz ab.
Reichtum an Waldungen und an Salzwerken: Schwäbisch-Hall, Friedrichshall, Wilhelmshall, Sulz, sämtlich im Nedargebiete, so daß 35% der Salzerzeugung im Reich auf Württemberg fallen.
Eisenerze am Oberlause von Kocher und Jagst und im Schwarzwalde. — Berühmt ist die Pferdezucht
im württembergischen Oberlande. Die Industrie ist mannigsaltig und steigt in der Rähe der Eisenbahnen.
Auf den Flüssen wird noch Flößerei, auf dem Nedar aber, zumal seit Einführung der Kettenschleppfahrt,
nur noch Schifferei betrieben. Die Bewohner sind zu sieben Achteln Schwaben, im R. Franken.

Die Grafen von Württemberg erwarben zur Zeit des Ewigen Landfriedens (1495) den Herzogstitel (Eberhard I. im Bart), wurden 1803 Kurfürsten, 1806 Könige und vergrößerten ihr Gebiet in der Zeit Napoleons I. auf weit über das Doppelte. König Wilhelm II. 6 Ministerien. Landtag, bestehend aus der Ersten Kammer und der Zweiten Kammer der 92 Abgeordneten. Unter diesen werden 6 von Stuttgart und 17 von zwei Landeswahlkreisen nach der Verhältniswahl, 6 von anderen Städten und 63 vom Lande durch allgemeine direkte Wahlen gewählt. Landesfarden: Schwarz, Rot.

Einteilung in vier Kreise, die zwar an gewisse natürlich geschiedene Landstriche anknüpsen, im einzelnen aber die Gebiete nicht nach solchen ordnen.

1. Redartreis, burch Naturschönheiten und Fruchtbarkeit ausgezeichnet, eine ber dichtest bewohnten Gegenden Deutschlands. 3330 qkm, 882 569 E., 265 auf 1 qkm. 86,4% Protestanten. Städte: Eflingen 32, Heilbronn 43, Ludwigsburg 25, Stuttgart 285 (f. Bilb 496, S. 833).

2. Echwarzwaldfreis, Oftabhang bes Schwarzwaldes und oberes Redartal. 4775 qkm, 570 820 E.,

119 auf 1 qkm. Reutlingen 30.

3. Jagittreis, ber nordöstlichste, überwiegend auf ber Sobenlober Ebene. 5141 qkm, 414 989 E.,

80 auf 1 qkm. Ellwangen 5.

4. Donaukreis, der südlichste und größte, zu beiden Seiten der Donau, berührt den Bodense auf eine kürzere Strede. Ein Gebiet des Aderbaues und der Biehzucht. Die an der oberen Donau fleißig betriebene Schnedenzucht lieferte 1908 gegen 6 Mill. Stüd. 6266 qkm, 569 216 E., 91 auf 1 qkm. 61,7% Katholisen. Ulm 56.

Die Sohenzollernichen Lande ..

[1142 qkm, 71 011 E., 62 auf 1 qkm. 94,4% Ratholifen.]

Ein in Hakensorm langgestreckter, schmaler Landstreisen vom Nedartale bis zum Donautale, von Württemberg und Baden rings umschlossen. Das Ländchen gehört seit 1849 zu Preußen und bildet den Regierungsbezirk Sigmaringen (a. d. Donau)².

1227 hat sich die frantische Linie der Hohenzollern abgezweigt, die schwäbische war zeitweise in drei gespalten, nämlich Sigmaringen, Hechingen und Haigerloch. Alle drei Städtchen sind Bezirkshauptorte und mit schön gelegenen alten Schlössern geschmudt.

¹ Rapff, Lanbesfunde von Burttemberg und hohenzollern. 6. Aufl. Breslau 1912.
2 Die Regierung von Sigmaringen ist in Schul- und Wedizinalangelegenheiten und ein paar anderen Fragen bem Oberpräsidium der Meinprovinz untergeordnet, in den meisten anderen Beziehungen steht sie unmittelbar unter den betreffenden Winistern. Landesfarben: Weiß, Schwarz.

3. Großherzogtum Baden 1.

[15 070 qkm, 2 142 833 E., 142 auf 1 qkm. 59,3% Katholifen unter bem Erzbischof zu Freiburg, 38,6% Evangelische.]

Das Land, eins der gesegnetsten in Deutschland, liegt langgestreckt am oberen Rhein vom Bodensee bis über den Neckar, reicht n.v. dis ans Viereck des Mains und füllt den Raum zwischen Württemberg, Hohenzollern und dem Knie des Oberrheins, so daß von der schmalsten Stelle, in der Breite der Hornisgrinde, im Schwarzwalde, zwei Landstücke flügelartig v. über den 9. Meridian vorspringen. Höchster Punkt der Feldberg (1494 m). Fast die Hälfte ist gebirgig, und

37,7% sind von Bäldern bededt.

Blühender Aderbau in der Rheinebene sowie im Nedarberglande (Getreide über Bedarf); außerbem Bein-, Tabat-, Hanf- und Hopfenbau (s. Fig. 63, S. 200). Die Baldwirtschaft ist im Schwarzwalde von erheblicher Bedeutung, und seine Stämme schwimmen als "Holländer" den Rhein hinab in langen Flößen; viel Biehzucht auf Bergweiden. Badens Großgewerbe haben sich sehr gehoben; die meisten Städte sind gewerbtätig, und eines wohlberdienten Ruses erfreuen sich die Holzschnitzereien, Strohslechtereien und die Uhrenfabrikation des Schwarzwaldes, dessen Basserkätte auch dem Großgewerbe in steigendem Maße dienstdar gemacht werden, so daß im S. Spinnerei und Beberei sich mächtig entwicklt haben. Salzquellen, kalte und warme Mineralquellen. — Die Bebölterung besteht im S.D. aus Schwaben, aus Ale mannen s. und Franken n. der Rurg. Besonders hier fallen auf die starten Bolksverschiedungen zugunsten der Städte; denn 1864 wohnten in diesen 26%, 1910: 47% der Gesamtbevölkerung. Die ländslichen Bezirke bringen 39% der Staatssteuern auf, alles andere die Städte.

Seichichtlickes. Die Anfänge bes Babischen Staates gehen bis auf bas 11. Jahrhundert und Berthold ben Bärtigen von Zähringen zurück. Nach mehrfachen Teilungen unter seinen Nachkommen kam 1771 die Markgrafschaft Baden, in der Größe des heutigen Braunschweigs, vereinigt unter Karl Friedrich, 1803 wurde sie vergrößert und Kurfürstentum, nach abermaliger Bergrößerung durch den Breßburger Frieden (1806) im Jahre 1806 Großherzogtum, 1815 wuchs der Flächeninhalt auf den heutigen Umsang. — Großherzog Friedrich II., 4 Ministerien, 2 Kammern. Landesfarben: Gelb, Rot, Gelb. — Einteilung in 11 nach Städten benannte Kreise, die für einige Berwaltungszwecke zu vier Landesstom missanischen zusammengesaßt sind.

- 1. Bezirt Konftanz, ber f.o. Bintel. 4170 qkm, 325 924 E., 78 auf 1 qkm, zu 86% tatholisch. Kon-ftanz 28.
- 2. Freiburg, vom Rheinknie bis an die Zusammenschnürung des Landes. 4738 qkm, 564 580 E., 119 auf 1 qkm, zu 63,0% katholisch. Freiburg 83.
- 3. Rarisruhe, nordwärts bis in die Breite von Spener. 2572 qkm, 610 784 E., 237 auf 1 qkm, 3u 54,7% tatholifch. Städte: Rarisruhe 135, Pforzheim 74.
- 4. Mannheim, der R. und R.D. 3590 qkm, 641 545 E., 179 auf 1 qkm, zu 50,0% evangelisch. Städte: Beibelberg 56, Mannheim 200 000.

4. Das Reichsland Elfah-Lothringen.

[14 522 9km, 1 874 014 E., Dichte 129. 1 428 343 (76,2%) Katholiken, 408 274 (21,8%) Protestanten und 30 483 (1,68%) Juben; 204 000 mit Französisch als Muttersprache.]

Ein Winkelhaken w. vom Oberrhein, etwas s. von Met durchschnitten vom 49. Parallel, unter dem Paris, Karlsruhe und Regensburg liegen. Höchster Punkt ist der Sulzer Belchen (1423 m). — Das Elsas vildet der Bodensorm nach den s., links des Stromes gelegenen Teil der Obertheinischen Tiefebene mit den Bogesen als Westgrenze. (S. darüber S. 117f.) Im S. schließt es ab mit dem Tore zwischen Bogesen und Jura, wo die Gewässer dem Rhone-Beden zuzusallen beginnen. Im N. bildet die Lauter den Quereinschnitt in der Rheinebene, der seit alten Zeiten die politische, firchliche und sprachliche Grenze des Elsas gewesen ist. **Dentschringen** liegt auf dem n.ö. Abschnitte der Stufenlandschaft Oberlothringen im Gebiete der oberen Wosel s. S. 121).

^{2 9.} Reumann, Landesfunde bon Baben. 7. Mufl. Brestau 1911.

Über 279 qkm dienten im Jahre 1913 dem Beinbau, mit Rappoltsweiler als Mittelpunkt, und durch die Menge des erzeugten Beines übertrifft Elsaß-Lothringen gewöhnlich alle anderen Staaten des Reiches, selbst Baden, außerdem starter Andau von Getreide und Industriepflanzen wie Hanf, Tabak und Hopsen (gegen 40 qkm). Der früher bedeutende Bergbau auf Silber ruht jest sast ganz. Erdöl wird dei Bechelbronn, im Kreise Beißenburg, gewonnen. Die Industrie von Elsaß-Lothringen ist vielseitig, dazu auf großem Fuß eingereichtet; sie blüht vornehmlich in der Erzeugung von Baum woll- und Eisen waren, sowie im Maschinenbau mit Hilse der volithischen Eisenerze, die als "Winette" bezeichnet werden. In Französisch-Lothringen sind davon neuerdings sehr bedeutende Lager in Angriff genommen worden.

Die **Bewohner** des Oberelsaß sind die Nachsommen der Alemannen und reden die alemannische Mundart; im unteren Essä und in Deutsch-Lothringen, der ehemals sogenannten Allemagne, herrscht die rheinfränkische Mundart, und die Dorf- wie die Haus- anlagen sind dis ans Zorntal ausgeprägt fränkisch. Nur in einem Streisen an der Westgrenze sinden sich Französisch redende Gemeinden. Die Bahl der Französisch als Muttersprache Redenden beträgt 10,0% gegen 11,0% im Jahre 1900. Der Prozentsaß der einheimischen Bevölkerung ist durch starte Auswanderung namentlich nach Frankreich (461 000 Köpse) gesunken, so daß troß der Einwanderung von 243 000° Personen, zumeist aus Altdeutschland, die Volkszahl seit 1871 nur um 20,8% gegenüber 58,3% im Reiche gestiegen ist. Die Fortschritte des Deutschtums sallen besonders auf den Bezirk Lothringen, wogegen es im Oberelsaß sogar ein wenig zurückgegangen ist; im Kreise Thann haben die Französisch Sprechenden in der letzten Zählsrist um 9,3% zugenommen gegen 3,3% für die Gesamtbevölkerung.

Beichickliches. Das Elsaß zerfiel in den Nord- und den Sundgau (d. i. Südgau), denen etwa die heutigen Bezirke Unter- und Oberelsaß entsprechen; die Berwaltung führten Grafen und Bögte. In der zweiten Hälfte des Mittelalters blühte das städtische Leben rasch aus, und neben den sogenannten "Zehnstädten" gewann Straßburg schon im 13. Jahrhundert völlige Unabhängigkeit und eine glänzende Stellung. Beiterhin zerfiel das Land immer mehr in lauter halb selbständige kleine Gebiete, und kaum irgendein deutsches Land hat einen solchen Reichtum an Burgruinen (so Hohlönigsburg, drei Schlössers bei Rappoltsweiler). 1648 erfolgte die Abtretung der habsburgischen Grasen- und Bogtrechte an Frankreich und nach der schmählichen Zeit der Reunionskammern 1681 der Raub der "wunderschönen" Stadt am Rhein. — Der heutige deutsche Teil von Lothringen bildete im wesentlichen das Bistum Met und wurde 1552 durch Morit von Sachsen an Frankreich verschleudert. Der Friede zu Franksurt hat die im Kampse wiedergewonnenen Länder 1871 dem alten Baterlande gesichert. Landessarben die des Reiches.

Das gesamte Reichstand steht seit 1879 unter einem besonderen vom Kaiser ernannten Statthalter, bis setkarl Graf von Wedel, und hat 1911 eine eigene Berfassung empfangen. Zwei Kammern, von denen die zweite aus allgemeinen, direkten und geheimen Bahlen hervorgeht; drei Berwaltungsbezirke:

- 1. Bezirk Unterelfaß, von Schlettstadt bis Beißenburg. Bon ben 700 938 E. gehören 26 394 dem französischen Sprachstamm an; 61,9% Katholiken. Dichte 146. Strafburg 180.
- 2. Oberelfaß, von Schlettstadt bis Basel. Bon ben 517 865 Einwohnern gehören 31 771 bem französischen Sprachstamm an, 83,8% sind Ratholiten. Dichte 148. Stabte: Colmar 44, Mulhausen 95.
- 3. Lothringen, quer über die Saar, Seille und Mosel. 655 211 E. Nur in 2 von den 9 Kreisen, Château-Salins und Met. Land, gibt es eine französische Mehrheit, die geringste Minderheit in Saargemund. 105 E. auf 1 qkm. 146 097 mit Französisch als Muttersprache. 85,6% Katholiken. Met 69.

¹ Der Rame "Elfag", b. i. "Frembsig" (Alifat, Glifaß), bezeichnet wahrscheinlich ben Sit ber auf fremdem, nämlich römischem Boben angesiedelten Franken. S. auch Thomas, Ethmologisches Börterbuch geographischer Ramen. Breslau 1886. — E. Rubolph, heimattunde bes Reichslandes Tiaß-Lothringen. 4. Aust. Breslau 1912.

Rach anderer Berechnung follen es jest logar fast 400 000 fein.

Drep Schlösser auf Einem Berge, Drep Kirchen auf Ginem Kirchhoffe, Drep Statt in Ginem Thal Ift das gange Glaß überall."

5. Großherzogtum Seffen1.

[Mit 7688 qkm halb so groß wie Baden, 1 282 051 E., Dichte 167. 66,1% Evangelische, 31% Katholiken, 1,0% Juden.]

Bwei durch preußisches Gebiet, die Umgebung von Frankfurt, voneinander getrennte Stücke. Der Hauptteil des Landes, s. des Mains und des Rheins und zugleich von diesem durchströmt, umsaßt den nördlichsten Abschnitt der Oberrheinischen Tiesebene und fast den ganzen Oden-wald. Der n. vom Main liegende Teil ist erfüllt von der rauhen, unwirtlichen Basaltmasse des Bogelsberges und von der Niederung zwischen diesem und dem Taunus, der schönen, fruchtbaren Wetterau. Höchster Punkt der Tausstein (772 m).

Aderbau in der gesegneten Rheinebene; außerdem ausgedehnter Obst- und Weinbau (Nierstein, Oppenheim, Laubenheim, Oberingelheim, Bingen); der Odenwald liefert Holzwaren, der n. Landesteil treibt Biehzucht und Waldwirtschaft. Hauptsitze der rührigen Gewerbtätigkeit sind Mainz, Offen-bach (am Main) und Darmstadt. Durch die überaus dichte Besiedlung der Tiesebene und ihrer Bergränder überragt die Bolksdichte des Staates start die des Reiches. Die Bevölkerung ist im n. Teile kattischen, im S. meist theinfränkischen Stammes.

Um 1400 kam die Grafschaft Kapenellenbogen, die Gegend um Darmstadt, durch Heirat an die Landgrafschaft Hessen, und so wurde eine früher nicht eben häusige Bereinigung von Ländern vollzogen, die durch die Mainlinie getrennt sind. Durch die Teilung Philipps des Großmütigen, des berühmtesten hessischen Fürsten, siel jene Grafschaft an die Darmstädter Linie, das übrige wurde durch Erbschaft, Krieg oder Einverleibung erworben, Rheinhessen nach den Freiheitstriegen. Großherzog Ernst Ludwig. 3 Ministerien, 2 Kammern. Landessarben: Rot, Weiß.

Einteilung in drei Provinzen, die drei natürlichen Landesabschnitten entsprechen.

- 1. Proving Startenburg, zwischen Rhein und Main, benannt nach einer Burg an ber Bergstraße. 3027 qkm, 590 380 E., Dichte 195. 66,8% Protestanten. Städte: Darmstadt 87, Offenbach 76.
- 2. Rheinhessen, zwischen Rhein und Nahe. 1373 qkm, 382 438 E., Dichte 278. 48,8 % Katholiten. Stabte: Maing 120, Worms 47.
- 3. Oberheffen, burch preußisches Gebiet von der Subhalfte geschieden. 3288 qkm, 309 233 E., Dichte 94. 88,8 % Protestanten. Gießen 31.

VII. Das Rheinische Schiefergebirge

ift eine wellenförmige, kalte, wenig fruchtbare Hochfläche, flügelartig zu beiden Seiten des Mittelrheins ausgebreitet, während von N.B. her die Tölner Tieflandsbucht weit eindringt.

Das Gebirge ist ausgebaut aus paläozoischen Gesteinen, vor allem aus Tonschieser und Grau-wade, heute im wesentlichen eine Platte, nicht höher als 200—400 m. Auch seiner ihrer Gipsel erreicht 900 m völlig. Das Urgestein aber ist an vielen Stellen, so in der Eisel, auf dem Westerwald und im Siebengedirge, von vullanischen Massen durchbrochen, die vielsach Stätten höchst wertvoller Steindrücke sind, und die meisten höheren Gipsel sind erloschene Bultane. Nur in den ties eingeschnittenen Flußtälern entwickelt sich das reiche "rheinische" Leben, weil sie vollkommen geschützt und darum wärmerz und üppiger sind. Die alte Frage, wie es dem Rhein und seinen Nebenslüssen, die außerhald des Gebirges entspringen, dennoch möglich geworden sei, dieses zu durchschneiden, obwohl es höher lag als ihr Oberlauf, sindet die beste Lösung in der Annahme, daß das Gebirge trop seiner alten Gesteine ein jung gehobenes Gebiet ist, das an die Stelle einer früheren Ebene trat. Die Flüsse, die diese durchslossen. schnisten sich mit fortschreitender Hebung immer tieser ein, und danach sind also ihre Täler das Alltere, Ursprüngliche, ist das Schiesergebirge selbst das Jüngere. (K. Destreich im Geograph. Anzeiger 1913, S. 195 ss.)

Das Durchbruchstal bes Rheins von Bingen bis Bonn und die Taleinsenkungen seiner Neben-flüsse Lahn und Sieg rechts, Mosel links zerlegen die ganze Hochsläche in folgende Abschnitte.

¹ D. Braetorius, Landestunde vom Großherzogtum Dessen. 4. Aust. Bredlau 1913. 9 Die Frühlingsblüte tritt im Rheintale 10 Tage früher, auf dem Taunus 11—20 Tage später als in Berlin ein. Die Bollsbichte beträgt im Kreise Brum in der Etsel 30, im Landtreise Coin 227 auf 1 gkm.

Links bom Rhein:

- 1. Zwischen Nahe, Saar, Mosel und Rhein ber Hundrud'; er beginnt oberhalb Saarburg als Hoch wald und erreicht mit dem Erbestopf seine bedeutendste Erhebung (816 m). Bon da an heißt er Jdarwald, weiterhin bis zum Rheine, wo er dem Niederwald gegenübertritt, Soon wald. Die Masse des Gebirges liegt sast zwischen 400 und 500 m.
- 2. Eigentliche Söhenruden treten taum hervor in der Gifel, dem Biered gwischen Rhein, Mofel, Sauer, Ur (Nebenfluß der Sauer). Der n.w. Teil heißt die Echnee-Gifel, im Boltsmunde Schneifel, gegen 700 m hoch, und ist eine ber an Nahrung ärmsten Landschaften Deutschlands. Im n.ö. Teile, ber Soben Eifel, die Sobe Acht, 764 m. Die Eifel ist bedeckt mit einer Anzahl echter Bulkanes, Schladenmassen, Lavaströmen, Kratern, und ben merhvürdigen freisrunden Bertiefungen, rund 25 an der Bahl, Maare geheißen, die oft febr tiefe Seen enthalten 3. Bei Andernach der schöne Laacher See, 3,4 9km, von alteren Rratern und Bultanen rings umgeben. In ben tief eingeschnittenen, zum Rheine gehenden und überraschend schönen Tälerns bes armen Hochlandes, so im Tale ber Ahr, gebeihen herrliche Beine.
- 3. Die Bergplatte ber Arbennen, das westlichste Glied bes Rheinischen Schiefergebirges, quer von ber Maas durchschnitten, geht w. und n. allmählich ins Tiefland über. Sie liegt überwiegend in Belgien. Schöne Laubholzwälder bebeden zum großen Teil die Bergplatte, bazwischen liegen öbe, moosbededte Torfmoore und burre Flächen voll beibekraut und Ginstergestrüpp; meilenweit ist kein Baum zu sehen: noch viele Wölfe. Am Nordrande bagegen haben Rohlenfloze, Gifenerg- und Balmeilager in ben Gebieten von Aachen, Berviers, Luttich, im Tale ber Maas und ber Sambre eine fehr bedeutende Gewerbtätigkeit hervorgerufen. Im 28., in der Gegend von Sedan, erreicht der schluchtenreiche Argonnenwald, bas linke Ufer ber Maas begleitend, die Arbennen (f. S. 259). — Im N.D. ber Arbennen nimmt bas bobe Benn eine Gonberstellung ein als die größte, teilweise bewaldete Torfebene bes Gebirges. Sie erreicht 692 m.

Rechts vom Rhein:

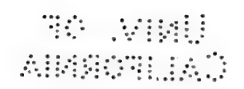
- 1. Zwischen Main und Lahn ber Taunus; sein n.ö. Teil heißt die Höhes, sein s.w. das Rheingausebirge. Unsern Homburg liegt der höchste Gipfel des ganzen Schiefergedirges, der Große Feldberg (880 m); am Südwestende, bei Rüdesheim, Bingen gegenüber, trägt der Niederwald (350 m) unser Nationaldenkmal; halbwegs zwischen Bingen und Coblenz, St. Goar gegenüber, ragt in zerrissenen, mächtigen Steinblöden die Lurlei 132 m über den Strom empor.
- 2. Zwischen Lahn und Sieg ber Besterwald, ein rauhes, mit Schnee und Regen reichlich bebachtes Hochland (637 m). Die flachen Basaltbeden bilden ziemlich ebene Weideflächen und förbern die Zucht des trefslichen Westerwalder Rindes. Das Nordwestende, das Siebengebirge, eine Gruppe von mehr als 30 dichtgedrängten vulkanischen Kegelbergen, tritt mit dem Drachenfels (325 m, 277 m über dem Rheine) bei Königswinter hart an den Strom und bildet mit dieser vielbesuchten Höhe den stehen User vor seinem Eintritt ins Tiesland. (S. Bild 79, S. 221.) Im Siegtale zahlreiche Berg- und Hüttenwerte (Eisen, Kupser, Silber).
- 3. N. von ber Sieg bas Canerland, Göberland, b. i. Gubland, nämlich von Bestfalen, fullt bas f. Dreied bieser Proving und ist im S. ein waldiges, städtearmes Sochland, im R. überaus reich an Steinkohlen, namentlich an beiben Ufern ber Ruhr, und an Eisen und hier auf bas bichteste (300 bis 660 E. auf 1 qkm) bevölkert. Im S.O. wird es begrenzt burch eine wasserscheibenbe, quellenreiche Bobenanschwellung, das (nur auf den Karten so genannte) Rothaar-Gebirge mit bem Ebertopf im G. und bem Binterberger Sochland im R. Sier erhebt fich ber Rahle Aftenberg zu 827 m. Den N. des Sauerlandes rechts von der Ruhr bilbet ein niedriger, malbleerer Ruden, die haar genannt, berim B. bas Arbei-Gebirgeheißt. Beibe sinken im flachen Ruden bes hellweg, zu bem auch bie fruchtbare Soester sidster] Borde gehört, allmählich ins Tiefland ber Münsterschen Bucht hinab.

Das rheinisch-westfälische Steinkohlengebiet bebedt mit etwa 100 Flözen eine Fläche von mehr als 2000 qkm und ist somit eins der bedeutendsten Mitteleuropas. Das am Hohen Benn mißt 88 qkm, das britte, das Saarbrüdener, s. vom Hundrüd, zählt 88 abbauwürdige Flöze.

Der Rame wird erflärt entweder als "Hundsrüden" wegen seiner Höhenumrisse oder als "Hünenrüden" ober einsach als "Hoher Rüden". — * So benannt, weil sie einen ausgebildeten Regel mit den Resten des Kraters ausweisen, die bei den "unechten" nicht oder insolge der Abtragung nicht mehr vorhanden sind. — * Als bester Erflärungsgrund der Waare hat der zu gelten, daß sie wie ähnliche Gebilde auf dem Wonde die ausgeblasenen Schlote vulkanischer Erplosionen sind, deren Boden später ausgefüllt worden ist. Das schönste ist das sast freisunde Pulvermaar, zugleich mit einem mittleren Durchmesser von 708 m das größte. S. auch Bild 82, S. 223. — Das Kloster Laach ist im Mittelalter "na lacum" und danach wiederum der See "Laacher See" benannt. — * S. Bilder S. 222 und 223. — * Valmet ist Kieselzinkerz und Jinspat, aus denen Zinst gewonnen wird. — * Auch Taunus, vom keltischen daun = "Höhe".

UNIV. OF CALIFORNIA





Siedlungen.

- 1. Im Durchbruchstale des Rheins (s. Buntbild nebenan), dessen Tiese die Höhenränder wie Gebirge erscheinen läßt, entwicklt der Strom seine größte Schönheit. Sage, Geschichte, Burgen und alte Kirchen sessen neuen Windung Sinn und Blick, und gern läßt sich der Reisende darüber hinwegtäuschen, daß diese mit Weinlaub bekleideten Lehnen und die schmale Spalte, voll stroßenden Lebens, doch nur wie eine Art Kulisse vor weiten Landschaften bescheideneren Daseins aufgebaut sind. Die eng zusammengedrängten, hohen Häuser fränkischer Bauart in den ummauerten Winzerörtchen, die vielsach städtisches Gepräge ausweisen, wuchtige Kellerbauten, die Bütten vor den Häusern künden von der Pflanze, die hier das Leben erhält und beherrscht.
- a) Bon Bingen bis Coblenz. Bingen, Nahemündung, Bingerbrück, Niederwald mit dem Nationaldenkmal, die Weinorte Rüdesheim und Aßmannshausen, Mäuseturm*, das Binger Loch mit seinen Strombauten sind die allbekannten Wahrzeichen der Stelle, an welcher der Rhein seine Arbeit im Schiesergebirge begonnen hat. Ein wenig auswärts an der Nahe, an der Stelle, wo sie schissser wird, Areuznach; Salzwerke mit Soldad. Bacharach (ara Bachi) treibt ansehnlichen Weinhandel. Caub und die Pfalz im Rhein bezeichnen die Stelle, an der 1814 Blücker den Winterseldzug in Frankreich begann. An der Lurlei, bei St. Goar, mit den Trümmern der Feste Rheinsels, und St. Goarshausen sächen nich Schönheiten und Erinnerungen. Bon Oberlahnstein an künden Bahnbauten sür den Schienenweg aus dem Lahntale und Rheinbrüden den Verkehrsmittelpunkt

Toblenz (56), das alte Confluentes, an der Bereinigung von drei Flüssen. Wegen dieser Lage im Mittelpunkte des Schiesergebirges und an der größten Weitung seines Durchbruchstales wurde es Festung und später Hit. der Rheinprovinz. Bon den früheren Festungswerken sind nur zwei Forts und die Bergseste Ehrenbreitstein übriggeblieben. Bei Coblenz mündet in das theinische Eisenbahnnet die sogenannte Kanonenbahn, die Berlin strategisch mit dem Rheine verbindet und über Wetslar herankommt. Ihre Fortsetzung führt geradlinig nach Trier—Metz.

- b) Son Coblenz bis Bonn. Bei jener Stadt beginnt das Neuwieder Beden, das bis nach Neuwied reicht, ein Mittelpunkt der Landwirtschaft und der Industrie (Eisen, Tonwaren, Schwemmstein, Brauereien) und darum mit mehr als 400 C. auf 1 qkm bevölkert. Außer der Mündung der Uhr ist die bedeutsamste Stelle des solgenden Teiles des Rheinlauses das kleine Tal oberhald Königswinter mit der Insel Ronnenwerth, der Ruine Rolandsed und dem Drachensels. Am 1. Rheinuser, da, wo der Strom das Tiesland erreicht, Bonn (88), mit dem Blid auf das in stolzen und zierlichen Formen aufsteigende Siedengebirge (s. Bild 79, S. 221); Universität; Ausenthaltsort zahlreicher Fremden, namentlich Amerikaner.
- 2. Der Hundrick. Bei dem ungünstigen Klima vermag die Landwirtschaft nur mäßig zu gedeihen, aber die sorgsältige Biehhaltung ist eine gute Einnahmequelle der Kleinbauern, da das Hundrück-Kind seit alters geschätzt ist, und sie erhebt das Bergland trot der bedeutenden Seehohe über die Dürstigkeit der inneren Eisel-Landschaften. Die Heide ist sanz geschwunden und Hochwald an die Stelle des bäuerlichen Buschwaldes getreten. Die Bevölkerungszisser geht eher zurück, denn auch Industrie sehlt fast ganz mit Ausnahme der Steinschleiserei, die auf Grund heimischer Fundstätten bodenständig geworden ist, aber nunmehr Amethyste, Kristalle, Turmaline und Achate aus Südbrasilien und Australien, den Karneol aus Uruguah heranschaffen muß. Diese Kunstsertigkeit blüht vor allem in Idar, im oldenburgischen Fürstentum Birtenseld, das am Südostabhange des Hoch- und des Harwaldes liegt. Das Ländchen ist durch eine Laune des Wiener Kongresses 1815 an das entsernte Oldenburg gekommen. Sehr gewerbsteitig ist auch das herrlich gelegene Oberstein.
- 3. Das **Roseltal von Trier bis Coblenz** (s. S. 103) ist "geradezu klassisch durch seine Windungen. Auf der Strede Trier bis Alf-Bullah bildet der Fluß auf 50 km einen Lauf von 193 km"⁴. Die letztgenannte Schlinge ist die größte, und über den Hals der badurch gebildeten Halbinsel

¹ Marting, Aulturgeographie bes Coblenger Bertebregebietes. Etuttgart 1909.

Der Rame tommt vermutlich von mufen = (paben ber, benn ber Turm biente feit altere jur Ausschau fur bie Sicherung ber Rheinschiffahrt.

^{*} Ihre ebenso gerablinige Fortsehung nach O. bilbet bie Strede Berlin-Thorn-Insterburg (und Memel). — Aber bas beutiche Eisenbahnnet f. S. 898.

[.] Bend in ber Beitschrift ber Gef. für Erbfunbe ju Berlin, 1912, S. 297ff.

v. Sendlis, Sanbbud. 26. Bearbig.

vermag ein Fußwanderer in einer Stunde zu marschieren, während der Dampser die 12 km Flußweg selbst abwärtssahrend nicht so schnell zurücklegen kann. Die Mäander sind in die früher nahezu wagerechte Hochsläche des Schiesergebirges eingeschnitten, und die Nebenflüsse haben, dem Borgange solgend, die Woselberge erst herausgearbeitet.

Trier (Augusta Treverorum — 49), unterhalb bes Einflusses ber schiffbaren Saar in die Mosel, wo diese aus ihrer letten wohlgeschützten, milden Talweitung in den schmalen Spalt des Schiesergebirges tritt; im Mittelpunkt aller Straßen, die in das fruchtbare und landschaftlich reichbegabte Moseltal führen; nächst Met die einzige bedeutende Stadt an der Mosel und vielleicht die älteste Deutschlands. Durch seine zahlreichen, zum Teil trefslich erhaltenen Baudenkmäler aus der Zeit, als römische Feldherren und Kaiser des 3. und 4. Jahrhunderts zur überwachung des von den Germanen bedrohten Rheingebietes hier ihr Standquartier hatten, ist es der merkwürdigste Platz n. der Alpen. Zeugen vom einstmaligen Glanze des "gallischen Rom" sind die sogenannte Porta Nigra, die Kömerbrüde über die Wosel, die Basilika, die Reste des Kaiserpalastes und der Bäder, der um einen römischen Kern erbaute ehrwürdige Petersdom u. a. m. — Berncastel-Tues schift, Geburtsort des Kardinals Rikolaus von Eusa, Zeltingen, Trarbach-Traben, Enkirch sind berühmte Weinorte; im engen Tale der Elz türmt sich mächtig auf Burg Els als eine der gewaltigsten und am besten erhaltenen des Mittelalters.

4. Der Zaunus ist günstiger gestellt als der Hundrück, seine sanst geneigten Flächen gestatten den Ackerbau, auch ist die Hochsläche gegen 100 m niedriger und besser der Bestrahlung aus S.W. ausgesetzt. Zwischen die Ackerselder sind zahlreiche kleine Dörser verstreut.

Der gesegnete **Rheingau** birgt eine Reihe hochgelobter Beinorte, außer Aßmannshausen und Rüdesheim Geisenheim, Johannisberg, Erbach, Hochstein, mit großen Schaumweinkellereien; am Südostsuße des Taunus ist gerade wie aus dem gleichgerichteten Erzgebirge eine Fülle von Heilquellen hervorgebrochen, und an diesen sind bedeutende Kurorte erwachsen, so Schlangenbad und nahe dabei am Südwestabhange Langenschwalbach, serner Homburg, Nauheim, keiner glänzender als Biesbaden (110), wegen seiner schönen, gesunden Lage auch als ständiger Ausenthaltsort besonders gern gewählt von den wohlhabenden Klassen der Gesellschaft. — Bei Homburg "vor der Höhe", d. i. Taunus, auf dem Gebirge die Saalburg, das wiederhergestellte Hauptlastell des obergermanischen Limes. — Die Mineralquelle Rieder-Selters, an der Ems, die in die Lahn sließt, liesert das Selterswasser.

5. Das Lahntal von Gießen bis Oberlahnstein ist wegen seiner häufigen Berengung weit weniger besiedelt als das Moseltal, denn in diesem wohnen 226 Menschen auf 1 qkm, dort 115, im Rheintale zwischen Bingen und Coblenz 366, zwischen dieser Stadt und Bonn gar 516, aber an Anmut der Landschaft und an der Fülle sehenswerter Bauten steht die Lahn der Mosel kaum nach.

Gießen (31), im Gießener Beden, bas die Straßen sammelt, ist ein bedeutender Bahnknotenpunkt geworden. Hessische Universität. — Weplar, im Mittelalter der ansehnlichste Lahnplat und reichsfreie Stadt, 1698—1806 Sit des Reichstammergerichts; Hauptort für den Berkehr zwischen dem oberen und dem unteren Lahngebiet. — Ems besitt berühmte warme Quellen für Halsleidende.

6. Gifel und Sobes Benn.

a) Die Eifel liegt fast ganz über 400, größtenteils über 500 und auf weite Streden hin über 600 m; braune Heibe und Wald sind das Kleid der Hocheisel, Biehzucht und Kartoffelbau die einzigen Zweige der Landwirtschaft, die wenigstens einigermaßen sichern Ertrag bringen. Trop aller Bemühungen um die materielle Hebung vermag das arme Land seine Bevölkerung nicht zu ernähren. Die Industrie, die im wesentlichen auf Berarbeitung der vulkanischen Gesteine zu Mühl- und Bausteinen usw. geht, ist etwas mehr entwidelt in der Boreisel, den niedrigeren Teilen, die ö. und s. um die Hohe Gisel liegen. Die Täler sind wegen ihrer Enge meist kulturseindlich, und auch im Ahrt ale haben die Bodenstückhen sür den Weinbau mit unsäglicher Mühe dem Gestein abgerungen werden müssen. Auf der berühmten Beinbaustrecke vom herrlich gelegenen Altenahr bis Walporzheim*ist das gewundene Tal 20 km lang bei einer Luftlinie von 7 km, dabei gegen 1 km, oft aber nur 300 m breit. Weiter abwärts das Bad Neuenahr für Zuderkranke.

* G. Bilber G. 222 und 223,

¹ Bollmann, Die Gifel. Bielefelb 1912.

- b) Rach bem Soben Benn führt hinüber bie "Wallonei", das Wohngebiet ber in Breugen anfässigen, im Rheinland 11 129 Seelen zählenden Ballonen, beren Stammesgenossen einen großen Teil der Bevöllerung Belgiens bilben. Ihr Hauptort ift Malmedy, ein Städtchen, das namentlich Gerberei betreibt, am Rande des Benn. Dieses ift landwirtschaftlich nicht hoher zu bewerten als die Eifel, aber am Nordrande gewinnt die Lebensentwidlung sofort ein ganz anderes Aussehen durch die Kohlen und die anderen Mineralien des Rurgaues und des Wurmgebietes, auf deren Ausbeute sich eine bedeutende Industrie aufgebaut hat. — Düren (32), mit Papier- und Tuchfabriken, ist die verhältnismäßig reichste Stadt bes Reiches. — Efch weiler (25) betreibt Fabriken verschiedenster Art, Eupen, nahe ber belgischen Grenze, namentlich Tuchmacherei, der Hauptsit aber dieses Industriegebietes ist Aachen (Aquisgranum, 155). Es war wegen seiner heißen, ichon von den Romern benutten Schweselquellen Lieblingsfis Rarls des Großen, der den ältesten Teil bes Münsters, in dem seine und Ottos III. Aberreste ruhen, und den Aziserpalast erbaut hat. Dadurch erhielt die Stadt ihre Beihe für das Deutsche Reich, bessen Herrscher bis um die Mitte des 16. Jahrhunderts hier gekrönt wurden. Jest ift Aachen, mit dem benachbarten Burticheid verwachsen, wesentlich Industriestadt, namentlich ein Hauptsis der deutschen Tuch- und Wollstoffweberei. In ihren ehrwürdigen alten Bauwerten einerseits, ben neuen, eleganten Stabtteilen und ben schule. — S.w. von Nachen Neutral-Moresnet [murisnät], 3 9km mit 3400 E., seit bem Wiener Kongreß flaatsrechtlich zu Belgien und Preußen gehörig.
- 7. Das breite Hochland der Arbennen ist von der Eisel und vom Benn kaum zu trennen und läuft im weiteren Sinne von der mittleren Mosel bis an die Sambre—Maas-Linie. Als Waldland ist es nicht dicht bevölkert, Belgisch-Luxemburg besitzt nur eine Bolksdichte von 52 auf 1 qkm, in der landwirtschaftlich wie industriell weit mehr entwickelten Südostecke, dem Großherzogtum Luxemburg (s. S. 182), steigt sie auf 100. Hier die gleichnamige Ht. (21) in schöner Lage. Ihre Festungswerke sind seit 1867 geschleift. Der belgische Anteil der Ardennen, durch mancherlei Naturschönheiten ausgezeichnet, ist der Sitz des Französisch redenden Wallonenstammes (s. S. 179 und 1835.). Die größeren Orte sind auf das Tal der Maas beschränkt.

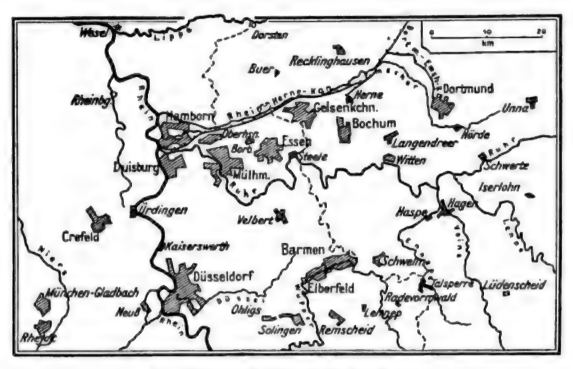
Die Festung Namur, flämisch Namen (43), an der Bereinigung von Sambre und Maas, beherrscht zwei Eingangswege von Frankreich her. — Eine größere Festung ist Lüttich (Lidge). Die türmereiche Hauptstadt des Wallonenstammes in der malerischen Mulde der Maas an ihrer Umbiegung nach N.O. zählt mit Bororten 225 000 E. Hier wie in der Umgegend unerschöpfliche Kohlenslöze und Eisenlager, die Grundlage einer großartigen Metallwaren- und Wassenstation, namentlich von Revolvern und im benachbarten Seraing (77) von Maschinensabriken. — O. Verviers, am Fuße des Hohen Venn und an der Lüttich—Nachener Bahn, mit den wichtigsten Tuchsabriken des Landes (70). — S. davon Spa, in einem Tale zwischen steilen bewaldeten Anhöhen, durch seine Eisenquellen berühmtes Bad.

- 8. Der **Besterwald** ist trop seines rauhen Klimas gar nicht so dunn besiedelt; zwischen den Ader- und Beideslächen stehen zahlreiche kleine Dörfer, und in einigen Bezirken steigt die Volksbichte über 85.
- Im S.D., im Wintel zwischen Lahn, Rhein und Montabaurer (Mons Tabor) Bergland, hat sich das Kannebaderland durch seine Betriebsamkeit in Lonwaren eine bodenständige Industrie geschaffen und durch Berseinerung von Spezialwaren sich auf dem großen Markte zu behaupten verstanden. An der Sieg der Hauptsitz der Gerberei und der Lebersabrikation in Westfalen, Siegen (27), im Mittelpunkt eines ansehnlichen Bergbaues (besonders auf "Spateisen", zur Stahlbereitung) und Hüttenbetriebs; nahe der Mündung und bereits im Tieflande der ebenfalls rührige Gewerbeplat Siegburg.
- 9. Der Abergang vom waldigen und gebirgigen Teile des Sauerlandes in das Hügelland der mittleren Ruhr wird etwa durch die Städte Arnsberg, Jerlohn und Hagen bezeichnet.

Im Lenne-Gebirge an der Lenne, dem Hauptflusse des bergigen Teiles, Altena, lang hingezogen in einem prächtigen engen Tale, mit Fabriken für Eisen- und Silberwaren, und Jerlohn (31), das Metallwaren, namentlich Nadeln und Messingwaren herstellt. — Das stille Arnsberg ist als Hst. des alten Herzzogtums Westfalen auch die des Regierungsbezirks Arnsberg geworden. — Am Rande des Berglandes vereinigt Hagen (89) mehrere bedeutende Bahnen. Es ist namentlich in Eisenwaren tätig.

10. Das Industriegebiet ber Bubber und ber Ruhr1.

Das rechtsrheinische Industrielager Rheinlands und Westsalens gliedert sich in zwei große Linien, von denen die südliche mit den Zweigen Lüdenscheid—Radevormwald—Lennep und Jserlohn—Schwerte—Hagen—Haspe—Schwelm—Barmen—Elberseld anhebt. Diese beiden Zweige vereinigen sich im Gebiete von Remscheid—Solingen—Ohligs, und Düsseldorf ist ihr Aussuhrhasen. Die nördliche Linie beginnt bei Dortmund-Hörde und läuft über Witten—Bochum—Hecklinghausen—Gelsenkirchen—Buer—Essen—Mülheim—Oberhausen nach den Hahrmündung, unter denen Duisdurg mit den angegliederten Orten der Ausschweise plat dieses größten Industriegebietes geworden ist. Berbunden wird diese Stadtreihe durch den im Bau begriffenen Rhein—Herne-Kanal, der sich an den Dortmund—Emshäsen-Kanal anschließt und das erste Stüd des Rhein—Leine-Kanals darstellt. Die s. Gruppe kann als Wuhrlinie bezeichnet werden.



46. Rheinisch-westfälisches Industriegebiet.

Diese Industriestädte haben sich meistens ein sehr ausgebehntes Landgebiet angegliedert, und daburch ist die Gruppe von Essen bis Duisdurg in der Lat politisch zu einem völlig geschlossenen Städtegebiet geworden, wie das in absehdarer Zeit mit der ganzen n. Linie der Fall sein muß. Jeht schon enthält sie, das linksrheinische Mörs einbezogen, auf 1273 qkm 2,0 Mill. E., also über 4% der Reichsbevölkerung. In einem solchen neuen Stadtgebiete gliedert sich an den ursprünglichen, meist altertümlich gebauten Kern die viel größere Reustadt, dann mit dichten Häuserreihen bedecktes Land, und um diese lagern noch Alder, Weiden und selbst Wald.

a) Traurig ist durch die Abwässer der Fabriken ber armen Bupper mitgespielt worden, die ehebem sich als ein klares Bergslüßchen durch ein keineswegs reizloses Gelände schlängelte. Bei Elberfeld-Barmen (je 170) ist sie überspannt von den Bogen der elektrischen Schwebebahn, die wegen der Enge des Berkehrsraumes über dem Wasser hat angelegt werden müssen. Die beiden Städte sind die Hauptsite der gesamten Webindustrie, Remscheid (72) und Solingen (51) nebst Ohligs (28) Mittelpunkte des rheinischen Stahl- und Eisengewerbes. — Düsseldorf (360), bekannt durch Kunstakademie und Malerschule, ist auch ein großer Gewerbeplat geworden, und sein Hasen bewältigte 1,4 Mill. t im Jahre 1911.

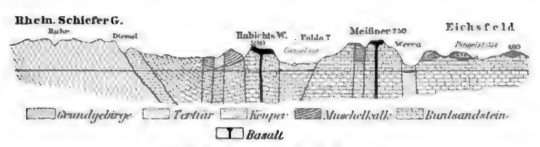
¹ Olbricht in Beterm. Mitt. 1911, I, S. 4ff. unb 1912, I, G. 30.

b) Die **Anhelinie.** Dort mund (215 zu 14 im Jahre 1856), früher Freie Reichsstadt und Mitglied ber Hanse, betreibt Steinkohlenbergbau, großartige Eisenwerke und Brauereien, Witten (37) an der Ruhr, Metallwerke, Bochum (135 zu 6) Gußstahlsabriken und Walzwerke, Herne (57) und Recklinghausen (54) Kohlenzechen. — Gelsenkirchen (170) ist seit 1903 aus mehreren Fabrikorten zu einer weit zerstreuten Großstadt vereinigt. Essen (einst Reichsabtei), inmitten von Kohlenzechen, weltberühmt durch die Kruppsche Gußstahlsabrik, deren 41 000 Beschäftigte mit ihren Angehörigen über z der Besöskerung Essens umfassen. Dieses besaß 1855: 12 000, 1912: 295 000 und wird 415 000 C. haben, wenn die Nachbarorte, darunter Borbeck (71), das "größte Dorf des Reiches", angegliedert sein werden. (S. nebenstehende Fig.) — Oberhausen (90) wurde 1862 als Bahnknotenpunkt gegründet, Mülheim a. d. Ruhr (115 zu 14) gehört zu den Kohlens und Metallorten. Eine ganz neue Gründung durch Bereinigung mehrerer "Bürgermeistereien" ist Hamborn (100).

Als Aussuhrhafen dieser rastlos über und unter der Erde arbeitenden Industriewelt bewältigte Duisburge (230) mit den übrigen Ruhrhäfen Ruhrort und Homberg, die es nebst Meiderich angegliedert hat, 1911: 21,9 Mill. t allein im Basserverkehr und ist dadurch zum ersten Binnenhafen nicht nur des Reiches, sondern der Erde geworden.

VIII. Beffifches Bergland, Weferbergland und Sarg.

Das Hessische Bergland, zwischen dem hohen Rande des Sauerlandes im W., der Rhön und dem Werratale im D., behält im ganzen die Streichungsrichtung der südwestdeutschen Gesdirge bei; an der Weser geht diese in das herzynische Streichen über, welches das Weser- wie das Leinebergland und auch den Harz beherrscht. Von diesem sinkt in die Tiesebene ab das n. Harzborland.



47. Sobenquerichnitt burch Seffen.

- 1. Das Hessische Bergland umsaßt das ganze Flußgebiet der Fulda und das w. der Werra. Es ist der n. Teil der großen Triasmulde, die im S. den Oberrhein zwischen Konstanz und Bingen und im O. das Fichtelgebirge erreicht. Bon ihren drei Gesteinen bedeckt der Buntsandstein die weitesten Flächen und färbt das Wasser von ihren drei Gesteinen bedeckt der Buntsandstein die weitesten Flächen und färbt das Wasser von ihren drei Gesteinen bedeckt der Buntsandstein die vulkanischen Durchbrüche, daß sie das Gepräge des Berglandes mindestens ebenso start beeinflussen. Gegliedert wird es durch die Hessische Senke, die als Fortsehung der Oberrheinischen Ebene die in die Nähe der Vereinigung von Werra und Fulda läuft, im O. auch durch das Tal des leptgenannten Flusses.
- a) Die Hessische Sente bietet dem Berkehr der großen Nordsüdlinie, die sich bei Eichenberg, s. von Göttingen, gabelt, einen so bequemen Weg, daß zwischen Hamburg—Eichenberg—Tassell—Franksurt kein Tunnel nötig ist, wogegen der zweite Strang jener Linie über Eichenberg—Bebra—Fulda drei Wasserscheiden bewältigen und unter dem Distelrasen, bei Schlüchtern, zwischen Fulda- und Maingebiet den längsten Tunnel des Reiches (4216 m) durchsahren muß. Die Universitätsstadt Marburg (22) steigt, zu einem prächtigen Bilde ausgebaut, in Stusen am r. Lahnuser an. Cassel (155), Hk. von Hessen-Nassau, zu beiden Seiten der Fulda, in einem weiten, fruchtbaren Talbeden, 150 m hoch. Starter Verkehr durch das Zusammentressen der Straßen von Hannover, Thüringen, Franken und vom Rhein. Die ehemalige kurfürstliche

* Spr. basburg, b. i. Burg bes Deufo. - G. Bilb G. 224.

Reben gabliofen für Tifenbahnen, Maschinen und Schiffe bienenden Gegenständen, sowie Artillerie-Munition und Bangern lieferten die Kruppichen Berte von 1847 bis Mitte 1918 rund 57600 Geschützohre.

Residenz hat sich seit 1866 außerordentlich gehoben, da sich erst seitdem die natürlichen Hilfsquellen ihrer Lage frei entsalten konnten. — (Hannoversch-)Münden liegt malerisch auf der Landzunge, wo die Fulda von der Werra ausgenommen wird, die von da ab mit der niederdeutschen Namensform Weser heißt.

Östlich der Sente:

b) der Bogelsberg, durchaus basaltisch, im S.W. nach der gesegneten Wetterau hin absallend. In der Mitte der "flach wie ein Topsbedel" ansteigenden Masse erhebt sich, im kleinen die Gestalt des Besuds nachahmend, der Taufstein zu 772 m, und nach allen Seiten laufen von ihm durch Ausnagung entstandene Täler aus wie Haldmesser vom Mittelpunkt eines Kreises. D. jenseits der Fulda

c) die 70 km lange, 35-40 km breite Rhon (f. S. 113). In der Mitte zwischen diesen beiben Gebirgen Fulda (22), mit firchlichen Bauten geschmudte, stille Bischofsstadt; Grab bes beil. Bonifatius.

d) Abgesondert liegt im Anie der Fulda, w. von dem bekannten Bahnkreuzungspunkte Bebra (51° N), bas basaltische Anüllgebirge, mit dem Anüllköpschen, 632 m, bessen Aussicht gerühmt wird.

e) Der Raufunger Bald, im Binkel zwischen Berra und Fulda; an seinem Sudostende erhebt sich, oft mit einem Sargdedel verglichen, durch das Leinetal bis fast nach Hannover hin sichtbar, der breite, von frischen Baldwiesen umkleidete Scheitel des Meißner zu 750 m. Kohlengruben, Basaltbrüche.

Westlich der Senke:

- f) Der Habichtswald und n.ö. vor ihm ber einsame Reinhardswald füllen bas Biered zwischen Fulda, Beser und Diemel. Zu jenem gehört bas Hügelland bes berühmten Parkes von Wilhelmshöhe bei Cassel. Bon ber Höhe bes Kellerwaldes (673 m) zieht sich nordwestwärts bas Fürstentum Balbed über bie Eber bis an die Diemel. Darin die freundliche Sft. Arolfen (3) und bas Weltbad Wildungen.
- 2. Das **Beserbergland** gehört wie das vorige der Trias an, weist aber außer dem Buntsandstein mehr von ihren oberen Schichten, Keuper und Muschelfalf, auf, dazu treten Kreide und Wealden [uilden]-Sandstein oder Wälderton, der prächtigen Wald trägt. Das Bergland ist durch Brüche start zerklüftet, die Mulden sind gefüllt mit fruchtbarem Lehm, der den Kährboden abgibt sür lohnende Ernten von Zuderrüben und Weizen. Auffallend groß ist wie im Leineberglande der Reichtum an Mineralquellen mit Schwesel, Eisen, Salz und Kohlensäure, und um die Quellen ist in lieblichen Landschaften eine Menge von Badeorten entstanden, so Salzusten im Lippischen, Phrmont in Walded, Dehnhausen in Westfalen, Kenndorf im hessischen Kreise Kinteln, am Deister. In den letzten Jahrzehnten ist zudem wie im Leineberglande eine große Anzahl von Kaliwerken angelegt worden (s. S. 2035.).

² Bermutlich ift ber name burch irgenbeinen Irrtum aus bem volkstumlichen Biefener (hochbeutich Beisner), b. i. ber "Biefenberg", entstanben.

- a) Rechts der Weser der bewaldete, wildreiche Solling (528 m), in dem viele Sandsteinbrüche betrieben werden; an seinem Fuße und an der Weser das gewerbsleißige Holzminden (braunschweigisch). Gegenüber das Eggegebirge, längs des 9. Mer. v. Gr. Durch sein Umbiegen nach N.W., nahe der Lippequelle, entsteht der lange, im wesentlichen dahin gerichtete Gebirgszug, der gemeiniglich in der Anknüpfung an die Römerzeit in seinem östlichen Teise
- b) Teutoburger Bald genannt wird und in einem anderen Teile Osning heißt. Die Kette steigt bis 447 m an und reicht, etwa 150 km lang, an Höhe abnehmend, über die Gegend von Osnabrud, wo Steinkohlen- und Erzlager ausgebeutet werden, bis an die Ems. S.w. von Detmold trägt die Groten- burg, b. i. Großer Berg (388 m), ein Bergkegel aus Quadersandstein, das Hermannsbenkmal.
- e) Der Süntel hebt unfern Hameln an und wird von der Weser durchschnitten, die in der Westfälischen Pforte ihr Durchbruchstal, von Münden dis Ninden, verläßt. Rechts der Jakobsberg (186 m), links der Bittekindsberg (282 m). Dieser Lüde entspricht im Osning die Senke von Bieleseld, durch die einst die Weser gestossen sit, jett werden beide von der Cöln—Mindener Bahn in der Linie Minden—Hersord— Bieleseld benutzt. Die Kette nähert sich dem Osning im B. und endet als niedriger, Steinkohlen und Eisen sührender Höhenzug an der Hase bei Bramsche. Mit der Namengebung steht es ebenso unsicher bei dieser kette wie dei der vorigen, Süntel heißt in der Tat nur die Kette ö. der Weser, doch wird Ost- und Westschutzl vorgeschlagen, und weiter westlich gilt der Name Wiehengebirge. Der beste wäre wohl "Weserskette".

Die Grenze zwischen Westfalen und Hannover springt über beibe Ketten hin und her. Zu jener Proving gehören Biele seld (78), und Herford (33), beibes Hauptsitze westfälischer Leinwandweberei; bei Bielesseld die Anstalten von Bethel, die Schöpfung eines Wohltäters seines Volles; sodann Minden (26), ehemals Bischofssitz und Festung. In der Nähe das Schlachtfeld von 1759. In Hannover liegen Osnabrück, d. i. Brüde über die Hase (66), alte Bischofsstadt, bei der jest auf Grund von Kohlen- und Eisenlagern eine bedeutende Industrie erwachsen ist, und in einer Weitung des anmutigen Durchbruchstales der Beser der alte Weserbrücken-, Schlensen- und Nühlenort Hameln (22). Lachsfang.

Den breiten ö. Raum zwischen ben beiben Bergketten füllt bas Lippische Bergland im Fürstentum Lippe, fruchtbar und ausgezeichnet durch Linnenspinnerei und -weberei. Gegen 12 000 Ziegelbrenner wandern allsommerlich zur Arbeit in die Ziegeleien der Rordseemarschen, die "Frieslandsgänger". Im Teutoburger Walbe werden Mähnenschase (Mufflons) vom Atlas gezüchtet. — Detwold (14), an der Berre, in anmutiger Umgebung nahe der Grotenburg. — Im Bade Salzusten, an der Werre, die größte Stärlesabrit des Festlandes. — Das mit Bauten der Renaissance geschmüdte Le mgo hat Gewerbtätigseit in Reerschaum und Weberei. Bon der Weserkette bis hinab ans Steinhuber Meer reicht das Fürstenstam Schaumburg-Lippe. Residenz das freundliche Büdeburg (6).

- d) Bon dem buntgewürfelten Berglande bis an die Leine gehören hierher die geologisch und ihrer äußeren Gestalt nach merkwürdige, der Kreidebildung angehörige Hilsmulde, der langgestreckte Ith mit jähen Dolomitklippen und die hannoverschen Kohlengebirge, darunter der bogenförmige Deister, welche die gewerbliche Blüte der Hauptstadt gefördert haben. Alle diese Berge erheben sich durchweg zu 400 m.
- 3. Das **Leinebergland**, nach einem Stamme bes alten Sachsens auch Oftfälisches Berg-land, wird von Thüringen getrennt durch das Hochland des Eichsfeldes und geht im N.O. in das ebenso durch Brüche mosaisartig in Schollen zergliederte Nördliche Harzvorland oder Subherzynnische Hügelland über. Politisch gehört das Leinebergland überwiegend zu Hanwoer, wird aber zerschnitten durch einen mehrsach gezackten braunschweigischen Streisen, der dom Harz nach der Weser bei Holzminden läuft.

Beide Bezeichnungen lommen im Munde des Boltes nicht vor. Dieses benennt nur die einzelnen Teile des Gebirges. Als Gesamtbezeichnung der Gebirgestette im s.w. Teile des lippischen Landes hört man dort nur den Ramen Lippischer Bald" oder auch furzweg "der Bald". Der Rame des Tötehoses am Fuße der Grotenburg kann für die Ortsbestimmung der "Schlacht im Teutoburger Walde" nicht allzwiel beweisen, denn er wird wohl nur der "Große hof" bedeuten und sommt in dieser Bedeutung auch anderswo vor. Die bedeutenden Burgreste auf dem Berge beseugen allerdings, daß dieser eine Stätte altdeutscher Kämpse war, scheinen aber eher auf die Sachsen- als auf die Gemskerzeit zurückzusühren zu sein. Dennoch zieht der Berg in dieser Frage durch seine hervorragende Lage mit einer gewissen inneren Wahrscheinlichkeit immer wieder die Blide auf sich. S. auch Bild 85, S. 225.

- a) Das s.ö. Obere Eichsfeld ist eine rauhe, überwiegend von Muschelkalt überlagerte Hochebene, bas Untere (Hannoversche) eine fruchtbare, wellige Ebene von Buntsandstein mit starken Kuppen. Jenes ist bunn, dieses mit 118 auf 1 gkm bevölkert.
- b) Im gesegneten Leinetal Göttingen (38), durch seine Universität weit über die Grenzen Hannovers von Bedeutung. — Den braunschweigischen Querstreisen bezeichnet Kreiensen, wo die Bahn Berlin-Magdeburg-Coln die Rordsüblinie freuzt. — Unter den vielen kleinen Städten zeichnet sich Alfeld burch malerische Lage am Juße der Sieben Berge aus.
- c) Im Harzvorlande, mannigfaltige kleine Waldgebirge, darunter der Hildesheimer Wald, vor ihm Hildesheim (50), altberühmte Bischofskadt mit romanischen Bauwerken an der Innerste (f. Bild 87, S. 226). Um das Jahr 1000 war es in Baukunst, Bidhauerei, Kunstguß die Schule für das übrige Deutschland. Ebenfalls am Rande des Hügellandes Wolfenbüttel (19) an der Oker, ehemals braunschweigische Residenz, mit seiner an Handschriften reichen Bibliothek (Lessing), und Helmstedt, die 1811 Universität. In der Nähe das große Helmstedter Braunschlenlager, das die Zudersiedereien im Braunschweigischen und Magdeburgischen mit Kohlen versorgt und in bedeutendem Maße Briketts liesert. Schlachtort Lutter am Barenberge (1626), unter 52° N.
- 4. Der Harz, ein Massengebirge mit steilem Nordrande, wird in den s.ö., hochsandartigen Unterharz mit 470 m Durchschnittshöhe und den n.w., gipfelreichen Oberharz, durchschnittslich 650 m hoch, geteilt und besteht der Hauptmasse nach aus Tonschiefer und Grauwacke, die mehrsach überlagert sind von vulkanischen Massen wie Granit und Porphyr. "Der Oberharz macht den Eindruck einer hohen Bank, vor welcher der Unterharz wie ein breiter Fußschemel steht." Im N.W. erhebt sich mit kahlem Scheitel aus einem Kranze kleinerer Berge zu 1142 m der granitische Brocken, d. h. Dickichtberg. (S. Bild 86, S. 226 und Bild 428, S. 806.)

Das ältere Streichen von S.B. nach R.D. tritt noch in vielen Zügen zutage, am beutlichsten im langen Rüden bes Aders, ber vom S.B. her auf bas Brodenfeld zuläuft. Die Nordwestede ist eine Stelle, wo sich eine Reihe ber wichtigsten tektonischen Linien kreuzt und ein wahres Museum für den Geologen geschaffen hat. Bahlreiche Erzgänge durchschneiden am Rande der höchsten Gebirgsgruppe das Schiesergebirge und haben den berühmten Harzer Bergbau geschaffen. Aber von dem alten Harzspruche

Es grüne die Tanne, es wachse das Erz! Gott schenke uns allen ein fröhliches Herz!

klingt nur noch der erste Teil voll Freude, benn den bescheidenen Bewohnern des Oberharzes ist das Herz nicht fröhlich, da der nahrungspendende staatliche Bergdau auf Metalle wegen zu großer Kostspieligkeit zu Ende zu gehen droht und der Bergdau auf Silber nur noch in einer Grube zu Lehrzwecken weiterbetrieben wird. So müssen sich die Bewohner der sieben Bergstädte Clausthal, Zellerfeld, Grund, Wildemann, Lautenthal, Altenau, St. Andreasberg neben ihrem sonstigen Berdienst in Biehzucht, Zucht von Kanarienvögeln, Waldarbeit nach anderen Erwerdsquellen umsehen. An anderen Orten liesert der Bergdau noch bedeutende Erträge, so im Rammelsberge bei Goslar (Blei, Kupser, serner an Eisen und Nebenprodukten), am großartigsten im sanstabsallenden S.D., dem Mansfeldischen, wo sich bei Mansseld und Eisleben (25) alles um den Bau auf Kupserschieser dreht. Der Wald nimmt 80 % des Bodens ein, er steigt im Oberharz als Nadelholz bis gegen 1100 m, im Unterharz als Laubholz bis 500 m an.

Der größte Teil der Berglandes ist niedersächsisch, aber der Oberharz, seit alters von den um des Bergbaues willen eingewanderten Obersachsen bewohnt, redet eine oberdeutsche (Oberharzer) Mundart. Eine bedeutende Erwerbsquelle ist der Fremdenbetried geworden, und in den Talmulden, namentlich den vielbesungenen der Bode und der Isse, aber auch auf den Hochstächen zwischen 500 und 700 m sind zahlreiche Sommerfrischen und Kurorte entstanden; der bedeutendste unter diesen ist das braunschweigische Harzburg am Nordrande. Zahlreich sind auch die Kandstädte, alle anmutig gelegen, darunter im Braunschweigischen Blankenburg, im N.D.; in der Provinz Sachsen, zu der auch der Brocken gehört, Wernigerode, im N.; in Anhalt im N.D. Ballenstedt, in Hannover Gostar, am Fuße des Rammelsberges, oft Wohnsitz der fränklichen Kaiser, die in der alten Kaiserpfalz thronten.

¹ J. Balther, Lehrbuch ber Geologie von Deutschland. Leipzig 1910. S. 200 ff. - B. Behrmann, Oberflächengestaltung bes harzes (Forschungen zur beutschen Lanbes- und Boltstunde XX, 2). Stuttgart 1912.

Die vier außerpreußischen Staaten dieses Gebietes.

6. Fürftentum Balbed 1.

[1121 qkm, 61 707 E., 93,6% Evangelische.]

Ein waldiges, dunn bevölkertes Gebirgsländchen, zwischen Eder und Diemel, außerhalb der großen Verkehrsstraßen, dazu das n. im Lippischen liegende kleine Fürstentum Phrmont. — Zusolge eines besonderen "Akzessionsvertrages" steht das Land unter preußischer Verwaltung.— Fürst Friedrich. Landessarben: Schwarz, Rot, Gold. Hrolsen (3).

7. Fürstentum Lippe.

[1215 qkm, 150 937 E., 95,4 % Evangelifche.]

Von den Quellen der Lippe und der Ems im S.W. bis zum linken User Weser im N.O., durchstossen von Bega und Werre. Fürst Leopold IV. aus dem Hause Lippe-Biesterseld. Landesfarben: Gold, Rot.

oft. Detmold (14).

8. Fürstentum Schaumburg-Lippe.

[340 qkm, 46 652 E., 95,1% Evangelische.]

Das Ländchen liegt im Anie der Weser, aber ohne diese zu berühren, am fischreichen Steinhuber Meer und am Süntelgebirge, zwischen Minden und Hannover. Un Bevölkerung der kleinste deutsche Staat. Fürst Adolf. Landesfarben: Weiß, Rot, Blau.

bft. Budeburg (6).

9. Bergogtum Braunichweig2.

[Mit 3672 qkm fleiner als der Reg.-Bez. Stralsund, aber 494 339 E., 93,9% Evangelische. Seit 1913 herzog Ernft August aus dem welfischen Hause. 1 Ministerium, 1 Kammer. Landesfarben: Blau, Golb.]

Das wohlhabende Land besteht aus fünf getrennten Stücken, von denen die drei nördlichen in der Norddeutschen Ebene liegen, sämtlich umschlossen von den Provinzen Hannover und Sachsen. Die drei größeren sind:

1. Das Saubtland, zu beiden Seiten der Ofer und über die Aller bis an den Drömling, treibt aus-

giebigen Aderbau und fehr ansehnliche Rübenzuderwirtschaft.

Städte: Brannschweig (145), Helmstedt (16), Wolfenbüttel (19). 2. Der vom Harzrand über die Leine nach W. laufende Beferbezirt.

3. Der Sarzbegirt, ein Land ber Balbwirtschaft und bes Bergbaues.

IX. Thuringen und Bergland des Ronigreichs Sachfen.

Thüringen bildet innerhalb seiner Gebirgsumrandung: Harz, Eichsfeld, Meißner, Thüringer Wald und Frankenwald ein nahezu ebenso abgeschlossenes Gebiet wie der Böhmische Kessel, nur nach N.D. hin ist es breiter geöffnet und geht im S.D. in das Vogtländische

Bergland über.

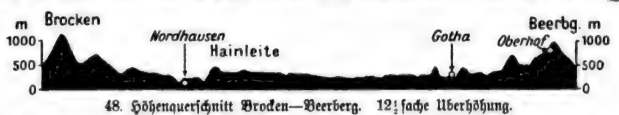
Bie in Böhmen die Elbe, so sammelt hier die Saale fast alle Gewässer, nachdem ihr, wie dort die Moldau, die Unstrut einen bedeutenden Teil davon zugeführt hat. Dieses geographisch so wohlgeeinte Gebiet ist aus politischen Gründen in auffälliger Beise zwischen einem Großstaat und einer Gruppe von Kleinstaaten zersplittert, wie denn überhaupt der Stamm der Thüringer in der Geschichte seit dem 6. Jahrhundert kaum je geschlossen aufgetreten ist. Die im S. benachbarten Franken sind in diese Zersplitterung hineingezogen worden.

1. Das **Thüringer Beden** steigt in Stusen, die durch vier zumeist aus Muschelkalk gebildete Höhenzüge (s. Fig. 49, S. 139 und Bild S. 227) bezeichnet sind, von der tief eingesenkten Helme-Riederung, in ihrem ö. Teile bekannt als Goldene Aue, nach dem Thüringer Wald auf.

¹ Bormftall, Sanbesfunde von Beftfalen mit Balbed und beiben Lippe. 4. Mufl. Breslau 1907.

Im ersten, also nördlichsten Höhenzug erhebt sich das zumeist aus den Schichten des Notliegenden¹ gebildete, schön bewaldete Kiffhäuser²-Gebirge zu 466 m. Es trägt neben dem Turme der alten Staufenburg das Denkmal Kaiser Wilhelms I. Im zweiten Zuge, von der Unstrut durchbrochen, die Hainleite und die Finne. Im D. leitet die Saaleplatte hinab in die Sächsische Tieslandsbucht, während im W. die Hochsläche des Eichsfeldes sich dis zur Höhe des Kiffhäusers erhebt. Das mit landschaftlicher Anmut gezierte (s. Bild S. 228) und gut bevölkerte Thüringer Beden ist ein hervorragendes Durchgangsgebiet für den Berkehr zwischen D. und W., mit Erfurt als Mittelpunkt.

Siedlungen zwischen der Linie Unstrut—Saale und dem Harz. Bis auf die "Unterherrschaft" der beiden Schwarzburg gehört das Gebiet fast ganz zum preußischen Reg.-Bez. Erfurt.



In Preußen die chemalige Reichsstadt Nordhausen (33), in der Goldenen Aue, die durch die Zisterzienser aus einem Sumpflande geschaffen worden ist, wohlhabend durch Landbau und Fabriken (Nordhäuser Korn, nämlich Branntwein). Im Schwarzburgischen Condershausen (8), an der Wipper, in anmutiger Umgebung, und Frankenhausen, Salzwerk und Solbad. Im R. der Kiffhäuser.

Zwischen ber Linie Unstrut-Saale und dem Thüringer Walde größtenteils zu den Reg. Bez.

Erfurt und Merseburg, bem Herzogtum Gotha und zu Weimar gehörig:

- a) Links der Saale. Die ehemalige Reichsstadt Mühlhausen i. Th. (35), an der Unstrut, treibt Wollindustrie und Gerberei; abwärts am Flusse der Gewerbeplat Langensalza, Schlacht 1866. Ersurt, der eigentliche Mittelpunkt Thüringens (125); alte, sehr ansehnliche Gemüse- und Blumenzucht: "des Heiligen Kömischen Reiches Gärtner"; Steinsalzbergwerk. Sotha, w. von Ersurt, Winterresidenz (40). Die geographische Anstalt von Perthes mit ihrem großartigen Kartenvertrieb unterhält Berbindungen über die ganze Erde. Arnstadt, in lieblichem Hügelland an der Gera und der Bahn Ersurt— Suhl, die den Thüringer Wald unter Oberhof in 640 m Höhe mit einem Tunnel durchschneidet. In der bedeutendsten Talweite der Im liegt die Ht. Beimar, mit mannigsachen Erinnerungen an die klassische Zeit unserer Literatur und geziert durch einen herrlichen Park (35). Beiter abwärts nahe demselben Flusse Apolda (23), sehr gewerbtätig, namentlich in Wollwirkerei und -weberei, besonders Strumpswaren, deren Bertrieb sich über alle Erbteile erstreckt.
- b) Im reizenden Durchbruchstale der Saale & Saalfeld, rührige Gewerbestadt an einem Wege über bas Gebirge, dessen Ausgang die Franzosen durch das Treffen am 10. Oktober 1806 gewannen. Rudvlsstadt, Hadt, H. (13), treibt Porzellansabrikation. Im tief eingeschnittenen Tale des Flusses, von steilen Muschelkalköhen umgeben, die thüringische Landesuniversität Jena (38). Schlacht am 14. Oktober 1806 auf der Hochebene links am Flusse. Beim Passe von Kösen, der mit schönen Burgtrümmern geschmückt ist, tritt die Saale in sanster gewelke Landschaften, und um diesen Durchgang ist oft gestritten worden. Bergebens suchten ihn die Breußen durch die Schlacht bei Auerstedt, links vom Flusse, am 14. Oktober 1806 zu gewinnen, und in diesem Sinne sind hier auch zu nennen die Schlachtpläte Roßbach (1757), n.w. von Weißen sels, Lüken (1632) und selbst die Gesilde um Leipzig (s. Fig. 58, S. 167). Oberhald Weißenssels (34), Raumburg (27), gegenüber der Unstrutmündung zwischen Weinhügeln.
- c) Rechts der Saale, an der Weißen Elster, die fabriktätigen Städte Gera, Hit. von Reuß Jüngerer Linie (49); ansehnliche Gewerbtätigkeit, besonders in Wollwaren und Leder, größte Färberei Europas ("Klein-Leipzig"), und das preußische Zeiß (33).
- 2. Der Thüringer Wald mit seinem s.ö. Teile, dem Frankenwalde, 161 km lang, endet in diesem jenseits der Furche Saalseld—Probstzella—Hochstadt, der die Bahn nach Bamberg solgt, als ein einförmiges Schieserhochland. Der N.W. zeigt eine schmale, langgestreckte, zu einem hohen Kamme stetig geschlossen Bergkette, überwiegend aus Rotliegendem und seinen mächtigen

* 3m Reg.-Bes. Erfurt 150, in Sachsen-Beimar-Gifenach 116, Gotha 130, Reuß Alterer Linie 230 E. auf 1 qkm.

4 6. Bilb 6. 228.

^{*} Eine Bildung aus rotem Sandstein und Konglomeraten aus der Dyas-Zeit.

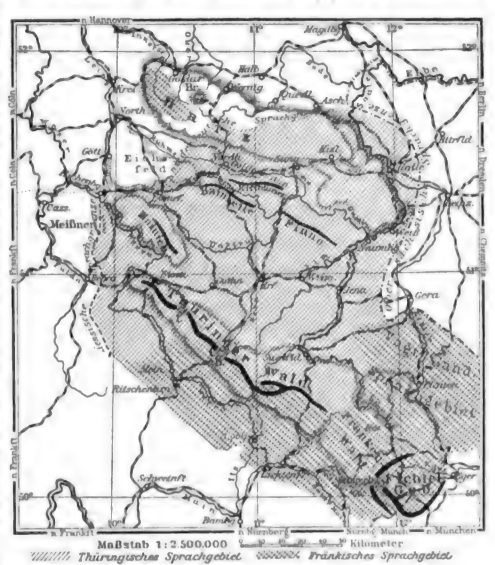
* Das ift "Zeltberg" (cuffiso) wegen seiner Gestalt. Die zerstörte Burg Kifshausen wurde 1155 von Barbarossa wieder aufgebaut als Reichsburg; sie lag ichon im 16. Jahrhundert in Trümmern.

Porphyrmassen gebildet, die bis an die Werta unsern Eisenach läuft. Aus diesem Gesteine sind namentlich die höheren Gipfel aufgebaut, so der Beerberg (983 m) im S.D. und der Inselsberg (914 m), bekannt wegen seiner bedeutenden Aussicht, im N.W.

Der Thüringer Walb wird viel besucht wegen seiner schönen Nadel- wie Laubwälder, die von wohlgepflegten Matten, Wiesen, Parlanlagen unterbrochen sind, seiner sansten Linien und seiner frohsinnigen, obschon um färglichen Berdienst arbeitenden Bevölkerung. Auf dem Rüden läuft, 172 km lang, der Rennsteig², auf 78 km die alte Landesscheide zwischen Thüringen und Franken, "die von der Werra bis zur Saale rennt". Kurze Quertäler, in denen die Flüsse raschen Gefälles abwärtseilen, so die Gera mit 36 m auf 1 km. Der "Wald" trägt eine dichte Bevölkerung, die sich mit Waldarbeit, Bogelzucht, Porzellanbereitung

und mancherlei Haus- und Fabrikbetrieben ernährt und sich sast bis in die höchten Teile verzweigt.

Rennenswerte a) Manbitabte finden sich am schärfer ausgeprägten Subranbe. Die freund. liche Sft. Meiningen (17) liegt wie das fabriftätige Sildburghausen an ber Berra. - Conneberg (icon im Gebiete bes Frankenwaldes) mit Umgegend ift befannt burch feine feinen Spielwaren, die nach ben Hauptorten Europas und über ben Ozean zu allen Bölfern geben, burch feine Schiefer. tafeln und Griffel, die in ber Hausindustrie gefertigt werden (16). Am Nordwestende Gifenach (38), unweit ber Thüringischen Pforte, am Fuße der um 1070 erbauten, im 19. Jahrhundert in ihrer ursprünglichen chonen, Gestalt wiederhergestellten, von Sage und Beschichte umwobenen Bartder natürlichen burg, Barte für Thüringen und beffen.



49. Harz, Thuringen und nordöftliches Franten.

b) Im Gebirge. Der Fleden Ruhla, in einem langen Gebirgstal auf ber Grenze von Gotha und Beimar emporziehend und zwischen beibe geteilt, ist namhaft durch seine Meerschaumarbeiten. — Auf breiter Wiesensläche unweit des Beerberges, 810 m hoch, der Lustknrort Oberhof. — Das in Eisen- und Stahlwaren tätige Schmalkalden, Hauptort eines Kreises, der zum Reg.-Bez. Cassel gehört, trägt im Innern noch altertümliches Gepräge. 1531 Schmalkaldischer Bund, 1537 Schmalkalder Artikel. Daran stößt der Kreis Suhl, der zum Reg.-Bez. Ersurt gehört, mit Stahlwaren- und Gewehrfabriken. — Schwarzburg, auf einer von der Schwarza umflossenen Halbinsel, die Berle des "Waldes".

¹ Der Rame ift entstanden aus Emselberg, weil hier ber Emselbach seine Quellen hat.

^{*} Bahricheinlich ift ber Rame als "Renn- ober Botenweg" aufzufassen, auf bem berittene Boten die verschiebenen Trenzwarten (so die Wartburg) vor drohender Gefahr warnten, schwerlich als Rain-, d. i. Grenzsteig. Im D. N., in Okerreich und der Schweiz gibt es nicht weniger als 148 4Rennsteige".

Thuringifde Staatengruppe 1.

Bährend der n. Teil Thüringens (f. S. 190f.) zur preußischen Provinz Sachsen gehört und die Hauptstadt des Reg.-Bez. Ersurt, der eigentliche Hauptort Thüringens, in seiner über 51°N nach S. vorspringenden Zunge liegt, fällt der Süden, der in das fränkische Sprachgebiet übergreift (f. Karte S. 139), acht Kleinstaaten zu. Je zwei von diesen stehen unter einem schwarzburgischen und einem reußischen Fürsten, vier aber, die den Namen "Sachsen" führen, unter Herrschern aus der ernestinischen Linie des Hauses Wettin, die sich 1485 von den Albertinern, im heutigen Kgr. Sachsen, sonderte. Die durch fortwährende Teilungen im Mannesstamm immer mehr zersplitterten Lande der Ernestiner sind erst in neuerer Zeit durch das Aussterden einiger Zweige wieder zu etwas größeren Gebieten (wie ihr Name anzeigt) zusammengelegt worden. Die kleine preußische Enklave Schmalkalden s. vom Inselsberge gehört zu Hessen Rassau, Suhl zur Provinz Sachsen. Die Bevölkerung ist durchweg dis auf 1—5,2% lutherisch. Die Bolksbichte steht im B. nahe bei der des Reiches, geht aber, je näher am Kgr. Sachsen, immer erheblicher darber sinaus.

10. Großherzogtum Sachfen-Beimar-Gifenach.

[3610 qkm, 417 149 E., Dichte 116. 94,4 % Evangelische.]

Großherzog Bilhelm Ernft. 1 Ministerium mit 4 Abteilungen, 1 Kammer. Landesfarben: Schwarz, Golb, Grun.

Drei größere und mehrere kleinere, voneinander getrennte Landesteile im Gebiete der Elbe und der Weser.

Zum Elbgebiete gehören die beiden ö., durch Altenburger Gebiet voneinander gesonderten Hauptteile, der Weimar-Jenaische und der Neustädter Kreis; jener auf der Thüringischen Platte, quer von der Im und der Saale durchflossen; dieser auf der n. Abdachung der Bogtländischen Platte, Gebiet der Orla (rechter Zufluß der Saale) und der Weißen Elster. Höchster Punkt mit 861 m der Kidelhahn beim Kurort Imenau.

Stabte: Apolba (23), Jena (38), Beimar (35).

Zum Wesergebiete gehört der w. Landesteil, das Früstentum Eisenach, von der Werra durchflossen, gebirgig im S. durch die n. Rhön, im N. durch den w. Thüringer Wald, der hier seinen Endpunkt hat. Eisenach (38).

11. herzogtum Sachsen-Meiningen.

[2468 qkm, 278 357, zu 97,4% evangelische E. Lanbesfarben: Grun, Beiß.]

Es besieht ebenfalls aus mehreren voneinander getrennten Gebieten. Das Hauptland zieht sich bogenförmig, dem Werratale solgend, um den Südwestabhang des Thüringer Waldes, greift aber ostwärts quer über "den Wald" auch in das Saaletal hinüber. — Herzog Georg II. 1 Ministerium, 1 Kammer.

Stabte: Reiningen (17), Saalfelb (14), Sonneberg (16 - Landgemeinde).

12. Bergogtum Sachfen-Altenburg.

[1324 qkm, 216 128, zu 96,2% evangelische E. Landesfarben: Beiß, Grun.]

Zwei Hauptteile, sast ganz auf der dem Bogtlande nordwärts vorliegenden Hügellandschaft: der Ostkreis an der Pleiße, der Westkreis an der Saale. Im allgemeinen wenige Städte, aber viele ansehnliche Dörfer. — Herzog Ernst II. 1 Ministerium, 1 Kammer. Hit. Altenburg (40).

¹ Fr. Regel, Sanbesfunde von Thuringen. 4. Muff. Bredfau 1918,

13. Bergogtum Sachfen-Coburg und Gotha.

[1977 qkm, 257 177, zu 97,4% evangelische E. Landesfarben: Grun, Weiß.]

Es besteht ebenfalls aus zwei voneinander getrennten Haupt- und mehreren Nebengebieten. Der s. Hauptteil, das Herzogtum Coburg, liegt am Südfuße, der n., das Herzogtum Gotha, auf dem Nordende und am Nordsuße des Thüringer Waldes, reicht aber bis zu dessen höchsten Bergen hinan; jenes gehört zum Maingebiet, dieses zum Elb- und Werragebiet, dort fränkische, hier thüringische Bevölkerung. Gothas s.w. Grenze bildet der Kennsteig vom Inselsberge die nahe an den Beerberg. — Herzog Karl Eduard. 1 Ministerium; jeder Landesteil hat einen Sonderbandtag, die zusammen einen gemeinsamen bilden.

Sauptstädte: Coburg (24), Gotha (40).

14. und 15. Die Fürstentümer Schwarzburg-Rudolstadt und Schwarzburg-Sondershausen.

[Jenes 941 qkm, 100 702 E.; bicfes 862 qkm, 89 917 E. Lanbesfarben: Blau, Beiß.]

Die Fürstentümer bestehen aus je zwei Stücken in der Oberherrschaft, am Nordabhange des Thüringer- und des Frankenwaldes, wo Waldwirtschaft und Hausgewerbe vorherrschen, und in der Unterherrschaft, zwischen Unstrut und Helme, n. von jener im Preußischen.

Da die Linie Sondershausen 1909 ausgestorben ift, stehen beide Länder in Personalunion. Fürst Karl Gunther. Je 1 Ministerium und 1 Landtag.

Stadte: In Rudolstadt die gleichnamige Hft. (13), in Sondershausen Arnfladt (18), Conders. hansen (8).

16. und 17. Die Fürstentumer Reuf Alterer und Jungerer Linie.

[Benes 316 gkm, 72 769 E.; biefes 827 gkm, 152 752 E.]

Kleine, dichtbevölkerte Ländchen im Gebiete der Beißen Esser. Reuß J. L. zerfällt in das Ober- und das Unterland.

Da Fürst Heinrich XXIV. von der Alteren Linie behindert ist, stehen beide Länder unter Heinrich XXVII. von der Jüngeren Linie in Personalunion. Je 1 Ministerium, 1 Landtag. Landesfarben: Schwarz, Rot, Gold.

Sauptftädte: Gera (49, 3. L.), Greig (23, A. L.).

Bergland des Ronigreichs Sachfen.

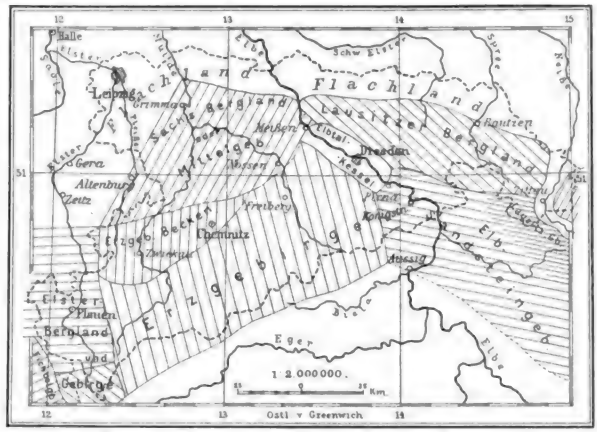
Der Nordabhang des Erzgebirges senkt sich in das Tiefland durch zwei Stusen, das Erzegebirgische Beden und das Sächsische Bergland, hinab. Dieses wird durch die Elbe abwärts Meißen vom Lausiker Berglande getrennt, das den Nordwestabhang des Lausiker Gebirges bildet. Zwischen diese Berglandschaften ist eingebettet der Elbtal-Ressel von Pirna dis Meißen. — Westlich ist an das Erzgebirge gedrängt das Elstergebirge und das ElstersBergland, gewöhnlich zusammengesaßt als Bogtland. Es war im alten Reiche ein unmitteldares Besitztum der Kaiser und wurde durch Bögte (vocatus, advocatus) verwaltet, die im Schlosse Vogtsberg bei Olsnit ihren Six hatten.

a) Das Erzgebirgische Beden ist eine flache, im Mittel gegen 400 m hohe Mulbe von dreiedigem Umtisse zwischen zwei Falten, zum Teil gefüllt mit Steinkohlen führenden Schächen, und auf Grund der Schähe, die aus ihnen gefördert werden, hat sich hier eins der wichtigsten Industriegebiete des Reiches entwidelt.

Seit 1693 erhalten famtliche Beintiche ber Reugen, auch bie nicht regierenben, eine fortlaufenbe Biffer bis 100.

Chemnip¹, erste Gewerbestadt Sachsens (310), mit großartigen Spinnereien, "das sächsische Manchester", und sehr bedeutendem Maschinenbau. Weithin erstreden sich ringsumher in den Flußtälern die langgestredten Fabrikörser. — Rach W. hin Glauchau, Meerane und Crimmitschau (25—29 000 E.), Site der Spinnerei, Weberei, Färberei und Maschinensabrikation. — S. davon Zwidau, mit ansehnlichen Steinkohlenwerken und überaus reicher Erzeugung von Roheisen (74).

- b) Das Sächsische Bergland, richtiger Hügelland, ist die Stätte gedeihlicher Landwirtschaft und besitt keinen größeren Ort außer Altenburg (40), der gewerbtätigen Hit. des Herzogtums Sachsen-Altenburg. Die Umgegend ist außerst fruchtbar und der Bohlstand ber auch durch ihre Landestracht bekannten Altenburger Bauern sprichwörtlich geworden.
- c) Der schmale Elbtal-Ressel ift durch einen Einbruch der Erdrinde entstanden, gestattet, durch die einschließenden Höhen geschützt, bei einer Jahreswärme von 9° jeglichen Andau und ist sogar dem Bein-



50. Dberflachenformen und Dauptfluffe Sachfens. (Bgl. Bend, Unfer Biffen bon ber Erbe, 11.)

bau günstig. Der Boben birgt bazu treffsiche Kaolin- und Porzellanerde-Lager, aus denen die Meißener Porzellanmanusaktur, als die älteste des Reiches 1710 gegründet, ihre Stoffe holt. Inmitten einer lachenden Landschaft erhebt sich Dresden (560), Haupt- und Residenzstadt, das schöne "Elbstorenz", in das die Kurfürsten, die mehrere Menschenalter hindurch zugleich Herrscher von Polen waren, den Geschmad und die Kunstwerke Italiens übertragen hatten. Davon zeugen Bauwerke und ausgezeichnete Sammlungen (die weltberühmte Gemäldegalerie); diese wie die herrliche Lage am Eingang in die Sächsische Schweiz und das milde Klima haben viele Fremde zum dauernden Wohnsise nach Dresden geführt. Links der Elbe die Altstadt, rechts die Reustadt. Die Lage vor dem bedeutendsten n. Ausgangstore des Böhmischen Kessels zog einen sehr lebhaften Durchgangsverlehr an und erward der Stadt namentlich in den Schlessischen Kriegen wie 1813 eine besondere Bedeutung als Wassenplas. Neuerdings ist sie mit Hilse benachbarter Kohlengruben auch gewerblich sehr tätig. In der Nähe Schloß Pillnis. Die prächtigen Berglehnen an der Elbe sind mit Weinbergen, Landsigen und Schlössern geschmückt. Unweit w. der Hit.

¹ Un die herrschaft der Slawen, benen das Land im 10. Jahrhundert wieder abgenommen wurde, erinnern viele Ortsnamen: Baupen, wendisch Budissin – Ort der Budis, Chemnig steinhaufen, vom Flusse kamonica (Steinbach), Dresden – Waldsallen. Leivzig, von Upa, die Linde – Lindenplat, Weißen – Grenzort, Pillnig – Sägemühle, Plauen, plava – Flöhort, Littau – Kornheim, Zwickau – Siedlung des Cvit (etwa Schlaufopf).

2. Bild S. 229.

der Schlachtort Kesselsdorf (1745), s. Maxen (1759). — Am n. Ende des Kessels Meißen (36), die alte hft. der Rarkgrafschaft, vom deutschen König Heinrich I. gegründet. Dom und Albrechtsburg schaffen ein eigenartig schönes Stadtbild.

d) Das **Bogiland** (früher Boigtland), durchflossen von der Weißen Elster, ist zwar überall bergig, eneicht aber doch nur in einem Gipfel 769 m und bildet darum ein niedrigeres Durchgangsland zwischen dem Fichtel- und dem Erzgebirge, die beibe höher sind. Trop der Armut an Bodenschäpen hat sich aus dem hausgewerbe eine blühende Industrie in Webwaren entwidelt, zu der Wolle und andere Stoffe aus überseeischen Gebieten herangeführt werden müssen.

Plauen, an ber Weißen Elster, die alte Ht. des Bogtlandes, jest rasch wachsend; Herstellung der sogenannten "weißen Waren", verbunden mit bedeutender Maschinen- und Handstiderei (125). — Reichenbach i. B., nahe der Grenze von Reuß, Weberstadt und Bahnknotenpunkt (30). — Greiz, Ht. des Fürstentums Reuß ä. L., in prächtiger Lage an der Elster, betreibt ebenfalls Großgewerbe in Wollwaren (23).

18. Ronigreich Sachfen1.

[14993 qkm, 4,8 Mill. E.; auf 1 qkm 320 E., der volksdichteste Staat in Europa. Bei gleicher Bolksdichte würde das Deutsche Reich über 173 Mill. E. haben. 93,7% Evangelische, 4,9% Katholisen, 0,4% Juden.]

Das Land enthält in Dreiecksgestalt den größeren Teil der n. Abdachungen des Erzgebirges und des Lausißer Gebirges dis in die Nordbeutsche Tiesebene; die Ostecke berührt den Meridian von Stargard. Höchster Punkt ist mit 1213 m der Fichtelberg im Erzgebirge.

Bahrend die Temperatur bes waldreichen und landschaftlich schönen Erzgebirges in einzelnen Gegenden den Kartoffel- und Haferbau taum zuläßt?, tann an der Elbe sogar Weinbau getrieben werden. Der Wald (25,8%) wird musterhaft bewirtschaftet und ist im Erzgebirge die Grundlage bedeutenden Gewerbsleißes, namentlich in Holzwaren. Eine reiche Kornkammer bildet der treffliche Lehmboden zwischen Meißen, Rochlit und Leipzig; die Lommatscher Pflege wird die "Korntenne und Schmalzgrube" Sachsens genannt. Alls ärmster Strich der Riederungen erscheint die Dresdener Heide. Die ausgezeichnete Schafzucht ("Elektoralwolle") geht unter ben ungunstigen hanbelsverhaltnissen zurud. Das Ameralreich lieferte Stein- und Brauntohlen, Silber-, Blei-, Eisen-, Nidel-, Robalterze. Im Anschluß an diese freilich jest zum Teil erschöpften Bobenschäte hat sich eine bebeutende Industrie entwidelt, die eine zehlreiche Menschenmenge ernährt. Gleich Belgien, wo vielfach ahnliche Berhaltnisse ber wirtschaftlichen hilfsquellen vorliegen, zählt Sachsen zu den ersten Industrielandern der Erde, namentlich mit dem Erzgebirge und seinen Borftufen. Gegenstände dieser Gewerbtätigkeit find vor allem: Baumwollund Bollverarbeitung, Dafchinenbau, Leinweberei, Bergbau und huttenwefen. Beltbekannt ist die Industrie in Musikwerken im Bogtlande, und die Eisenindustrie blüht, obwohl ihr Rohswff weither zugeführt werden muß. Das Bahnnet hat eine Dichte von 221,5 km auf je 1000 gkm, und an Schandau, im Elb-Sandsteingebirge, schwammen 1911: 2,5 Mill. t Guter auf ber Elbe, meift abwarts und aus Ofterreich, vorbei. Bon Belgien unterscheibet sich Sachsen jedoch nicht bloß durch die Einheitlichteit seiner Bevölkerung, da die 40000 Wenden (zumeist in der Lausip) neben der Aberzahl der Deutiden nicht zu rechnen sind, sondern in weit höherem Grade durch die allgemein verbreitete Bolksbildung, die ihm im Deutschen Reiche mit den ersten Rang anweist.

Seichichtliches. Die Grafen von Bettin, seit 1089 Markgrasen von Meißen und seit 1247 im Besit von Thüringen, wurden unter Friedrich dem Streitbaren Kursürsten von Sachsen-Wittenberg. Bon den beiden Linien, der ernestinischen und der albertinischen (seit 1485), erlangte die zweite unter herzog Morit durch die Schlacht von Mühlberg (1547) die Kur mit den Kurlanden. 1635 kamen dazu die beiden Lausitzen, 1806, nach der Schlacht von Jena, durch Napoleon I. auch der Königstitel und das Großherzogtum Barschau, aber 1815 mußte die größere n. Hälste des von den Verbündeten eroberten

¹ B. Ruhle, Landestunde des Agr. Sachsen. Leipzig 1912. ² Oberwiesenthal im Erzgebirge hat bei 922 m Höhe im Januar — 8,4, im Juli + 13,4, im Jahre 4,4 Grad Durchschnittswärme.

Königreichs Sachsen an Breußen abgetreten werben. König Friedrich August. — 6 Ministerien. Die 1. Kammer bes Landtages besteht aus 47 Mitgliedern, die 2. aus 43 Abgeordneten ber Städte und 48 bes platten Landes, auf 6 Jahre gewählt. Landesfarben: Weiß, Grün.

Einteilung in fünf nach Städten benannte Kreishauptmannschaften, die annähernd mit gewissen natürlichen Landesabschnitten zusammentressen.

1. Kreishauptmannschaft Dresben, ber mittlere Teil bes Landes, zu beiben Seiten ber Elbe. 4337 qkm, 1 350 287 E., Dichte 311.

Stabte: Dreeben (560), Freiberg (36), Deigen (36).

2. Bauten ober die sachsische Oberlausit, die Oftede des Konigreichs, welche die Quellgebiete ber Schwarzen Elster und ber Spree, sowie das mittlere Gebiet der Neiße umfaßt. 2470 qkm, 443 549 E., Dichte 180.

Städte: Baugen (33), Bittau (38).

3. Chemnit, vom höchsten Teile bes Erzgebirges n.w. hinab bis ins Erzgebirgische Beden, ber blühenbste Gewerbebezirk bes Reiches nächst bem noch bichter (624) bevölkerten Reg.-Bez. Düsselborf. 2072 qkm, 920 543 E., Dichte 444.

Städte: Chemnit (310), Glauchau (25), Meeranc (25).

4. Zwidan, die s.w. Ede, der sächsische Anteil am Bogtland, an der oberen Elster und Zwidauer Mulbe, Hauptsit des sächsischen Wollgewerbes. 2578 qkm, 857 440 E., Dichte 337.

Stabte: Crimmitichau (29), Plauen (125), Reichenbach (30), Zwidau (74).

5. Leipzig, die n.w. Ede bes Königreichs, Gebiet ber mittleren Mulbe, ber Pleiße und ber Beißen Elfter. 3567 qkm, 1 234 623 E., Dichte 346. Leipzig (625).

Rorddeutsches Tiefland.

Das weite Nordbeutsche Tiefland ist ein Teil des großen Nordeuropäischen Tieflandes, das von den Pyrenäen bis an den Ural reicht und um dessen Südende herum mit den kaspischen und den sibirischen Flächen zusammenhängt. Seine Küste mißt innerhalb der Reichsgrenzen 2250 km. An seiner breitesten Stelle von Ratidor dis Richöft (Höst = Kap) in Westpreußen, nahe ö. vom 18. Meridian, mißt es 533 km, von Emden dis an den Spirdingsee 15 Grade = 950 km. Es wird durchzogen von zwei niedrigen Höhenzügen, dem Nördlichen oder Baltischen, im Turmberg 331 m hoch, und dem Südlichen Landrücken, der im St. Annaberg in Schlesien, n. von Cosel, 410 m erreicht. Zwischen ihnen liegt im O. eine wirkliche Tieflandsmulde, in welcher der Lauf der Gewässer vielsach gestaut war, so daß hier die preußischen Herrscher in der Entwässerung der Brüche und der Kanalisierung der Ströme eine rühmliche Tätigkeit entwickln konnten. Dann solgt als vierter der annähernd parallelen Streisen die Südliche Tieflandsmulde am Rande des Mittelgebirges. Im ganzen ist der ostdeutsche Teil des Tieflandes, dem diese vier Streisen zumeist angehören, überwiegend hügelig, auch noch das Gebiet zwischen Elbe, Aller und Leine, der Westen aber auf weite Strecken hin vermoort und flach.

Der größte Teil bes Flachlandes birgt etwa 70 Seelen auf 1 qkm, sieht also weit unter dem Mittel des Reiches, während die durch Fruchtbarkeit ausgezeichneten Gebiete, wie die Zuderrübengegenden von Breslau und Magdeburg, 120—180 und mehr aufzuweisen haben, ebenso der durch Bodenschäße und Fruchtboden ausgezeichnete flachere Teil des Harzvorlandes, serner die Umgebungen der großen Hasenstädte — vor allem die von Hamburg-Altona — und das Steinkohlengebiet von Oberschlessen gar noch darüber. Außer den Häsen an den Strommündungen sind die größeren Städte zumeist als Übergangspunkte über die Ströme entstanden und sammeln, wie früher die Landstraßen, so jeht die Eisenbahnen in natürlichen Mittelpunkten. So Leipzig, Halle, Berlin, Magdeburg, Hannover. Der Durchgangsverkehr läuft vor allem in w.ö. Richtung.

Das Nordbeutsche Flachland ist ein Gebiet wohlentwickelter Flüsse, und da diese für seine Gliederung wie seinen Berkehr mindestens ebenso wichtig sind wie seine Oberflächengestalt, ist es zweckmäßig, sie zuerst zu betrachten.

1. Der Rhein gehört dem Flachlande nur mit seinem Unterlaufe an und

ift bereits S. 40 und 103ff. behandelt.

2. Die Ems, 240 km kürzer als die Mosel, entspringt am Südabhange des Lippischen (Teutoburger) Waldes auf der durch Pferdezucht bekannten Senner Heide, nimmt rechts die Hase und die Leda auf, sließt durch den Dollart und mündet in den beiden Armen Oster- und Wester-Ems. Die zweite ist die eigentliche Schiffahrtsstraße. Zwischen beiden liegt die Insel Borkum (30 qkm), die einzige der Oststessichen, die sich eine größere Fläche Marschlandes erhalten hat. Starke Festungswerke zum Schutze der Emsmündung. (S. Vild 111, S. 243.)

Die Hase, von der Nordseite des Teutoburger Waldes, teilt sich 15 km ö. von Denabrud und schickt einen Arm in die Else, einen linken Zusluß der Werre, die in die Beser geht; also eine — jest durch ein Pfahlwert geregelte — Gabelung.

3. Die **Beser**, etwa halb so lang wie die Elbe, entsteht aus der Vereinigung der im Unterlause kanalisierten Fulda (von der Rhön), mit der Eder links, und der Berra¹ (vom Thüringer Walde) bei Münden, durchbricht das freundliche Beserbergland, erreicht bei Minden durch die Bestsälische Pforte das Niedersächsische Tiesland, ist seit der großartigen Regelung und Tieserlegung des Strombettes dei Bremen Seeschiffen von bir m Tiesgang zugänglich, soll hier auf 7 m vertiest werden und hat 411 km Fahrrinne. Ihre Mündung drängt seit der Giszeit nach Osten. Nebenslüsse

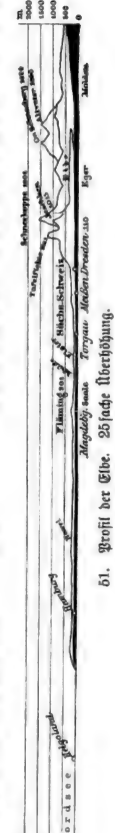
lints:

rechts:

- 1. Die Diemel (bei Carlshafen), vom Binterberger Hochlande.
 - 2. Die Berre (oberhalb Minden).
- 1. Die Aller (bei Berben, fpr. fchrben), mit ber Ofer und ber Leine, beibe links.
- 2. Die Lesum entsteht aus Bumme und Samme.
- 3. Die Sunte, burch ben Dummer.
- 3. Die Geefte, bei Geeftemunbe.

4. Die **Elbe**, etwas fürzer als der Rhein, vom Riesengebirge, als Elbseissen und Beißwasser 1384 m hoch entspringend, bricht, nur 110 m hoch, durch das Elb-Sandsteingebirge bei Dresden und durchquert den Südlichen Landrücken bei Magdeburg; dis Hamburg können Handelsschiffe größter Art mit der Flut gelangen, aber oft erst, nachdem sie einen Teil ihrer Ladung abgegeben haben. Die Elbe wird schiffbar nach dem Eintritte der Moldau, ist auf 650 km Schiffen von 800 t zugänglich und hat 846 km Fahrrinne, ihr ganzes Stromnetz kaum weniger als das des Rheins, und dadurch wie durch ihre Seitenkanäle wird sie zum wichtigsten Strome des deutschen Flachlandes. Die Flut dringt in 4 Stunden durchschnittlich 140 km weit auswärts und sleigt bei Hamburg dis 1,0 m, an der Mündung bei Curhaven dis 2,88 m. Durch zwei Kanäle hat der Strom gleichsam zwei Mündungen in die Ossse empfangen.

Die Fahrstraßen bes Elbgebietes sind 3108 km lang, bavon 2454 über 1,5 m tief, bei ber Weser betragen die Zahlen 1016 und 529 km. Geplant werden für den niedrigsten Basserstand 1,25 m Fahrtiese unterhalb, 1,10 m oberhalb der Saalemundung.



² Sie ist der eigentliche Quelistuß und führte im Althochdeutschen den gleichen Ramen wie die Beset: Wisuraha, Wisara, Wesera, woraus durch Assimilation Wiraha, Worraha und dann Betra wurde. — * Mit dem Abbrunnen als hauptquelle. — * Entfernung in der Luftlinke bis zur Mündung 656 km. Dohe der Moldaumundung 155, der Saale 50, der havel 23. — * S. Bild S. 230.

v. Cenblis, Danbbuch. 26. Bearbig.

Die Elbe nimmt folgende Nebenflüsse auf links:

1. Die Moldau (bei Melnik), vom Böhmer Walbe, mit ber Beraun links und ber Sazawa [ficiawa], beutsch Sasau, rechts.

2. Die Eger, bei Theresienstadt, bom Fichtel-

gebirge.

3. Die Mulde, unterhalb Dessau, entstanden aus der Zwidauer und ber Freiberger Mulde, vom Erz-

gebitge.

4. Die Saale¹, vom Fichtelgebirge (daran Jena, Naumburg, Weißenfels, Merseburg, Halle), mit der J1m (daran Weimar), Unstrut und Bode links und der Weißen Elster rechts.

5. Die Ohre. Eine Linie, die ihren Flußlauf burch das Bruchland des Drömling verlängert, trifft das in gleicher Richtung laufende Flußbett der Aller und zeigt einem kunftigen Kanal den Beg.

rechts:

1. Die Iser, bom Jergebirge.

2. Die Schwarze Elster, oberhalb Wittenberg, aus bem Laufiger Berglande.

- 3. Die Havel, bei Werben, kommt im Bogen aus bem S.D. von Meckenburg-Schwerin und nimmt bei Spandau die 398 km lange Spree links auf, die von oberhalb Baupen herkommt, den Spreewald in zahllosen Wasserläusen durchzieht und durch Berlin fließt. (S. nebenstehendes Buntbild und Bild 96, S. 233.)
- 4. Die Elbe, bei Domis, fließt burch bie Maris,
- b. i. Kleines Meer (117 qkm). 5. Die Stor, in Holftein.

6. Die 31menau (batan Lüneburg).

7. Die wasserreiche Ofte, bom Ruden ber Luneburger Heibe.

Küstenflüsse. Die Eider wird durchschnitten vom Kaiser Wilhelm-Kanal, der, 98,65 km lang, seit 1895 Elbmündung und Kieler Bucht verbindet. (S. S. 148.) Die Trave, bei Lübeck, die bis dahin auf 8 m vertieft werden soll, und die Warnow [warnd], bei Rostock.

5. Die **Ober**, d. i. Wasser, 908 km lang, vom Odergebirge² im Niederen Gesenke vorwiegend in n.w. Nichtung (an ihr Natibor, Oppeln, Brieg, Breslau, Glogau, Franksurt, Cüstrin und Stettin). Sie erweitert sich vor ihrer Mündung zum Stettiner Haff, das links noch die Uker und die obere Peene ausnimmt, und bildet mit ihren drei Mündungen, Peene, Swine und Dievenow, die Inseln Usedom und Wollin. Von Cosel an ist der Strom für die Großschiffahrt leistungsfähig insolge sorgfältiger Regelung³, und die Fahrrinne des Haffs soll auf 7 m vertiest werden. Nebenflüsse

lints:

rechts:

1. Die Oppa, Grenzfluß der beiden Schlesien, vom Altvatergebirge.

1. Die Malapane.

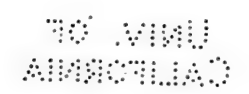
Durch die Salgte murben ber Saale die Gewäffer aus ben beiben Seen bes Mansfelber Seefreifes zugeführt. Seit 1895 aber ift der 8,74 akm messende "Salzige See" trodengelegt, well seine Gewässer die Mansfelder Gruben zu erfäusen brohten. Der neinere "Sube See" besteht noch.

^{*} Als hauptquelle wird der "ummauerte Brunnen" bei der Sägemühle Lieselsberg d. von Olmüt angesehen.

* Seit den Schlesischen Kriegen ist der Strom von Jahrzehnt zu Jahrzehnt durch Regelung ganz erheblich verkürzt worden, so zwischen der Reißemündung und Brieg um 36,5 v. H. In den Jahren 1816—94 haben Staat und Gemeinden 81 Mill. K für die Oder ausgegeben. Rutdare Wasserstaffen im Odergebiete 1708 km = 1 auf 80 qkm, im Rheingebiete 1:42.

UNIV. OF CALIFORNIA





- 2. Die Glaber Reiße, vom Glaber Schneeberge.
- 3. Die Beiftrit ober bas Schweibniger Baffer.
- 4. Die Rabbach, von den n. Borbergen des Riefengebirges, mit der Bütenden Reiße rechts.
- 5. Der Bober, vom Riesengebirge, mit bem Dueis links, vom Jergebirge.
 - 6. Die Laufiger Reiße, bom Jergebirge.
- 2. Die Bartsch (oberhalb Glogau), schissbar von Militsch an.
- 3. Die Barthe, bei Custrin, verstärkt durch bie Repe rechts; jene ist auf 405, diese auf 236 km schiffbar.
 - 4. Die Ihna.
- 7. Die Uter (bei fidermunde), aus ben Uter-Seen, ins Stettiner Saff.
- 8. Die Beene, unterhalb Antlam, entfließt bem Ralchiner Gee.

Rüstenflüsse: Persante (baran Kolberg), Stolpe (baran Stolp).

6. Die **Beichsel**, in drei Quellflüssen — Schwarze, Weiße und Kleine Weichsel — von den Bestiden, bildet an der Montauer Spize ein Delta: rechts geht die Nogat ins Frische Haff, der Hauptam nordwärts durch einen neuen Durchstich bei Schiewenhorst in die Danziger Bucht. Die früher nach Danzig sich abzweigende Danziger Weichsel und die nach O. gehende Elbinger Weichsel sind tote Urme geworden.

Die Beichsel befördert die Erzeugnisse des Ostens (Getreide, Holz, Hans), und den Hauptteil ihrer Schisserbevölkerung bilden die Flissen, d. i. Holzslößer, auf ihren "Trasten", den endlosen, zusammengebundenen Holzslößen mit der weiß-blau-roten russischen Flagge. Die Beichsel ist namentlich unterhald Ihden zur Zeit des Eisganges ein ungestümer Strom, die Gesahr der Eisversehungen wird gesteigert, weil sie so state Krümmungen hat und weil ihre oberen, südlichen Teile früher auftauen als die unteren, nördlichen. Weichsel und Nogat strömen durch das Delta in Betten, die weit höher liegen als das umgebende Land, und die Gesahr war vor allem groß, wenn die Eismasse aus der ungeteilten Weichsel in die Rogat ging, am schlimmsten 1855. Jest ist dem einigermaßen vorgebeugt. Eigentümlich ist der Weichsel vor allen europäischen Flüssen die Beränderlichseit des Lauses durch Unterwühlen der User, Wegreißen, Inschwemmen und häusiges Berlegen der Kinne, so daß tote Häsen in gewisser Entsernung ihren Lauf begleiten. Auf preußischem Gebiete hat dieser 18 gute Häsen mit Schienensträngen, auf dem russischen Leinen. Stromlänge 1080 km, auf preußischem Gebiet 225 km, Lustlinie von der Quelle nach der Mündung 530 km. S. auch Bild 97, S. 234.

Nebenflüffe

1. Die Pilic[3]a.

linfs:

redits:

- 1. Der Dungjec [bundjätz], vom Nordabhange ber Hohen Tatra, mit dem Poprad ober ber Popper rechts.
 - 2. Der Can[gann], bon ben Balbfarpaten.
- 3. Der Narew, vom Baltischen Landruden, mit bem Bug links. Im Quellbezirke ber rechten Buflusse bes Narew: ber Spirbing, ber Johannisburger See und mehrere andere Flus- und Quellseen.

2. Die Brahe, durch den Bromberger Kanal mit ber Repe verbunden.

Der Bug steht nach D. mit ber Pina, bem Pripet und bem Onjepr, ber Narem mit dem Niemen burch Kanale in Berbindung.

Rüftenflusse: Der Elbing, Abfluß des Drausen-Sees, mit dem Oberländischen Kanal (j. S. 149), und die Passarge, ins Frische Saff.

7. Der Pregel, d. i. Holzsluß, entsteht aus 1. der Angerapp, die dem Mauersee (104 qkm) entspringt; 2. der Pissa, daran Gumbinnen; 3. der Inster. Sein größter Nebenfluß ist die Alle links, daran Allenstein und Friedland, vom Südosten her von der russischen Grenze. Der Pregel mündet, nachdem er die Deime rechts ins Kurische Haff entsandt hat, ins Frische Haff, füllt den neuen Königsberger Seekanal (s. S. 155) und geht durch das 6½ m tiese Seegatt von Pillau in die Oftsee.

Der Pregel führt diesen Namen unbestritten erst von da an, wo er schiffbar wird, d. h. von der sesten Brude bei Insterdurg an, wo ehemals die Inster zusammen mit der Angerapp den Pregel bildete; jest ist die Inster, nachdem sie ihren Lauf abwärts verschoben hat, der erste rechte Nebenfluß des Bregels.

8. Die **Memel** oder russisch der Njémen strömt starken Lauses ins Kurische Haff. Die Ruß rechter, die Gilge linker Mündungsarm. Die Memel trägt vor allem die endlosen Flöße aus dem litauischen Baldgebiet.

Die Leistungsfähigkeit der Flüsse ist in gewissem Grade nach der **Bassermenge** zu bemessen, die sie an dem Punkte besitzen, wo die Gezeiten sie nicht mehr unmittelbar beeinslussen, oder vor der Stromteilung in Mündungsarme. Es senden abwärts im Mittel Sekunden-Kubikmeter¹:

Rhein	be	i	En	ım	eri	id		2330	Elbe							٠	712	Bregel		٠				67
																		Diemel						
Weser								300	Beid	jel	,		*				967	Donau				٠		6240

Richt minder wichtig ist der Ausban der Fahrrinne in den Haupt- wie den Nebenslüssen, und darin übertressen der Rhein von Straßburg dis an die holländische Grenze, die Weser von Bremen dis an die Mündung, ebenso die Elbe von Hamburg abwärts und die Strecke im König-reich Sachsen, der Mündungslauf der Trave und der Oder alle anderen Stromstrecken.

Daß das Deutsche Reich 15 300 km sahrbare Wasserstraßen besitzt, darunter 3414 für Schiffe über 600 t, verdankt es nicht nur seinen Flüssen, sondern dazu tragen, wenn auch noch nicht in dem großartigen Maße wie in Belgien und den Niederlanden, seine Kanäle bei. Die bedeutenderen unter ihnen streben das Ziel an, 600 t-Schiffe tragen zu können, die meisten älteren sind aber noch weit davon entsernt. Die wichtigsten Kanäle (s. die Karte S. 150) sind von W. nach O.:

- 1. Der Dortmund—Emshäfen-Ranal geht, nachdem er das große Schiffshebewert bei henrichenburg hinter sich hat, über die Lippe, an Münster vorbei, bis an die Hasemündung, dann, mehrfach das Bett der vertieften Ems benußend, die 9 km vor Emden und zulet als Seitenkanal neben dem Fluß in den Emdener Hasen; er ist für 600 t-Schiffe und etwas schwerere sahrbar. Länge 283 km, Tiefe 2½ m, Spiegelbreite 30 m, Sohlenbreite 18 m.
 - 2. Ems-Jabe-Ranal, zwischen Emben und Wilhelmshaven, für 200 t-Schiffe.
- 3. Raiser Wilhelm-Kanal. An seinen beiden Endpunkten Brunsbüttel, an der Elbmündung, und Holtenau, n. von Kiel, liegen durch hydraulische Maschinen betriebene Doppelschleusen für Ein- und Aussahrt. Spiegelbreite 64, Sohlenbreite 22, Tiese in der Mitte des Bettes 9 m. Fahrzeit rund 10 Stunden. Er dient unserer Kriegs- und Handelsslutte als sicherer Weg zwischen Nordsee und Ostsee und kürzt die Fahrt zwischen den Häfen dieser Meere um etwa 400 Seemeilen = 750 km ab. Der Kanal wird nunmehr mit 223 Mill. M Kosten auf 11 m vertiest, die Sohle auf 44 m verbreitert (s. Vild 105, S. 239).
- 4. Der Elbe—Trave-Ranal beginnt bei Lauenburg, folgt eine kurze Strecke dem Bette der Delvenau, steigt zum Möllner See hinauf, benutt das erweiterte Bett des alten Stecknis—Delvenau-Kanals und mündet 4 km oberhalb Lübeck in die Trave. 7 Schleusen, Länge 67,0 km, Breite 32/22 m, Tiese 2 m, Fahrtdauer bei 5 km in der Stunde 20 St.

¹ Rach Sentel im Weogr. Anzeiger 1912, G. 266 ff.

- 5. Bereits weit vorgeschritten ist der Bau des **Rhein—Leine-Kanals**, der auch für 600 t-Schiffe bestimmt ist. Er solllausen von Auhrort nach herne, dann mit Benutung des Dortmund—Emshäfen-Kanals nach Bevergern—Bramsche—Schleusentreppe nach der Weser-Minden—Hannover, dazu Zweigkanäle nach Osnabrück und Linden. Länge 314 km, Baukosten 251 Mill. M. Er wird freilich ein Torso bleiben, solange er nicht die Elbe erreicht und damit den Anschluß an
- 6. die martischen Basserstraßen. Sie sind, wenn auch nicht ihrer Tiefe nach, so doch nach Lage und Zahl mehr entwidelt als in irgendeinem andern Teile des Reiches und dienen vor allem den Bedürfnissen der Reichshauptstadt. 1908 umfaßte das Net aller dieser Basserstraßen mit den Flüssen rund 1350 km. (S. Fig. 54, S. 162.)

Der tiefe, neue Ober-Spree-Ranal erschließt, 87,0 km lang, ben größten Oberkähnen die Fahrt von Hamburg bis Breslau. Er beginnt an der Ober bei Fürstenberg und läuft durch die Niederung, durch die sich einst die Oder in das heutige Bett der Spree ergoß, über Müllrose, den kleinen Friedrich Wilhelms-Kanal benupend, in den Sebeliner See. Im S. wird Berlin umgangen burch den 1906 vollendeten Teltow-Kanal von Glienide, an der Havel bei Botsbam, bis zur Dahme, f. von Copenid an der Spree, 37 km lma, für 600 t-Schiffe 1. — Bur Berbindung von Ober und Havel dient der Finow-Kanal (53,6 km); als Abfürzung der Havelfahrt ber Hauptgraben; zur näheren Berbindung mit der Elbe der Plauesche Kanal (30 km), ber vom Plauer See bei Brandenburg ausgeht und ebenfalls einer beutlich vorhandenen alten Flugniederung folgt; ber Rhin, rechter Nebenflug der Havel, fteht mittels des Ruppiner Kanals mit der Kapel nach D. in Berbindung (15.5 km). Stark geförbert ist der Bau des 100 km langen Großschiffahrtsweges Berlin-Stettin. Er geht von der Spree-havel aus im Bogen über Spandau, neben bem Finow-Ranal weiter, ber für 170 t-Schiffe bestehen bleibt, senkt sich bei Nieberfinow mittels einer "Neptunstreppe" von 36 m Höhe (10 m mehr als die Treppe bes Banama-Ranals bei Gatun) mit 5 Schleusen, tritt etwas oberhalb Schwedt, bei Peepig, in die Ober und soll bis Swinemunde fortgeset werden. Sein Titel barf nicht etwa zu der Annahme verleiten, daß Berlin nunmehr Seehafen werden würde, denn er ift ebenfalls nur für 600 t-Schiffe bestimmt. Spiegelbreite 33, Tiefe ber Mitte 3 m. Die Schleusentammern find 215 m lang, 19 m breit, so daß 6 Rahne auf einmal aufgenommen werben können. Die Schleusen des Panama-Ranals besiten 275 m Lange.

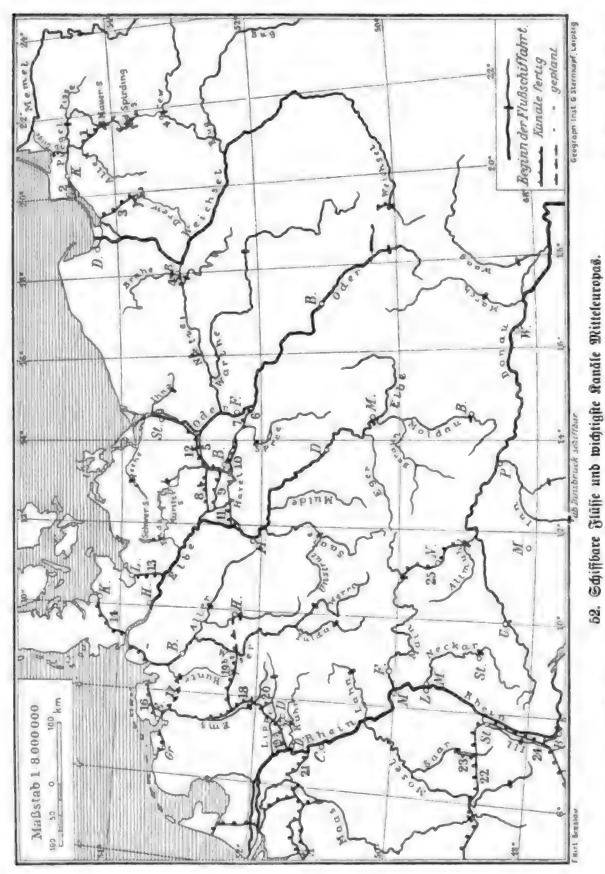
- 7. Der Bromberger Ranal, 26,5 km lang, mit 10 Schleusen, verbindet Brabe und Rege.
- 8. Der Oberländische Kanal, 145 km lang, verbindet den Elbing und dadurch die Nogat mit den Seen des Oberlandes. Er besit fünf geneigte Ebenen von 14—25 m Höhe.
- 9. Gebaut wird sodann der **Masurische Kanal**, der, von der Nordwestspise des Mauersees ausgehend, unfern Allenburg die Alle erreichen und so die einsamen Seen des Preußischen Landrückens mit dem Seedassen Königsberg verbinden soll. Tiefe 2 m, das Gefälle von 105 m wird durch 7 Schleusen überwunden werden.

Die Basserwirtschaft zu fördern, werden seit 1890 immer mehr Talsperren angelegt. Sie sollen zur Regelung von Hochwassern, sowie zu Krastleitungen bienen und die tieser liegenden Kanäle und Flüsse speisen. Ihre Anlage greift zwar ties in das Naturleben ein und hat hie und da alte Siedlungen verdrängt, aber die aufgestauten Beiher haben mit ihren langen Flächen die Schönheit der Landschaft eher gefördert als geschädigt. Die bedeutendsten sind bisher die Urst-Sperre mit einem Sperrsee von 216 ha, sodann die Eder-Talsperre, die zum Teil im Fürstentum Balded liegt. Sie schafst einen See von 1200 ha Obersläche, 27 km Länge und 200 Mill. cbm Inhalt und soll mit der Die melsperre (20 Millionen cbm) den Rhein—Leine-Kanal und die Beser speisen, aus der zugunsten jenes Kanals dei Minden Basser herausgepumpt werden wird. Die Bober-Talsperre dei Mauer, 10 km unterhalb Hirscherg, schafst eine Spiegelsläche von 240 ha, die 8½ km am Bober auswärts reicht (s. Bild 93, S. 232/33).

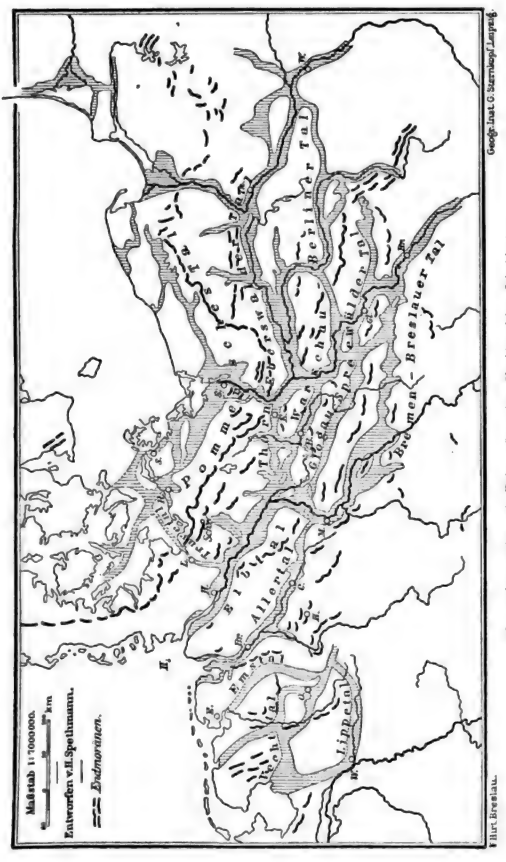
Die Berkehrsbebeutung der 8 größeren Flüsse Nordbeutschlands ist annähernd abzuschätzen aus dem Flusverkehr des größten Hafens an oder nahe ihrer Mündung oder aber nahe der Reichsgrenze. Dieser Berkehr betrug im wasseramen Jahre 1911 in 1000 metrischen Tonnen einschließlich der Flöße, aber ungerechnet den Seeverkehr:

Duisburg-Ruhrort		21 885	hamburg-Altona 10 158 Danzig-Reufahrmaffer	613
Emden		2 607	Cofel 1 606 Ronigeberg-Billau	1 200
Bremen	٠	512	Swinemunde	539

^{1 6.} Bild 104, G. 239,



1. Mahurifder Kanal. 2. Königsberger Seefanal. 3. Eberländifder A. 4. Bromberger R. 5. Kinow.K. 6. Eder—Spree.K. 7. Friedrich Wilhelm.K. 8. Kuppin.—Rhin.R. 9. Hander.K. 14. Kaifer Bilhelm.K. 15. Klodulp.K. 16. Enst. 18. Gens.—Jade.R. 17. Enst. 19. Kaifer Bilhelm.K. 15. Klodulp.K. 19. Ettiner R. 19. Einst. 19. Enst. 19. Enst.



53. Urstromtafer und Endmoranen bes Rorbbeutichen Flachlanbes.

Stromgebiet und Stromlange der bedeutendften Fluffe Mitteleuropas.

(Die im Gebiete bes Deutschen Reiches fliegenben find gesperrt gebrudt.)

Flasse	1000 qkm	km	Flasse	1000 qkm	km	
Donau	817	2860	Moset	28,3	575	
Drau	41	749	Redar	12,5	370	
Elbe	147,7	1165	Dber	118,6	908	
Elfter, Schwarze	5,5	180	Bregel-Ungerapp	15	296	
" Beiße	5,1	195	Rhein	224,5	1320	
Em s	12,5	335	Saale	23,8	442	
havel-Spree	24 + 10	740	Save	91,6	710	
Inn	25,68	510	Schelbe	20	220	
Cabn	5,8	218	Theif.	153	1050	
Maas	49	804	Barthe	53,7	760	
Main	26,4	495	Beichsel	168,5	1080	
Memel	90,6	878	Befer	45,5	520	
Molban	31	321		,	i.	

Die bedeutendften Geen Mitteleuropas.

(Die im Gebiete bes Deutschen Reiches liegenden find gesperrt gebrudt.)

Seen		Flächen- größe in qkm	Größte Tiefe in m	Seen	Hohe ü.d. Reere in m		Größte Tiefe in m
Bobensee	395	538	252	Blattensee	105	591	11
Chiemfee	518	85	73	Spirdingfee	117	119	25
Eibsee		2	28	Starnberger See	584	57	123
Benfer Gee	372	582	310	Steinhuber Meer	37	38	4
Ronigsfee	601	5,2	188	Bierwaldftatter Gee	437	114	214
Mauerfee	117	104	38	Balchenfee	805	27	215
Müris	62	117	22	Buricher Gee	409	88	143

Das Urftromnet. Die heutige Geftalt bes nordbeutschen Stromnetes ift in gevlogischem Sinn jugendlichen Alters, benn gegen bas Ende der letten Bereifung bin zerschnitten die Ströme ben Boben des Flachlandes in der Form, wie sie die Karte S. 151 barftellt. Die Schmelzwässer ber Gletscher sammelten sich zu mächtigen Strömen in ben breiten Rinnen, in benen die heutigen Flusse gar winzig erscheinen ("Maus im Rafige bes Löwen"). Die Gewässer bes Rorbostens vereinigte bie "Urweichsel", führte sie burch bie Mittlere Mulbe, die heute bem Kanalbau einen so gunstigen Boden liefert, bei Hamburg vorbei und fand erst an den schottischen Kusten das Ende ihres Laufes durch den damals trodenen Boden der Nordsee. Die Gemässer bes Guboftens vereinigten sich im Bremen-Brestauer, bann im Glogau-Spree. wälder Tal, und beide gingen durch die Ohre-Riederung in die Unterweser, die im heutigen Jadebusen mundete. Der Spreewald mag mit seinen zahllosen Gemässern und Inseln ein Bild davon geben, wie cs damals in unseren Niederungen aussah. Erst als der Boden der Oftsec sich senkte, das Mittelgebirge hingegen sich hob, trennten sich Weichsel und Ober von der Urweichsel und brachen nach R. durch die Schollen hindurch, in die der Baltische Landrücken aufgelöst ist. Diese sind an ihrem Westende gesenkt und ragen an ihrem Ostenbe höher auf, wie die Oberflächenneigung Rügens mit der Stubbenkammer und die der Pommerschen Seenplatte mit bem Turmberge deutlich anzeigen. Das Pommersche Tal mit dem Oberhaff, bas ursprünglich als Stausee aufzufassen ist, bezeichnet gegenüber dem Tale der Urweichsel einen weiteren Rüdgang der Bereisung, und schließlich öffnete sich den durchbrechenden Strömen das Beden der Oftsee. Unfere heutigen Strome haben die feltsamften Ablenkungen erfahren. "Mag man die postbiluviale

¹ Mit ber Berra 750 km.

Geschichte ber Ilm ober der Orla, der Unstrut oder der Saale untersuchen, immer wieder begegnen uns Flußverlegungen, überall ziehen alte Flußterrassen über Hügel und Berge hinweg, die sich erst später, ihren Lauf ablenkend, gehoben haben¹." Dies führt uns auf die

Geologische Entstehung2. Das Diluvium ist die eigentliche Deckform Nordbeutschlands. Es besteht aus Sand, Kies, Mergel, Lehm, zusammengepadten kleinen ober vereinzelten mächtigen Steinen, den Findlings- oder erratischen Bloden; seine Bestandteile aber sind, soweit es sich nicht um bas Fortschieben des eigenen Bodens handelt, standinavischen Ursprungs. Die Erklärung, wie diese oft gewaltigen Rassen zu uns gelangt sein mögen, ist nur durch die Annahme von großen Gletschern möglich, die von Standinavien in der Eisperiode ausgegangen sind. Nachdem sie das Bett der heutigen, damals nicht vorbandenen ober gang flachen Ofifee durchpflügt hatten, überstiegen sie den bereits früher durch tektonische Kräfte gebildeten Rordlichen Landruden, lagerten gewaltige Grund- und Endmoranen ab, zogen über ben Unterharz und baumten sich am Juge ber Subeten und anderer Mittelgebirge empor. Die dußerste Bereisungsgrenze läuft — abgesehen von den Endmoranen, welche die Gletscher der Mittelgebirge felbst erzeugten, oder ben von den Alpen herrührenden — rechtsrheinisch von Utrecht [ütrecht] — Essen — Soeft — burch den Raum zwischen Schiefergebirge und Oberharz — Unterharz, dann in Bogengirlanden durch das Thüringische Beden an ober über die Böhmischen Randgebirge. "Die Mächtigkeit der Ablagerungen ift außerordentlich verschieden; sie steigt im Waximum in Straßburg in der Ukermark über 200 m, bei Hamburg bis 192,6 m, in der Nähe von Rübersdorf (bei Berlin) bis 178 m und geht an einigen Stellen bis auf wenige Meter hinab. Im Mittel barfte sie im mittleren Teile auf 100 m zu verauschlagen sein" (Wahnschaffe). Für das ganze Flachland, bas von den Ablagerungen bededt ist, mag die Rahl 32 als Mittel gelten. Gletscherschliffe der Gesteine und gekritte Geschiebe , bagu große Massen von Geschiebemergel verschiedener Ablagerungszeiten zeugen vor allem dafür, daß Gletscher und nicht etwa Eisschollen (Trift-Theorie) Träger der zugeführten Massen gewesen sind. Das Eis hat den norddeutschen Boden mehrere Male Aberdedt, im N.O. ist es breimal erschienen, an ben meisten Stellen zweimal, im W., so im Emsgebiet und in den Riederlanden, nur einmal. (S. bazu S. 762ff.) Die meisten Geschiebe wurden burch die Grund moranen abgelagert, benn jene bewegten sich nicht etwa auf, sondern in und zum Teil unter dem Gife. Die Endmoranen liegen in halbkreisformigen Bogen, die konder nach Guden ausbuchten, sind viel höher und aus starken Steinpackungen gebildet. Ihr längster Zug hebt in Jütland an und läuft auf dem Baltischen Landrüden bis nach Rußland hinein, allein auf beutschem Boden über 1200 km lang. Bor diesen Endmoranen lagern weite Sandslächen, die von den Schmelzwassern der zurückgehenden Gletscher aufgeschüttet sind. Außer ber Moranenlandschaft treten bie Drumlins (f. S. 764) ober Sauruden hervor, langliche, flachbudlige Ruden aus Blodmaffen, die immer in Scharen geordnet, 11-4 km lang, mehr ober weniger elliptisch in der Richtung der Eisströme in auffälligem Parallelismus verlaufen und wie Sandbanke eines Flusses von der Grundmorane, also unter dem Eise, gebildet wurden. Sie treten namentlich bei Stargard in Pommern und in Posen am Sübrande des Obra-Tales auf. Annähernd sentrecht auf die großen Bogen der Endmoränen lausen die Osar (Asar) oder Wallberge aus geschichteten Granden und Sanden, lineare, scharfgeschnittene Balle von vielen Kilometern Lange und 200-500 m breit, die von Schmelzwassern unter bem Gife aufgeschichtet wurden.

Die Eiszeiten wurden voneinander durch Interglazialzeiten getrennt, in denen ein steppenartiges Klima herrschte, und namentlich war das in der langen Zwischeneiszeit der Fall, die auf die größte Bereisung folgte. Die Sande der von den Schmelzströmen ausgeschütteten, oft ganz wagerechten Flächen, welche den Südrand des Baltischen Landrückens begleiten, wurden von den Winden als Staub über die Ebene getragen, füllten manche Talbucht mit Löß, die zu 60 m Mächtigkeit, so namentlich in Thüringen, und schusen die Sichelbünen, an denen es dem Ostelbischen Ticflande nicht sehlt. In der auf die letzte Bereisung folgenden Bostglazialzeit trat die Ostse nordostwärts mittels der noch heute durch die großen Seen der Newa als Senke gekennzeichneten Gebiete in Berbindung mit dem Weißen Meere und dadurch mit dem Eismeere. Später wurden sie zeitweilig in einen großen Binnensee verwandelt, den eine Landverbindung von Standinavien über Dänemark nach Deutschland von der Nordsee abschloß.

Jüngere Süßwasserbildungen sind die Moore (s. S. 168ff.) und teilweise auch das Schwemmland der Marschen (s. S. 170). Aus den überlagernden Diluvialschichten ragen nur an einzelnen Stellen die höheren Köpfe des alten Bodens von Norddeutschland empor, so im Kalkberge bei Lüneburg, in den Sandsteinklippen von Helgoland und Sylt, den Kreideselsen von Rügen, den Kalkseinbrüchen von

^{3.} Balther a. a. D. S. 156. Leipzig 1910.

^{*} S. hierzu und an anderen Stellen G. Ranfer, Lehrbuch ber Geologie. Stuttgart 1911. II, G. 638 ff.

Kübersdorf bei Berlin usw. Aber der Bohrer, der an zahllosen Stellen die diluviale Schicht durchdringen konnte, hat das Borhandensein von großen Gipsmassen, die zum Teil auch anstehen, und vor allem von mächtigen Salzlagern nachgewiesen, die Deutschland zu einem der größten Salzländer der Erde machen. Solche Salzlager sinden sich u. a. dei Hohensalza in Posen, Sperenberg s. von Berlin, wo der Bohrer 1273 m eingedrungen ist, ohne das untere Ende des Salzes zu erreichen, bei Staßsurt s. von Magdeburg, Lüneburg, Stade und Segeberg, in Holstein n.w. von Lübed. Braunkohlen sinden sich an verschiedenen Stellen, so namentlich in Brandenburg in der Nähe von Franksurt a. D. und in der Niederlausit, so daß die Provinz 1909: 17 Mill. t von 68,7 im Reiche förderte. Stellenweise kommen sie der Oberfläche so nahe, daß sie im Tagebau gewonnen werden können. Petroleum vor allem im Gebiet der Wiehe w. von Telle.

X. Das Oftelbische Tiefland

ist das Hinterland der Ostsee von der Elbe bis zur Memel, und dazu kommt seine Berlängerung nach N. hin bis in die Jütische Halbinsel. Sein Gepräge ist bedingt durch die Weiträumigkeit, die schon auf Rußland vorbereitet, ebenso trop der oft wechselnden Höhe des Bodens durch eine gewaltige Einsörmigkeit, endlich durch das Vorherrschen der Nadelwälder, die dort "Heiden" genannt werden.

a. Baltifder Landruden und Oftfeetufte.

Unsere Ostseeküste ist zwar im ganzen auch eine Flachküste, aber doch höher als die der Nordsee, benn sie steigt über 160 m empor. Hierdurch und durch Dünen ist sie zwar gegen das Meer besser geschützt, das insolge des sast ganzlichen Mangels an Gezeiten weniger gefährlich ist, dennoch ist sie in stetem Abbruche begriffen, namentlich auf der Halbinsel Samland, durch Windauswehung, Regen und Frost. So entstehen flarke negative Strandverschiebungen. Ihnen steht aber auch ein Zuwachs gegenüber an der Stelle, wo die abgerissenen Teile angeschwemmt werden, und dadurch gewinnt die Küste die Neigung, immer geradliniger zu werden, wie die von Hinterpommern. In den trichterförmigen Buchten wüten auch hier bisweilen furchtbare Sturmfluten (f. S. 737). Sandinfeln, wie in der Nordsee, sind nur in kleinen Anfäßen vorhanden; Rügen besteht aus Areidefelsen, die an der Oftkuste zu 122 m steil emporsteigen; auch auf Wollin und Usedom treten Kreidebildungen zutage. Außerst fruchtbar sind Alsen, das viel Obst baut, und Fehmarn, teilweise auch Rügen. — Marschen und Watten hat die Ostseeküste nicht, dagegen zeigt sie an den Flußmündungen Saffe, Strandseen süßen oder schwach brackigen Wassers, die durch dicht aneinander schließende Inseln oder schmale, mit Dünen bedeckte Landzungen, Nehrungen, bis auf eine wenig breite Offnung vom Meere getrennt werden. Die Kurische Nehrung (nebenbei eine bedeutende Zugvögelstraße3) ist 96 km lang und meist nicht 2 km breit; die Berbindung des Kurischen haffes mit der Oftsee ift nur 1 km breit. Die Banderdunen f. S. 155 und 705. Sie kommen u. a. auch vor zwischen Rügenwalde und Stolpmunde, in hinterpommern, und hier rudt die erste Reihe 101, die zweite 17 m im Jahre vor. Hauptbewegung Juli bis Oktober. Einen besonderen Abschnitt bildet die Boddentuste von Vorpommern (f. S. 157) und die Fördentlifte von Schleswig (f. S. 159).

Das Borherrschen w. Winde treibt den Wellengang und die Sinkstoffe längs der Küste nach D., und so erwachsen allmählich vor den Buchten schmale Landstreisen, die Rehrungen, die ihren wesentlichsten Bestandteilen entsprechend durchweg Dünen tragen und sich dem in derselben Richtung liegenden Borsprung der Küste zu nähern streben. Daß sie ihn nicht erreichen, bewirkt die Strömung der Flüsse, die sich ein Ausgangstor aus dem ehemaligen Meerbusen offenhalten, der nun in ein Haff verwandelt ist. Sie füllen dieses mit ihrem Süswasser und ihren Sinkstoffen, so daß z. B. das Kurische Half kaum noch 5 m

* S. auch Bilb 443, S. 812. — * In Rossitten, etwa am Ende des s. Drittels der Rehrung, ift eine Bogelwart errichtet, ben Bug und Bestand der Bögel zu beobachten.

4 Bom ichwebiichen hav = Meer, baber auch bas norbweftbeutiche haven und bas banifche havn [baun].

³ In der Gemeinde Marscheiten auf Samland ift 1847—85 jährlich ein etwa 0,25 m breites Stud abgespult worden, in den lehten 25 Jahren je etwa 0,27 m. Areistaden hat 1863—1910 jährlich ein Stud von ½ m Breite eingebüht. Brüdmann und Evers, Strandverschiebungen an der Kuste des Samlandes. Leipzig 1911.

* S. auch Bild 443, S. 812. — * In Rossitten, etwa am Ende des s. Drittels der Rehrung, ist eine Bogelwarte

Tiefe erreicht. Dieses mißt 1619, das Frische (d. i. Süße) 860 qkm. Die Haten sind schmale Landstreisen, die sich ind offene Meer hinausarbeiten und dann nach S.D. umbiegen, so die Halbinsel Hela, die bestimmt sein kann, dereinst das Bußiger Wiekl in ein Hass oder einen Strandsee zu verwandeln, wie das bei mehreren Strandseen an der Kuste von Hinterpommern geschehen ist. Die dritte Form der Kustenverslängerung ist der Hals, der eine Insel landsest macht und an Rügen mehrere kleinere Inseln angegliedert hat.

Der Baltische Landrüden begleitet die Küste in einiger Entsernung auf der Südgrenze Preußens, Pommerns, Mecklenburgs und endet in Jütland, im Eier Bavnehöj, w. von Aarhuus, bei der schönen Seenreihe von Standerborg, noch 171 m hoch. Der Landrücken bildet die Wasserscheide für zahlreiche Binnen- und Küstenslüsse, ist reich an Kiesernwäldern² und ausgezeichnet durch Findlingsblöcke, sowie zahllose Seen, die alle durch die Eiszeit und ihre Folgen entstanden sind. Einige von ihnen sind 130—230 m tief; die größten sind die Mürit, d. i. Kleines Weer, in Mecklenburg, 62 m über dem Weere, 117 qkm, dis 22 m tief, und der Spirdingse in Ostpreußen, 117 m ü. d. M., 119, mit Nebenseen 150 qkm, dis 25 m tief.

Im Ruse landschaftlicher Schönheit stehen neben Rügen mit Recht die Gegenden um Danzig und Oliva, die an malerischen, gebirgsartigen Formen reich sind, ebenso in Mecklenburg die Landschaften um den Tollense- und den Malchiner See und in Holstein die Umgebung von Hamburg, Eutin, Plon 3, Kiel. Die mit üppigen Wäldern gekrönten Höhen, zu deren Füßen alte Burgen, Schlösser, große Parkanlagen und lachende Seen liegen, sind den schönsten Landschaftsbildern in der Mitte und im Süden Deutschlands ebenbürtig.

- 1. In Dstpreußen kommt der Name Preußische Seenplatte dem Baltischen Landrücken in vollem Maße zu, denn die Seen, unter denen 279 über 50 ha groß sind, nehmen fast 4% der Provinz ein. Die bedeutendsten sind der Spirding- und der Mauersee. Der Landrücken erreicht in der Kernsdorfer Höhe bei Tannenberg mit 313 m seinen höchsten Punkt in Ostpreußen.
- a) Auf dem Landrüden. Die Feste Boyen, bei Lötzen, verteibigt die über eine Enge des Mauersees subrende Straße. Allenstein (33), an der Alle, ein bedeutender Straßenknotenpunkt, entwidelt sich rasch, da es Sitz einer Regierung und eines Korpskommandos geworden ist.

In Masuren, dem sublichsten Landstreisen der Provinz, nur ganz kleine Landstädtchen. Masuren ist zwar ein armer, aber mit mannigsachen Naturreizen ausgestatteter Bodenabschnitt. Zahlreiche maletische Seen bededen die Kalkteinfläche, die daher "Masurisches Seengebiet" heißt, tief eingeschnittene Täler, lichte Laub- und düstere Tannenwälder bieten reiche landschaftliche Abwechslung.

b) In der Riederung Gumbinnen (15), an der Biffa, erft 1724 regelmäßig angelegt durch Friedrich Bilhelm I. Beamtenftadt. — Infterburg, an ber Angerapp, nördlichster Kreuzungspunkt ber die Berbindung mit Rußland vermittelnden Bahnen (32). — Die Kuste erhalt ihre eigenartige Gestalt durch die haffe mit ihren Nehrungen. Die Kurische Nehrung ist 0,5-3 km breit, 96 km lang, ihre wandernden Dunen sind namentlich an den Stellen, wo sie das Fahrwasser bedrohten, unter erheblichen Kosten durch Anpflanzen von danischen Kruppelfiefern festgelegt. An ungeschütten Stellen beträgt bas Borruden der Dunen, die bis 60 m hoch werden, 6 m im Jahresdurchschnitte. Sechs Dorfer sind von ihnen begraben worden, und das Kirchdorf Kunzen kommt auf der Seeseite der darüber hinweg gewanderten Düne wieder zum Borschein. An der Seeseite der Halbinsel Samland, von Billau bis Brüsterort (Ort = Spipe), läuft die Bernsteinklistes. Im Bereiche der Ditseekliste: Memel (21), am 6 m tiefen Memeler Tief, Deutschlands nördlichster Sechafen, in gleicher Breite mit Kopenhagen. Ausgeführt wird hauptsächlich Holz, besonders aus Rußland auf dem Niemen. — Tilsit, Hasen an der Memel, oberhalb der Stromspaltung, in fruchtbarer Niederung (39)5. — Konigeberg (245), am Pregel, mit dem Meere mittels des neuen, 6,5 m tiefen, 32,5 km langen Seekanals durch das Haff hin verbunden. Haupt-, Residenz- und Krönungsfadt, als Festung nach der Seeseite geschütt durch den befestigten Borhafen Billau, an der Nordseite bes gleichnamigen Tief oder Gatt (Offnung bes Frischen Haffes nach der Oftsec); Aussuhr von Holz,

¹ Biet, vom altnorbijden vit (vgl. Bifinger), bezeichnet einen offenen Bufen.

Die walbige Tucheler heibe im Reg.-Bez. Marienwerber, n.w. von Graudenz, ift etwa 100 km lang und 30 bis 40 km breit; die Johannisburger heibe im Reg.-Bez. Allenstein, f. vom Spirdingsee, ift ebenso groß.

* S. Bild 107, S. 240/41.

^{*} Aber Bernftein f. S. 876. Seine Gewinnung, die bier nicht mehr burch Baggern auf bem Meeresgrunde, sonbern burch bergmannisches Graben betrieben wird, flefert jahrlich gegen 2 Mill. & Ertrag.

Flachs und Roggen aus Rußland, Einfuhr namentlich von Tee, der von hier meist nach Rußland geht¹, so daß Königsberg der dritte unter den deutschen Handelshäfen der Ostsee ist, bedeutend zumal für die Aussuhr aus Rußland. Universität. — Braunsberg, an der Passarge, im n. Teile des katholischen Ermelands, mit dem "Lyzoum Hosianum", und Frauendurg, am Frischen Haff, Sit des Bischofs und des Domkapitels von Ermeland.

Der nordöstlichste Flügel beutschen Bobens, der Bolen und Litauen vom Meere abschließt, besitzt noch immer trot der russischen Zollgrenze erhebliche Bedeutung als Durchgangsland, zumal für die Bahnen nach den Hauptstädten Rußlands, und wichtig ist er nicht minder gewesen als ein Land des Kampses. Kriegsgeschichtlich wichtige Orte: Tannenberg (1410), Labiau (1656), Wehlau (1657), Groß-jägersdorf (1757), diese drei ö. von Königsberg, Preußisch-Chlau, Friedland, beide s.ö. von Königsberg, Tilsit (alle drei 1807).

- 2. In Westbreußen tritt der Landrsiden in der Nähe der Weichsel nach S. zurud und läßt dem Marienburger Werder², dann auch dem ziemlich breiten Durchbruchstale der Weichsel Raum, steigt aber jenseits des Stromes, fast in der Breite von Danzig, im Turmberge mit 331 m zur größten Höhe an, die er überhaupt erreicht. Diese Berge gehören schon zur Pommerschen Seenplatte.
- a) Zwischen Elbing, Marienburg und Danzig dehnt sich das fruchtbare Marienburger Werder aus. An seinem Sidende hat sich die Weichsel zu ihrem Delta geteilt und diesen ehemaligen Busen in ein Sumps- und Moorland verwandelt. Dann wurde dieses Gebiet von niederdeutschen Ansiedlern, die der Orden hierher verpflanzte, durch Anlage von Deichen entwässert. Weichsel und Nogat fließen zwischen mächtigen Dämmen, die der sorgfältigsten Beaufsichtigung unterliegen, aber doch disweisen (1888) bei Hochwasser und Eisgang durchbrochen worden sind. Mit ihrer Fruchtbarkeit, der Reinlichkeit ihrer Dörfer und dem Charakter ihrer Bewohner erinnert diese Gegend vielsach an die Niederlande.

Elbing (59), unfern der Mogatmundung, am schiffbaren Elbing, dem Abflusse des Drausen-Sees, ber durch den Oberlandischen Kanal (s. S. 149) mit den Seen des Oberlandes verbunden ift. Die Schichausche Werft bei Elbing, die auch eine Zweigniederlassung bei Danzig besitzt, gehört zu den größten

ber Erbe. — Dirschau, mit zwei machtigen Bruden über bie Beichsel.

Danzig, an der Mottlau, einem linken Nebenflusse der Beichsel, und an einem toten Arme dieses Stromes (170), vierter deutscher Seehasen der Ostsee, wennschon sein Handel sich nur bescheiden weiterentwicklt, Kriegshasen, Technische Hochschule. Die Landbesestigungen bestehen aus Forts. Die alte Hansestadt hat im Innern ihr eigentümliches mittelalterliches Gewand die heute in hohem Grade bewahrt (s. Bild 100, S. 236). An der toten, durch Schleusen mit dem Hauptarme verbundenen Beichselmundung links der Hasen Reufahrwasser, rechts das Fort Weichsel münde. — Im W. in lieblicher Umgebung das großstädtische Seebad Roppot und das ehemalige Kloster Oliva, bekannt durch den Friedensschluß von 1660.

- b) Rechts ber Beichsel am Rande bes Landrüdens Thorn (46), altertümlich gebaute Stadt im Culmer Lande, dem Biered zwischen Weichsel, Drewenz und Ossa; starke Festung, die zugleich den Weg ins Weichselland und nach W. (Berlin) verteidigt. Neuer großer Holzhasen, in dem die Berzollung der schwimmenden Hölzer vorgenommen wird; dann gehen sie die Weichsel hinab oder in den Bromberger Kanal. Culm, auf steiler Höhe, die einen weiten Blid über die fruchtbare Niederung gewährt. Graudenz (40), ansehnlicher Flußhandelsplat, mit der benachbarten Feste Courdière. Marienwerder, hoch und anmutig gelegen in der Nähe des Stromes, gegen den sich die durch Getreide und Obst berühmte Marienwerdersche Niederung ausdehnt. Marienburg, am hohen rechten User der Nogat, mit dem zumeist wiederhergestellten Schlosse der Hochmeister des Deutschen Kitterordens, "einem Denkmal der Unabhängigkeit, der Größe und der Verfassung des Ordens".
 - c) Die ganze Landschaft des Höhenrudens w. der Beichsel enthält nur fleine Landstädte.
- 3. Die **Pommersche Seenplatte** streicht im wesentlichen in derselben Richtung wie die ausgeglichene, ungegliederte Küste nach S.W., und von ihr strömt eine Reihe von Küstenslüssen nach der Ostsee, deren Gestade durch hohe Dünenreihen gedeckt sind. Die 7 größeren Strandseen wachsen immer mehr zu. Um Mündungslause jener Flüsse liegen die erwähnenswerten Städte dieser Landschaft des Großgrundbesitzes.

2 Berber vom althochdentichen worib = Infel, alfo Marienwerber = Marieninfel. - E. auch Bilb 97, S. 234.

¹ Der Seehandel von Königsberg und Bislau zusammen ist etwas umsangreicher als der von Dauzig, und seine gunstige Entwicklung wird u. a. dem Umstande zugeschrieben, daß Königsberg dem großen Schnittpunkte der westrussischen Bahnen, Kowel, im n. Wolpnien, um 111 km näher liegt als Dauzig.



Den s.d. Teil bes Landrüdens nimmt die Landschaft Pommerellen ein oder die "Kaschubei", nach dem flawisch-wendischen Bolksstamme der Kaschuben (s. S. 187),, politisch zu Westpreußen gehörig. Im Gediete der Radaune-Seen große Waldungen. Alles übrige gehört zu Hinterpommern, das im allgemeinen bis an die Oder gerechnet wird, doch haben die politische Gliederung und der Gang der Geschichte die Ausdehnung dieses Begriffs etwas nach O. zurückgedrängt.

Im hinterpommerschen Kustengebiete: Stolp (34), an der Stolpe, die unweit bavon beim kleinen Seehasen Stolp munde ins Meer geht, treibt rührigen Handelsverkehr mit der weiteren Umgegend. — Kolberg (25), an der Persante, See- und Solbad. Die ehemalige Festung wurde im Siebenjährigen Kriege und 1806/07 belagert. — Köslin, d. i. Kessel, am 150 m hohen Gollenberge¹, einer für den Schiffer weithin sichtbaren Landmarke. Im Gebiete der Oder Stargard, d. h. Alte Burg, an der Ihna, alte Ht. von hinterpommern (28), unter dem 15., die Zeitrechnung Mitteleuropas bestimmenden Meridian (s. S. 660).

4. Das Haff= und Boddengebiet Vorpommerns. Ein Haff tritt hier noch einmal wieder an der Odermündung auf, unterscheidet sich jedoch von den übrigen dadurch, daß seine "Nehrung" aus zwei großen Inseln, Usedom und Wollin, gebildet ist und diese einen älteren Gesteinskern besitzen. Was der Küste die überraschende Gestalt gibt, sind ihre Vodden², d. s. Meerbusen oder Straßen, zum kleineren Teile mit offenem Zugange vom Meere, zumeist aber gegen dieses sast außeschlossen, nirgends mehr ausgebildet als auf Rügen.

Die Bodden stellen Eroberungen des Meeres dar, aber noch unvollkommenes, denn die erste Küstenlinie ist zuweist dis auf einen oder mehrere Durchbrüche erhalten geblieben und nur ein Teil des Hinterlandes untergetaucht worden. Jene Durchbrüche versanden oder werden künstlich verschlossen, und neue
össen sich. So entsteht die merkvürdige Form der "Doppelküste", die ihre geradlinige Außenseite dem
Reere, eine eigenartig zerlappte den Bodden zusehrt und zwischen sich und dem Festlande die geschützte,
zewundene Fahrstraße des "Achterwassers" einschließt. Eine solche Wasserbahn läuft, 150 km lang, hinter
der Seeküste von Ribnitz, in Medlenburg, dis in den kleinen Jasmunder Bodden, nahe Kügens Ostküste.
Dazu kommen die Wiele (s. S. 155); die ins Meer ragenden Spiten heißen höft.

- a) Odergebiet. Stettin (235), der wichtigste Seeplat Preußens, Hauptstapelort für die Oderprodinzen, Einsuhr namentlich von Getreibe und schwedischem Holze, in mäßiger Entsernung von Berlin, als dessen Sechasen es anzusehen ist. Große Wersten, so in der Nähe die der Maschinenbaugesellschaft "Bulcan", die der deutschen Flotte und dem Auslande die stattlichsten Schisse liefern, und 145 000 Brutto-Tonnen eigener Seeschiffe; auch wichtig als Fabrissadt. (S. Bild S. 237.) Der besestigte Borhasen Stettins ist Swine münde, auf der Insel Usedom, das besuchtesse Seebad der deutschen Ostsekliste.

 Anklam, d. i. Wasserburg, an der unteren Beene, treibt Schissbau und Reederei.
- b) Rördlich der Peene Greifswald, unweit des Greifswalder Boddens, s.ö. von Rügen, Seeftadt. Aeiche, aber erst jüngst stärker besuchte (Provinzial-)Universität. Stralfund (34), schön gelegen zwischen kleinen Seen und dem Gellens, alte, aber jest still gewordene Hansestadt, wie alle alten Städte dieser Gebiete geziert durch mittelalterliche Backteinbauten, Kirchen mit massigen Türmen und stattliche Toxe. Kriegsgeschichtlich bekannt von 1628 und 1809 her.
- c) Rügen, die größte deutsche Insel, mit 967 qkm um sast 400 qkm größer als das benachbarte Bornhölm, in ihren Umrissen seltsam, sast spinnenartig ausgespreizt; ein innerer Kern, das eigentliche Mügen,
 mit Halbinseln und Inseln von verschiedener Gestalt und Größe, die um die Bodden herum angegliedert
 sind. Bei treisförmiger Gestalt müßte die Insel mit einem Umsang von 72 km austommen, in Wahrheit
 hat sie 573 km, ausreichend für ein Land wie Sizilien. Am Nordende das kahle Kreidevorgebirge Arkdna;
 als Estlinie auf der Halbinsel Jasmund ragt die Stubbenkam mers mit einer 133 m hohen Steilküste von
 blendend weißen Kreideselsen empor; herrlicher Buchenwald bildet einen besonderen Schmud dieser schonsten unter den deutschen Inseln. Stiege das Meer um 80 m, so würden nur die dann noch 80 m hohe Halbinsel Jasmund mit kleinen Eilanden darum, der Rugard, in der Mitte, und die Granis, im S.D., übrigbleiben. Badeort Saßnis, im D., auf Jasmund, Endpunkt der Dampssährlinie? von Trellebörg (107 km
 in 4 St.), Fahrt nach Bornhölm 6 St.

¹ Goll flawisch = Rulm, Anhöhe. — * Bon bobbe (vgl. Bottich) = offenes Faß. — * Supan, Physische Erdeinnbe. Leivzig 1911. S. 794 f. — * 1912; 43 000 Besucher, Rolberg 52 000, Safinity 26 000. — * So heißt bie Straße zwischen Rügen und dem Festiande, nicht "Strela-Sund". — * D. i. flawisch = Stufenfels. — S. auch die Farbentasel nebenan. — * Die Fähre trägt 8 D-Bagen ober 14—16 Güterwagen.

- 5. **Medlenburg.** Die Höhe des Landrüdens nimmt nach W. zu ab, er erreicht hier nur noch 179 m in den Helpter Bergen, ö. vom Tollense-See, aber die Zahl der Seen steigt auf 650, so daß sie mit 728,5 qkm 4,45% des Bodens der beiden Großherzogtümer bededen, darunter die Mürit 117 qkm. Der breitwellige, nicht sonderlich ertragreiche Küden ist auch hier überlagert von dem Schutte der Eiszeit, nach dem Meere wie nach W. hin solgen fruchtbare Fluren.
- a) Medlenburg. Strelit. An einem Quellsce der Havel die in Sternsorm gebaute Residenz Reusstrelit (d. i. Jägerstatt, 12). Neubrandenburg, am Tollense-See, bessen schoel Umgebungen wie die des n.w. davon gelegenen Malchiner Sees als Medlenburgische Schweiz bezeichnet werden. Ein viel kleinerer Landesteil am Oftrande von Holstein ist das fruchtbare Fürstentum (ehemalige Bistum) Rapeburg, das auch eine besondere Bersassung besitzt.
- b) **Redlenburg. Echwerin.** Schwerin (b. i. Tiergarten, Wilbort), von Heinrich dem Löwen gegründet, Haupt- und Residenzstadt, schön gelegen am gleichnamigen See und von neun kleineren Seen umgeben; mit manchen Prachtbauten geschmudt, so dem türmereichen, leider 1913 durch Brand arg geschäbigten Schloß (43). In der Nitte des Landes der Berkehrsmittelpunkt Güstrow (18). Wismar (24), seit 1903, nach Aushebung des hundertjährigen Pfandverhältnisses mit Schweden, endgültig deutsch, guter Seehasen für Schisse des hundertjährigen Pfandverhältnisses mit Schweden, endgültig deutsch, guter Seehasen für Schisse des hundertjährigen Pfandverhältnisses mit Schweden, endgültig deutsch, guter Seehasen sur Schisse des Karnemünde, am Breitling, der busenartig erweiterten Mündung des Flusses (s. Bild 101, S. 236); zweiter Hasenblaß der deutschen Ostsee, jedoch nur 46000 Bruttotonnen eigener Seeschiffe. Die Dampssähre Warnemünde—Gjedser legt 42 km in 2 St. zurück. Die Universität ist die kleinste Deutschlands. Doberän, mit dem Heiligen Damme, einer 5 m hohen Bank von Geschieden am Ostseestrande, hier das älteste Seebad Deutschlands.
- 6. In **Echleswig-Holftein** hält sich der Baltische Landrüden nahe der Ostsee, tritt hier bis Kiel noch einmal mit einer Fülle schöner Seen auf und bildet von da an die Fördenküste Schleswigs. Nach W. zu flacht er sich zu dem "Sandrgebiet" ab, das mit Heide und Moor bedeckt ist und sich mit einem etwas höheren Rande gegen den dritten nordwärts ziehen den Streisen, das Marschland der Elbe und der Nordsee, abschließt.
- a) Der Landrücken erreicht nur noch 164 m im Bungsberge, ö. vom Plöner See (s. Bild 107, S. 240/41) und bildet s. der Eider ein fruchtbares Hügelland mit dichtgedrängten Resten der Eiszeit, wie Grundmoränen, Blodpackungen und Steinbestreuungen. In die Moränenlandschaft sind die anmutigen, von schmalen Streisen schönen Buchenwaldes umsäumten Seen eingebettet. Zum Landrücken gehören ihrem ganzen Gepräge nach die Inseln Fehmarn (185 qkm) und Alsen (311 qkm, s. S. 159).

Im vormaligen Herzogtum Lauenburg Rateburg, auf einer kleinen Insel im gleichnamigen See. Ein Teil der Stadt, der Domhof und der Balmberg mit dem Dom, gehört zu Medlenburg-Strelit. — Lauenburg, schön und zum Teil hoch gelegen rechts an der Elbe. — Friedrichstuh im "Sachsenwald", an der Bahn Hamburg—Berlin; hier verschied Fürst Otto v. Bismard am 30. Juli 1898.

Lübed erhebt sich am rechten User der Trave, die sich bald unterhalb der Stadt zu einem fördenartigen Wiel erweitert. Die Gründung der jesigen Stadt durch Adolf II. von Holftein und Heinrich den Löwen fällt in die Jahre 1143—1159, ihre Blüte in die Zeit, da die Ostsee in höherer Bedeutung stand als die Nordsee, also vor der Entdedung Amerikas und des Seeweges nach Ostindien. Seit dem 14. Jahrhundert war Lübed das Haupt der Hanse, die durch den Bertrag mit Hamburg 1241 gegründet worden war. Bon neueren Borstädten umgeben, hat die Stadt (100) in ihrem Jnnern noch viel Altertümliches bewahrt und streitet mit Danzig um den Ruhm mittelalterlichen Glanzes. Neuerdings hat der Schissertehr einen bedeutenden Ausschwung genommen und den Berkehr Kiels überholt, beschränkt sich jedoch naturgemäß auf die Küstenländer der Ostsee. Nach Bertiefung der Trave (s. S. 146) gelangen auch größere Seeschisse vom guten Borhasen und Seedade Trave münde, an der Lübeder Bucht, die vor die Stadt.

Im oldenburgischen Fürstentum Eutin die gleichnamige Stadt, anmutig gelegen an ihren fischreichen Seen.

¹ Der hafen foll noch mehr vertieft werben. Die Baggerungen haben bebeutenbe Belege für die Ruftenfentung ergeben.

⁹ Go werden nach den in Island im größten Rage auftretenden Erscheinungen die Sandgebiete bezeichnet, die bon den Schmelzwaffern ber Eiszeit ausgegoffen find.

In **Holstein**, s. der Eider: **Riel** (210), an der Kieler Förde, Hst. der Provinz, Hauptkriegshafen und Berst der deutschen Flotte an der Ostsee; sechster Hasen der deutschen Ostsee, Handel (namentlich in Holz) und Schiffahrt¹ nach den Dänischen Inseln sind sehr bedeutend; Universität. — N. von Kiel, dei Holtenau, der Ausgang des Kaiser Wilhelm-Kanals, der über Rendsburg (an der Eider) Ostsee und Nordsee miteinander verbindet (s. S. 148 und Bild 105, S. 239).

Die Förbenküste, schon angedeutet durch die Lübecker Bucht, läuft von Kiel bis an das Nordende Jütlands. Förden sind alte Flußtäler, die vom Höhenrücken, dem "natürlichen Rückgrat Schleswig-Holsteins", herabkamen, und als das Eis Skandinaviens von D. heranrücke, drängte es sich in sie hinein und erweiterte sie. Die dis 30 km langen, flußähnlichen Buchten bilden meist tiese, durch Moränenwälle vor Stürmen geschützte Häfen, ihre eigentümlichen kerzweigungen heißen Noore.

Die größeren Orte Schleswigs liegen an ber Oftseite wegen ber Nahe ber Gegengestabe und ber besieren Gangbarteit, jugleich an ben inneren Endpuntten ber Forben und an ber großen Strafe, bie von

3. nach R. führt, ihre Hauptstragen laufen gleichfalls langgestredt von G. nach R.

Bei Edernförde wurden 1849 zwei große banische Kriegsschiffe durch deutsche Batterien gezwungen, die Flagge zu streichen. Schleswig (d. i. Siedlung an der Schlei, 20). Im S.B. noch Uberreste vom alten Grenzwalle Danewerk, d. h. das Danenwerk. — Flensburg, hufeisenförmig um das Südende seiner Förde gelagert, die regste Handels- und Fabrikstadt Schleswigs, an der Grenze des deutschen und des danischen Stammes (61). — Beiter n. an ihren Förden Apenrade und Hadersleben.

Bor dem Eingange der Flensburger Förde die im Jahre 1848 und 1864 umkämpften Stätten: die Insel Alsen, mit Stadt und Schloß Sonderburg, Station der Kriegsflotte; gegenüber auf der Halbinsel Sunde witt, am Alsensunde, ehemals die Düppeler Schanzen die ganz niedergelegt worden sind.

b) Der mittlere Candstreisen ist kein Rücken, sondern eher eine Mulde, vielsach mit Heide und Moor bedeckt, oft von abschreckendem Gepräge.

In der Mitte von Holstein und Knotenpunkt seiner Bahnen Neumünster (35), durch Gewerbtätigkeit aufblühend. D. davon das Dorf Bornhöved, Schlacht 1227. — Ganz anders lud zu Siedlungen ein der über 90 m ansteigende w. Rand, an den sich die Elbe drängt, und darum sind hier erwachsen Lauendurg, Bergedorf, Bandsbek, Hamburg, Altona mit Ottensen, und elbabwärts an den Blankeneser Bergen, ehemals öden Sandhügeln, drängen sich Wersten, Ortschaften und Landsie der Hamburger Kausseute in anmutiger Folge. Beim kleinen Elbplate Schulau biegen die Sandhügel nach N. um und

hamburg², in der ö. Binnenede der Nordsee (so wie London in der w.), am rechten User der inselteichen, hier bei Flut über 8 m tiesen Elbe und an der Einmündung der Alster, wodurch Gelegenheit zur herstellung von Binnenhäfen gegeben war; zwar 107 km vom Meer entsernt, aber mit hilse der weit auswärts über die Stadt, ja dis jenseits Lauenburgs reichenden Flut noch für die größten Handelsschen geben. Die ehemalige Hanselsdampser zu erreichen; auch jene müssen oft einen Teil ihrer Ladung vorher abgeben. Die ehemalige Hanselsdat, deren Gründung auf Karl den Großen zurückgeführt wird, ist die zweite Stadt (1913: 1000) des Reiches und der erste Seehandelsplat des Europäischen Festlandes; ihr Handelsversehr stellt sie zwischen London und Antwerpen; die Gesamtmenge der auf dem Fluß- und dem Seeweg umgesetzen Waren wurde 1912 auf 41 Will. t³ berechnet. Der Hauptversehr sindet mit Großbritannien, der Union, Südamerika, den deutschen Kolonien und Britisch-Indien statt. Handelsgegenstand

D.i. Burg an ber hamme, einem ehemaligen Balbe. G. auch Bilb 106, G. 240/41.

^{*} London hatte 1911: 24,4 Mill. tim See-, ungerechnet den Fluß- und Küstenversehr, aber einschließlich der mit Ballast laufenden Schiffe. — S. auch Berlin S. 163. — Die Seeschiffe Damburgs hatten 1913 mit 1798 000 Tonnen Tragsädigkeit mehr als die Dälfte von der des Reiches, dazu kamen die Flußchiffe mit 728 000 Tonnen. Bom Tonnengebalte der den Dafen benutzenden Seeschiffe kamen nur 7,0% aus Segler, während es 1911 noch 8,0% waren. Dem Berte nach fielen 1912 von der deutschen Aussuhrt 40%, von der Einfuhr 45% auf den Hamburger Hafen. Das Freihafengebiet Hamburgs mist 10,0 qkm, die Wassersläche des Gesamthafens 10 qkm, er hat eine Kazenlänge von 66.0, eine Schuppenlänge von 13,0 km mit 800 Kränen. — Unter den vier großen Rordseehäfen des Festlandes stand Le havre die 1870 voran, 1880 übernahm Antwerpen die Führung, 1890 hamburg, während Le havre auch von Rotterdam überbolt, seit 1903 hamburg sast von Untwerpen erreicht wurde. An seewärtsgehenden Gütern wurden einstariert in Mill. Rettotonnen in

	Damburg	Antwerpen	Rotterbam
1871	1,055	1,844	1,211
1890	5,208	8,909	2,014
1910	12,444	11,045	10,480

⁻ Aber bie "Damburg - Amerita Linie", unfere größte Schiffahrtegefellichaft, f. 6. 891.

^{24 500} Bruttotonnen Geefchiffe, Flensburg 115 500.

sind die Waren aller Welt, namentlich aber Kasse, Tee, Petroleum. Durch die Elbe und das sich stets weiter ausdehnende Eisenbahnnet reichen die Berbindungen der Stadt weit nach dem S.D. Deutschlands, so daß selbst noch in Wien mehr Kolonialwaren über Hamburg als über Triest bezogen werden. Ein Ausschwung des Handlebertehrs hat eingesetzt (troß der Zollmaßregeln der Union), nachdem ein Freihasen im engeren Sinne des Wortes mit einem neugegrabenen "Zollkanal" von der Stadt, die im Jahre 1888 mit Altona usw. in den Zollverein eintrat, ausgeschieden worden ist. — Die Deutsche Seewarte, Reichsanstalt, hat die Ausgabe, den Berkehr der Bölker zur See durch Sturmwarnungen, tägliche Wetterberichte, Seekarten usw. immer sicherer und schneller zu gestalten. — Die fünf durch die Gemeinsamsteit der Beziehungen sich gegenseitig ergänzenden Städte Hamburg, Altona, Wandsbet, Wilhelmsburg und Harburg zählen mit den dicht um sie angesammelten kleineren Ortschaften gegen 1,3 Will. E. (S. die Karte S. 172.)

S.o. ber Stadt bas burch Getreibe-, Gemufe-, Obstbau und Blumenzucht ausgezeichnete Marfchgebiet ber Bierlande (vier eingebeichte Elbinfeln), mit Bergeborf (f. Buntbild).

In Holftein, im N.O. unmittelbar an Hamburg gerück, Bandsbet (35), ebenso im B. Altona's (175), an der Elbe, dicht unterhalb Hamburg3, erste Fabritstadt der Provinz und großer Markt für Seefische. Mit dem aufblühenden Altona ist bessen visherige w. Borstadt Ottensen vereinigt.

c) Die **Marich**, ein Neuntel von Schleswig-Holstein, begleitet die Elbe und die Nordsee als die jüngste der drei Oberflächensormen, baumarm, aber mit Feldsrüchten aller Art prangend und von Herden Mastviehes belebt, an der Nordseelüste in die Batten und Inseln des Batten-meeres aufgelöst (s. Bild 110, S. 243).

Sie unterscheidet sich in auffälliger Weise von der höheren Geest², wie der von Sand, Kies, Lehm, Muschelbänken und Findlingsblöden bedeckte Diluvialboden in Nordwestdeutschland bezeichnet wird, und als ein Land gedeihlichen Aderbaus und blühender Biehzucht birgt sie nur Neine Landstädte und Hafenorte, so Glücktadt, Brunsbüttelkog, den Hasen des Kaiser Wilhelm-Kanals, Tönning, Husum und Tondern. S. Geest und Marsch im Bilde S. 242.

S. ber Eibermundung und zur Salfte auf ber Geeft die Landichaft Dith marichens, beren Bewohner

ihre Freiheiteliebe 1500 durch die Schlacht bei hemmingstedt betätigt haben.

Das Batt ist das nicht eingebeichte und darum dem Bechsel der Gezeiten ausgesetzte Borland der Ruste, mit Schlamm, Sand und Muschelmassen bedeckt, von den tiefen Prielen, d. s. Abslugrinnen des Ebbestroms oder der Flüsse, mit wunderlichen Schlingen durchzogen, zweimal täglich ein graues, wogendes Randmeer und zweimal täglich, bis auf die Priele trodengelausen, der gedeckte Tisch für Granat- und Schollenfischer wie für die Bogelwelt. Sturmfluten, Ebbe und Strömungen wirken verheerend in diesem weichen Boden, indessen ift es ein Trost, daß nichts dauernd verloren geht, denn was sie an den hohen Uferkanten abgerissen haben, lagern sie an ben flachen Gestaben wieder ab, und an diesem Aufbaue beteiligt sich die Jahrhunderte hindurch voll Lernbegierde geübte Tätigkeit des Küstenbewohners mit dem Bau von Fangbammen, Buhnen, Sommerbeichen und schließlich flurmsicheren Deichen, beren Außenboschungen durch gang sanften Anstieg bem flachen Gestabe möglichst angepaßt find. Dann ift ber Loog, ober an ber westelbischen Rufte ber Bolber, die Stätte lohnendsten landwirtschaftlichen Betriebes, gesichert. So find an der Kuste von Dithmarschen aus dem Wattenmeer in den letten 70 Jahren über 90 akm wertvollen Marschbodens gewonnen und beren 70 burch sturmsichere Deiche geschützt worden, und die Salbinsel Eiderstedt besteht größtenteils aus einer Gruppe von Kögen. Die zwölf Halligen, die bei Flut sozusagen im Battenmeere schwimmen, sind Restinseln aus Marschboden, von Briefen zerfressen, ganz flach, von jeder höheren Flut überschwemmt, so daß die Bewohner sich auf künstlichen Wurten ansiedeln muffen, baumarm, mit turzhalmigem Rasen überfleibet. Seit ein paar Jahrzehnten hat eine nachbrudliche Tätigkeit eingesetzt, sie zu retten. Oland, Langeneß, Nordmarsch, Hamburger und Bohns Hallig, seit 1906 auch das große Nordstrand (45 qkm) sind durch Fangdämme in Halbinseln verwandelt worden, und so besteht die Hossnung, daß hier durch Anschlicen in den nächsten Jahrzehnten 150 akm fruchtbarsten Bodens dem Baterlande gewonnen werden können (f. Bild 109, S. 242). Geschützt wird das Wattenmeer burch die Reihe der langgestredten, hohen Duneninfeln, die jum Teil auch einen alteren Kern bergen.

* Geeft, in Oftfriesland Gaft, ift verwandt mit guft = unfruchtbar, fo auch Infel Juift [juft].

3 D. i. "Große Marichen" von diod = Bolf, in Busammenfegungen = groß.

¹ Bur Erffarung des Ramens ift noch nichts Besseres gefunden worden als das vollstumliche "all to nah" = "allzunah" bei hamburg.

UNIV. OF CALIFORNIA



An dieser Küste sind Amrum¹, Sylt (94 qkm) und Röm die größten. Auch Sylt soll mit dem Festlande durch einen Damm verbunden werden. Über die Dünen s. 5, 170 und 704 f.

Wie ein Fremdling erhebt sich im Winkel zwischen unseren flachen, verschwimmenden Gestaden die 1890 dem Baterlande wiedergewonnene Insel Helgoland, d. i. im Friesischen wahrscheinlich "Hohes Land". Die Insel besteht aus dem steil bis zu 60 m aufragenden Felsen des Oberlandes, der aus rotem Tonmergel, Buntsandstein und grauem Schiefermergel zusammengesetzt ist (s. das Titelbild und Bild 441, S. 811), und dem im S.D. vorgelagerten, sandigen Unterlande und bildet ein Dreieck von 59 ha, bis 1450 m lang, 600 m breit, 3400 E. Die früheren Angaben über die ehemalige Größe der Insel sind haltlos, und in geschichtlichen Zeiten ist vom Felsen nichts Nennenswertes verloren gegangen. 2 km ö. eine nur 300 m breite, 2 km lange Düne, die als Babestrand benutzt wird und bis 1720 mit dem Hauptlande zusammenhing. Die Insel ist von Bedeutung als Seezeichen, für den Lotsendienst und durch ihre werdenden Kriegshäsen und ihre Festungswerte zum Schuße der heimischen Gewässer. Entsernung die Euzhaven 59 km.

b. Die Mittlere Mulde.

Eine Tieflandsmulde hebt bereits im Junern Rußlands mit den Rotitno-Sümpsen (s. S. 320) an und läuft, wenn auch nicht ununterbrochen, bis an den Eintritt der Weichsel ins Deutsche Reich und dann in der mittleren Tiefenlinie Thorn—Bromberg—Nete—Cüstrin—Spree—Verlin—Brandenburg ins Magdeburgische dis an die Elbe. Hier vereinigt sie sich mit der südlichen Mulde und geht durch die Lüden des Südlichen Landrüdens ins Westelbische Tiefland über. Die Gewässer des Westens führt das verhältnismäßig schmale Tal der Elbe hinaus, die bei Wittenberge, bald unterhalb des Einflusses der Havel, in 28 m Höhe fließt. In jener Mittellinie erreichen nur wenige Punkte mehr als 50 m, Thorn 35, Berlin 37, und alle Umstände drängten gebieterisch auf die Anlage von Kanälen hin (s. S. 1495.).

1. Die Mitte **Posens** füllen die wellenförmigen Posener Platten, deren höchster Punkt im Seideberge, im äußersten Südosten, 284 m erreicht. Die n. Platte trennt einen südlichen Zweig der Mittleren Mulde ab, der längs der Warthe und durch das Obra-Bruch auf die Mündung des Bobers in die Oder zieht. Merkwürdig tritt auf dieser Platte der 30 km lange, 3 km breite Goplo-See hervor. Die Zahl der meist kleinen Seen², ist überaus groß.

Volen, an der schifsbaren Warthe (155), genau im Mittelpunkte der Provinz, zugleich an der großen w.ö. Berkehrslinie, die nach Warschau sührt, auch als starke Grenzsestung gegen Rußland hin von erheblicher Bedeutung, ist eine moderne Großskadt mit starkem polnischen Einschlag geworden. Fünste Hauptund Residenzstadt, Königliches Schloß, Alademie; Sit des Erzbischofs von Gnesen, der zugleich Bischof von Bosen ist. Jenes, die alte polnische Hk. (o.n.ö. von Posen, im Reg.-Bez. Bromberg), früherer Sit des Erzbischof-Primas für ganz Posen, ist namentlich bekannt als Grabstätte des heil. Abalbert. — An der ichlesischen Grenze die Gewerdsplätze Lissa und Nawitsch, auf vorwiegend deutschem und zugleich protestantischem Gebiete. Bromberg (58), d. i. Burg an der Brame, jeht Brahe, dazu am Bromberger Kanal, dessen Gehes Lauf die Richtung der Urweichsel bezeichnet. Eine ganz deutsche Stadt, die Schifsahrt und Getreidehandel betreibt. Hohensalza (26) besitzt große Salzwerse. — Schneides mühl (26), unsern der Nebe, eine neue Eisenbahnstadt.

2. Die **Nart Brandenburg**, die sich in ihrer Ausdehnung im Lause der Geschichte von W. nach D. verschoben, das Oder- mit dem Elbgebiete vereinigt hat und auch auf die beiden Landrüden vorgedrungen ist, bildet das Kernland der Mittleren Mulde, nicht zum wenigsten durch ihre Basserverbindungen (s. S. 149 f.). Den hügeligen Sandboden durchsehen, von D. nach W. lausend, drei große Haupttäler, teils noch von seenreichen Strömen durchslossen, teils ehemalige Strombetten (s. Fig. S. 151); in diesen weite Torfgründe, hier Lüche (das Luch) genannt, an den Flüssen fruchtbare Niederungen und entwässerte Brüche, z. B. das Oderbruch³ am linken Ufer des Stromes zwischen Lebus und Briezen, reich an herrlichen Wiesengründen wie an settem Getreideboden. Nicht weniger als 521 stehende Gewässer meist von geringem Umfange, die

¹ Der Rame wird vom Stamme ber Umbronen abgeleitet. — 8 G. Bilb 96, G. 234.

^{*} Im Oberbruche sind entwaffert 654, an der Barthe 851, in Bojen an der Obra, deren Oberlauf durch Kanale mit der Ober und der Barthe in Berbindung fieht, 898 qkm.

v. Sendlis, handbuch. 26. Bearbig.

aber doch zusammen 800 qkm = 2% bes Bodens bededen. Die Inselwelt des Spreewaldes, zwischen Cottbus und Lübben, ist der Rest eines ehemaligen Sees. S. von Berlin, bei Sperenberg, ein mächtiges Steinsalzlager. Hier ist der Bohrer 1273 m tief in die Erde eingedrungen.

a) In der Reumark, die zeitweilig dem Deutschen Orden gehörte, zwischen der Grenze von Posen und der Oder, durchquert von der Warthe, Landsberg a. W. (39), Brüdenstadt an einem wichtigen Warthepasse, Markt für die Erzeugnisse des mit zahlreichen Siedlungen besetzen Warthebruchs. — Cüstrin (18), am Einflusse der Warthe in die Oder, wie Mantua als Festung start durch seine sumpfige Umgebung. N. davon Zorndorf, Schlacht 1758.



54. Die Mart Brandenburg mit ihren geschichtlichen Landschaften, Fluffen und Ranalverbindungen.

- b) Im Lande Lebus, im Oberwinkel, Frankfurt an der Ober, zugleich an der großen Berkehrs- linie, die von Berlin nach Posen und Schlesien führt (68); 1250 als deutsche Stadt gegründet. D. davon Kunersborf, Schlacht 1759.
- c) In der Riederlausit (von luza = Biesen-, Sumpfland) sind wichtige Gewerdspläte namentlich für Tuchmacherei: Cottbus an der Spree, eine ganz deutsche Stadt innerhalb der schwindenden wenbischen Sprachinsel der Lausit (49); Forst (34) und Guben (38), beide an der Lausiter Reiße, Crossen
 an der Bobermündung. Zu den Tuchmacherstädten gehört auch das w. am Rande des Fläming gelegene Lucken walde. Crossen ist, gleich Guben und Bullichau, am Obst- und Weindau beteiligt. — Lübbenau,
 die eigentliche Ht. des Spreewaldes, ist schon lange eine deutsche Stadt, dagegen ist eine neuere Borstadt wendisch geblieben.
- d) Das Savelland, das alte Gebiet ber Heveller, wird begrenzt von Havel, Rhin und Ruppiner Ranal. Der Mart Namensmutter, Brandenburg (54), an ber Havel, ift ihre alteste Stadt, 1157 von Albrecht

¹ Bei Cauchow, im Rreife Rybnif in Oberichlefien, 2240 m (f. auch G. 667).

dem Bären endgültig erobert. — Potsdam¹ (62), sehr anmutig gelegen an der seeartig erweiterten Havel; zweite Residenz und Ht. der Provinz Brandenburg. In der Nähe die königlichen Sommersite Sanssouci und Babelsberg. Nach Osten (im Teltow) Großbeeren, Schlacht 1813. — Spandau (85), an der Ründung der Spree in die Havel, 1813 von den Preußen belagert, ist nicht mehr Festung. — Rathenow (25), an der unteren Havel, wird auf dem Weltmarkte um seiner optischen Waren willen gemannt. N.ö. am torfreichen Rhinluch Fehrbellin, d. i. Fähre des Landes Bellin, Schlacht 1675.

- e) Hauptort der **Briegnit**, der nordwestlichsten Ede zwischen Medlenburg und der Elbe, ist das alte Berleberg; weiter ö., im Lande **Ruppin**, das durch seine Bilberbogen in der Welt bekannte Reu-Ruppin (19).
- f) In der nördlichsten Landschaft, der Utermart, zwischen Medlenburg, Finow-Kanal und Oder, gilt als Hauptort Prenzlau (21) an der Uter und am Uter-See. — S. davon Eberswalde (26), am Finow-Kanal, mit Forstakademie.
- g) Berlin (2070)2, Sft. bes Deutschen Reiches und des Königreichs Preußen; erfte Residenz. In feemeicher und an den Gewässern anmutiger, dichibevölkerter Umgebung, bagu an einem schiffbaren Flusse, ber Spree, 7 km oberhalb ihres Einfluffes in die Havel, und an einer alüdlichen Wasserverbindung mit der mittleren Elbe, mit der Oder (f. Bild 104, S. 239), selbst der Weichsel. Dadurch tonnte hier ein außerst reger Flugvertehr entstehen, wichtig für die Bersorgung der Bewohner mit Baumaterial, Feuerungsstoff und Nahrungsmitteln, und Berlin zum zweiten Binnenhafen bes Reiches erwachsen (f. S. 207). Freilich ift die Stadt duch die Mittellage in der großen Mulde begunstigt, immerhin aber burch bie Natur viel weniger als durch den Gang der politischen Geshichte, und erst als diese ihr Bebeutung und Größe verlieh, wurden auch die Borteile ber Lage mehr und mehr ausgenutt. Der Wille der Hohenzollern ethob die Stadt zum haupte ber Mart Brandenburg, und mit bem Bachsen ber hohenzollerifchbrandenburgischen Macht, mit ber Gründung des Preußischen Staates, dann des Deutschen Bollvereins, bes Nordbeutschen Bundes und idlieglich des Deutschen Reiches hielt die Bedeutung der Hauptstadt Schritt nach allen Richtungen. So ift Berlin ber bedeutenofte Binnenhandelsplat Europas, ber Anotenpunkt des großen



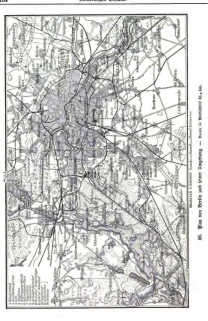
55. 3medverband Groß-Berlin.

Bum &wedverbande gehoren die Stadtfreise; 1. Berlin, 2. Charlottenburg, 8. Schoneberg, 4. Reutolln, 5. Bilmersborf, 6. Lichtenberg, 7. Spandau und die Landfreise: 8. Teltow, 9. Riederbarnim.

mitteleuropäischen Eisenbahnnepes und, wesentlich burch die Gunst der von ihm ausstrahlenden Wasser, Land- und Eisenstraßen, nicht bloß die großartigste Industriestadt des Deutschen Reiches — 69% der Bevölkerung ernähren sich von der Industrie —, sondern des ganzen Festlandes geworden. Dem gewaltigen Personenverkehr dient in erster Linie die Stadtbahn. Auch als Markt sür Wertpapiere

¹ Bom flawischen Pozdapimi = "Unter ben Gichen".

Die Gemeinde Berlin zählte 1910 auf 63,4 qkm 2 071 257 E., mit den als "Bororten" zu bezeichnenden Gemeinden 3 700 000. So ift im weiteren Sinne von je 18 Deutschen 1 ein Berliner, aber faum 41% seiner Bewohner sind im eigentlichen Berlin geboren. 1786 hatte es 150 000, 1816: 195 000, 1840: 323 000, 1867: 703 000, 1871: 824 000, 1900: 1 888 000 E. Im Stadtsteise 1910: 81,4% Evangelische, 11,7% Katholisen, 4,34% Juden. — Die "Bororte" von Berlin zählen rund 1 655 000 E. und sind nunmehr mit ihm für eine Anzahl von gemeinsamen Aufgaben zu einem "Imesverbande" zusammengeichlossen. In der letten Zählfrist haben zugenommen Berlin um 31 000, die 5 großen Borstädte 254 000, die übrigen Orte im 15-km-Umkreise um 119 000, alles zusammen an 404 000 E.



Chamilly Google

nimmt es im Reiche die erste, in Europa eine der ersten Stellen ein. Endlich ist Berlin ein Glanzpunkt deutscher Wissenschaft und Kunst (größte Universität Deutschlands, Technische Hochschule in Charlottendurg, Adademien der Wissenschaft und der Künste, Bergakademie, Gesellschaft für Erdkunde usw.) und übt auch in dieser Beziehung eine anziehende Kraft auf weite Fernen hin aus. (S. Bild S. 238.)

Um die Hauptstadt herum ist ein bebeutender Kranz von selbständigen Städten und stadtähnlichen Bandgemeinden erwachsen, die zum Teil räumlich mit ihr verschmolzen sind und badurch dem Wachstum des Mittelpunktes eine enge Grenze geseth haben. Die bedeutendsten sind, vom Königlichen Schlosse aus gerechnet: Im n.w. Viertelskreise: Reinidendorf (35). Im N.O.: Pankow (61), Weißensee (43), Lichtenberg (nach der Eingemeindung von Boxhagen-Rummelsburg 135). Im S.O.: Neu-tölln (früher Rixdorf, 235), weiter entsernt Cöpenick (31). In s.w. Quadranten: Tempelhof, welches den w. Teil des großen Tempelhofer Feldes zum Bedauen angelauft hat, Schöneberg (175), Bilmersdorf (110), Friedenau (35), Charlottenburg (305, benannt nach der Gemahlin König Friedrichs I.), an der Spree, gegen O. mit Berlin verwachsen, mit königlichem Schloß, Mausoleum und Park. Der 4555 ha große Grunewald zieht sich nach S.O. an die Havel und ist zur Erholungsstätte ihr die Großstädter geworden, aber auch schon von der Besiedelung angenagt. — Weiter entsernt Stegliß (63), Dahlem und Groß-Lichterselbe (42) mit der Haupt-Kadettenanstalt.

3. Das Dreied zwischen Havel und Elbe, dessen n. Spitze bei Havelberg liegt, gehört zur Pwinz Sachsen und bildet südwärts dis über die Saalemündung hinaus die ö. Hälfte des alten Erzdistums Magdeburg, das 1680 von Brandenburg in Besitz genommen wurde. Der ö. wie der westelbische Teil ist ein Gebiet lohnenden Aderbaus und vor allem durch Zuderrüben leistungsfähig. Beide Teile der Landschaft haben ihren Mittelpunkt in Magdeburg (280).

Durch seine Lage ungefähr in der Mitte des Elbgebietes, an einer brauchbaren Wasserbahn und dem auf eine weite Strede leichtesten Übergangspunkt über den Strom, der hier Inseln bildet, während am linken Ufer sich Hügel erheben, zugleich in fruchtbarer Gegend, bildete Magdeburg den Mittelpunkt der bequemsten und nächsten Berbindungslinie zwischen dem N.D. rechts der Elbe und dem niederrheinischen B. Durch diese Gunst der Lage erhob sich die Stadt schon am Ende des Mittelalters zum ersten Handelsplate der Mittels und Oberelbe; aber auch gewerblich, vor allem als Hauptort der deutschen Rübenzuckersiederei und als bestimmende Zuckerbörse des Festlandes, ist sie von hervorragender Bedeutung. Die Festungswerte gehen ein. Im Dome das Grab Kaiser Ottos I., des Gründers der Stadt (967). — S.ö. an der Elbe Schönebed (18) mit vielseitiger Industrie und dem größten Salzwerte des Reiches.

c. Der Gudliche Landruden.

Der Südliche Landruden kann sich, selbst wenn wir ihn an der Reichsgrenze in der "Dreikaiserede" beginnen lassen, an Länge, Breite und Geschlossenheit mit dem Nördlichen nicht messen, übertrifft ihn jedoch in einigen Punkten an Höhe. Es sehlt ihm der Schmuck der Seen, und da er gwsenteils aus Geschiebesand besteht, ist er auch wenig fruchtbar.

1. Das Hügelland der Dreikaiser-Ede besteht überwiegend aus Karbon, das, bedeckt mit loderem Schwemmland, die reichsten Kohlenlager führt, die vielsach bis an die Oberfläche treten. Der Jurakalk birgt Eisen, der Muschelkalk Zink- und Bleierze.

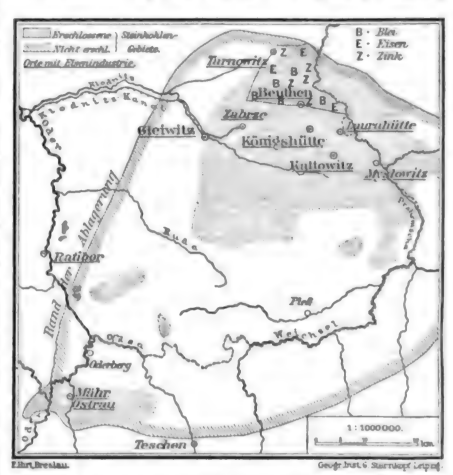
Durch die Ausbeutung dieser Bodenschätze hat sich in dem industriellen Dreied die Bevölkerung bis auf 2000 auf 1 akm verdichtet und ein Belgien im kleinen entwickelt. In den Orten Tarnowitz, Beuthen, Königshütte (vor einem halben Jahrhundert ein Dorf von 700 E.), Zabrze, Gleiwitz und Kattowitz ist die Bolkszahl zumeist rasch über 60 000 gewachsen. Königshütte zählt mit den räumlich, nicht politisch, mit ihm verwachsenen Ortschaften 135 000, Kattowitz 96 000 E.

- 2. Die übrigen Höhenzüge Schlesiens laufen, mehrfach unterbrochen, zu beiden Seiten der Oder, aber überwiegend auf der rechten.
- a) Die **Tarnowițer Platte** schließt sich an das vorige Hügelland an und bricht im W. an der Oder mit der Basaltkuppe des St. Annaberges (410 m) ab.
- b) Es folgen mit mehreren anderen Höhenzügen n. von Breslau die Trebnitzer Höhen (Kapengebirge, 256 m), links längs der Oder ein zweites Kapengebirge (228 m) und n. davon das Grünberger Weinland.

Am Rande der Trebniper höben im fruchtbarsten Aderlande Dls. Der größte Teil des ehemaligen Herzogtums Ols war lange Zeit im Lehnbesitze ber Herzoge von Braunschweig und steht jest in dem des Kronprinzen von Preußen. — Am Kapengebirge links an der Oder Glogau (25), starke Festung, da

hier seit alten Zeiten ein guter Abergang über den Fluß besteht.
— Grünberg (23), Gewerbeplaß. Der "Grünberger", der auf besonnten, geschützten hügeln reift, hat seinen spöttischen Ruf erheblich verbessert.

3. Der Kläming bedectt 4125 qkm und erreicht bei Hagelberg (Schlacht 1813) 201 m. Benannt ist er nach flämischen Ansiedlern, die auch die Tuchmacherei hierher verpflanzt haben. Er trägt ganz das Gepräge einer Grundmoranen-Landschaft, ber Bafserreichtum des zum großen Teil bewaldeten Rüdens nimmt von W. nach O. stark ab. In der Mitte die "Rommel"-Gebiete, d. s. von Regengüssen ausgespülte, sonst troden liegende Täler. An der Strafie, die von Küterbog (Artillerie-Schiefplat) nach Wittenberg an der Elbe führt, wurde 1813 bie Schlacht von Dennewiß geschlagen.



57. Das oberschlesische Steinkohlengebiet.

d. Die Gudliche Mulde.

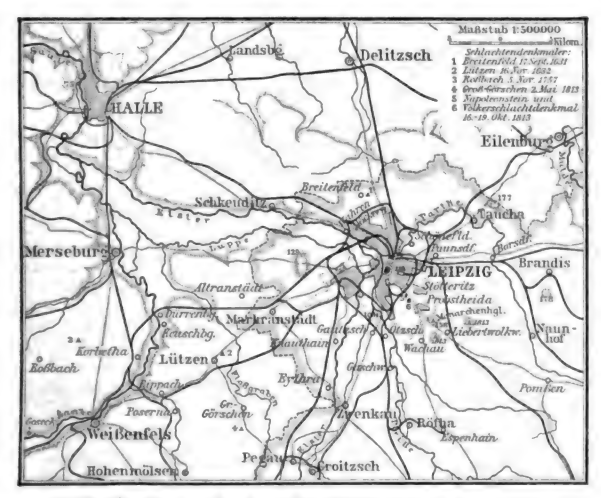
Die Sübliche Mulde wird durch das Tal der oberen Oder bis Glogau bezeichnet, nach B. hin läuft sie, minder deutlich ausgeprägt, über die Sudetenflüsse in die Niederung der Schwarzen Esster und dann der Elbe. Es gehört auch hierher, obschon w. der Elbe gelegen, die Leipziger Tieflandsbucht.

1. An der oberen Oder. Am Südende Schlesiens strömen vier Gebirgsflüsse zusammen, daher droht hier stets Aberschwemmungsgesahr.

Ratibor (38) s. S. 66. — Cosel ist der natürliche Mittelpunkt Oberschlesiens, gegenüber der Mündung der Klodniß und des Klodniß-Kanals in die Oder, die hier für größere Fahrzeuge schiffbar wird, daher Beginn der Großschiffahrt. — Oppeln (34), Beamtenstadt. Der Kreibemergel der Umgegend wird in Zementfabriken verarbeitet. — Brieg (29), gewerbfleißige Stadt mit Zudersiedereien. In der Rähe w. Wollwiß, Schlacht 1741.

Breslan, an der Ober und Ohle, Hst. und vierte Residenz, der Bevölkerung nach die dritte Stadt des Staates (515). Durch ihre Lage in der Mitte der Provinz und an einem schiffbaren Strome, sowie am Bereinigungspunkte der Handelswege aus Mähren, Galizien und Polen wurde die Stadt schon früh ein Hauptknotenpunkt des Berkehrs mit dem slawischen Osten. Auch heute noch ragt ihre Bedeutung als großer Handelsort weit über Schlesien hinaus, nachdem sie der Kreuzungspunkt der aus allen Richtungen einmündenden Eisenbahnen geworden ist. Bei dem fortschreitenden Wachstum der Stadt hat auch die Industrie einen mächtigen Ausschwung genommen. Sit eines Fürstbischofs. Die Universität ist start besucht, dazu ist jüngst noch eine Technische Hochschule getreten. Im W. Leuthen, Schlacht 1757. — Glogau (25) s. oben.

- 2. 3wijden der Ober und ben Sudeten, ber gesegnetste und ertragreichste Teil Schlesiens.
- a) Oberschlesien. Der an das Gesenke sich lehnende, stark bevölkerte Grenzstrich ist Sitz mannigfacher Hausgewerbe (Weberei), sowie der Glasfabrikation. — Neiße (26), an der Glatzer Neiße, die hier völlig in die Ebene von Oberschlesien tritt, gilt noch immer als Festung.
- b) Mittelichleften. Schweidnit (31) f. G. 68. Striegau, febr alte Stadt, mit Granitbrüchen. S.w. am Gebirgerande hohenfriedeberg, Schlacht 1745.
- c) Unterschlesien. Liegnis, an der Kasbach (67), Bahnknotenpunkt, wegen seines bedeutenden Gemüsedaues die "schlesische Gartenstadt" benannt. Wie Schlesien überhaupt oft die Entscheidungsstätte der Bölkergeschiede gewesen ist, so wurden in der Nähe von Liegnis allein drei bedeutsame Schlachten geschlagen, 1241 die Mongolenschlacht dei Wahlstatt, 1760 Sieg Friedrichs des Großen, 1813 wiederum dei Bahlstatt, an der Kasbach. In der (ehemals sächsischen) Oberlausis Görlist, an der Lausister Neiße, der bedeutendste Ort des Meridians von Stargard, zweitgrößte Stadt Schlesiens (86), mit ansehnlicher Tuchmacherei. Knotenpunkt für die Bahnen nach Böhmen und Sachsen, Getreidemarkt.
- 3. Von der Schwarzen Elster bis an die Saale läuft eine fruchtreiche und mit Bobenschaften (Salz, Braunkohle) ausgestattete Landbreite.
- a) In der Probinz Sachsen, an der Elbe, bei Mühlberg die Schlacht auf der Lochauer Heibe, 1547. Lorgau, als Elbübergangspunkt früher befestigt, Schlacht 1760. Wartenburg, gegenüber der Mündung der Schwarzen Elster, Schlacht 1813.
- b) Der Tieflandsteil bes herzogtums Anhalt erstredt sich zu beiben Seiten ber Elbe vom Fläming bis an ben Unterharz.



58. Die Umgebung von Leipzig und ihre Schlachtfelder. — Maßstab 1:500 000. Breite in Birklichkeit 55 km.

Dessau (57), an der Mulbe, Residenz, ö. der berühmte Bark von Börlitz. — Bernburg (34), an der Saale, bedeutendster Gewerbeort, in der Mitte zwischen diesen beiden Cöthen (23), in reichem Zuderrüben-, Korn- und Obstland und mit blühendem Großgewerbe. Zerbst, rechts der Elbe, die älteste Stadt Anhalts; alle drei ehemalige Fürstensise der früher gesonderten Landesteile. — Schlacht an der Dessauer Elbbrücke 1626.

4. Die **Leipziger Tieflandsbucht** dringt tief in das östliche Mittelgebirge ein, ähnlich wie die Münstersche Bucht in das westliche, denn sie reicht nach S. dis gegen Altenburg und ihr ö. Ende ist dei dem wichtigen Elbübergangspunkte Riesa, das w. dei Eisleben anzusepen.

Bie die vorige Landschaft, die unmerklich in sie übergeht, birgt auch sie Braunkohlenfelder und Steinsalzlager, und die Fruchtbarkeit des von Geschiebelehm gebildeten, schwach gewellten Bodens ist hervorragend. Hier treffen sich die Straßen vom Rhein her durch Thüringen, aus Bayern, Böhmen, Schlesien und dem Norden; und wie die beiden Großstädte der Ebene Sammelpunkte des Berkehrs werden mußten, so trasen sich in ihrer Umgegend immer wieder die Heere zu Entscheidungskämpfen, am blutigsten im Befreiungskriege auf dem Blachselbe bei Leipzig. Andere Schlachtpläße sind Lüßen (1632), Roß-bach (1757) und Großgörschen (1813), alle drei unweit Beißenfels, wahrscheinlich auch "Riade" (930), in der Gegend von Merseburg.

a) 3m Ronigreich Cachien.

Leipzig, an der Bereinigung der Weißen Elster, Pleiße und Parthe (625). Berühmte Handelsstadt mit drei Messen, die hier selbst heute noch große Bedeutung haben, wo die Form des Handels durch den leichten persönlichen Berkehr sich so sehr verändert hat; Mittelpunkt des Buchdrucks und des deutschen Buchhandels, dem Berlin und Stuttgart wie Filialen dienen; ausgezeichnete, sehr stark besuchte Universität; Sit des Reichsgerichts und eines berühmten Konservatoriums sur Musik. Dem zunehmenden Reichtum und raschen Wachsen der schon sehr bedeutenden Industrie entsprechen die Ausbreitung und Berschönerung der Stadt.

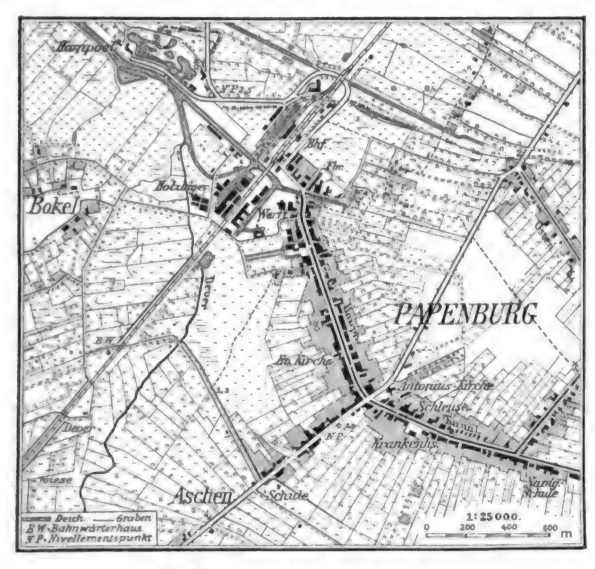
b) In der **Brovinz Sachsen.** Eisleben (25) s. S. 136. Weißenfels (34) s. S. 138. — Merseburg (21) besitt Salzwerke in der Nähe. — Die bedeutendste Stadt ist Halle, an der Saale (180), die alte "Salzstadt" der Halloren, mit ergiedigem Braunkohlenlager, der Grundlage einer großartigen Herstellung von Preßtorf, Erdwachs (Paraffin) und Erdöl (Solaröl). Stadt und Umgegend sind dadurch ein rühriger Gewerds- und Handelsplatz geworden, während früher die Universität und die Bildungsanstalten der Franckschen Stiftungen der uralten Stadt ihr besonderes Gepräge verliehen, und Halle ist zu einem wichtigen Bahnknotenpunkte neben Leipzig erwachsen.

XI. Das Westelbische Tiefland

umsaßt das Hinterland der Nordsee von der unteren Elbe dis an die Straße von Calais. Große Abschnitte sind die Niedersächsische Tiesebene, die dis ins Emsgediet reicht und allein ganz dem Deutschen Reich angehört, und die Niederrheinische, welche die Münstersche Tieselandsbucht ins Mittelgebirge vorschiedt und als Flandrische Ebene ins Scheldegebiet übergeht. Nur der Osten zwischen Elbe und Aller—Weser besitzt einen deutlicher ausgeprägten Höhenzug, die Fortsetung des Südlichen Landrückens, der hier die Neigung zeigt, sich hochslächenartig zu verbreitern; je weiter nach W. hin, desto mehr verslacht sich das Land, die schließlich auf den weiten Flächen nur noch Pflanzen und Bauten von Menschenhand in der ganzen Kunde des Gesichtstreises dem Blicke einen Haltepunkt bieten. Fünf Bodensormen aber solgen durch die ganze Breite von der Elbe dis an die Südersee meerwärts auseinander, das sind Geest, Moor, Marsch (s. Bild 110, S. 243), Watten und Sandinseln.

Zur sandigen, hügeligen Geest (s. S. 160 und Bild 108, S. 242) gehört auch die Fortsetzung des Landrüdens. Bielsach trägt sie nur Heibe, aber mit reichlicherer Düngung bessern sich die mageren Geestäcker, und ihre Borzugsgebiete sind die Niederungen, namentlich an den Flüssen.

Das Moor umsaumt den hohen Geestrand und gewinnt w. der Weser auf weite Streden hin die Alleinherrschaft. Die oberste Schicht dieser Bodenform besteht aus Humusboden, der aus Zersehung von Pflanzen hervorgegangen ist. Der Torf, der aus den abgestorbenen Schichten gewonnen wird, ist ein Sammelname für sehr verschiedene Pflanzenbildungen, da das Schicksal der zu Boden sinkenden oder überwucherten Pflanzenreste verschieden ist. Schon dem bloßen Augenscheine nach teilen sich die einsamen Flächen in zwei gewöhnliche Erscheinungssormen. In den Niederungen wachsen die Moore von oben nach unten wassermoore auf dem Sandboden der Geest wachsen von unten nach oben und drängen das Wasser nach der Mitte zu in einem kleinen See zusammen; sie sind deshalb hier uhrglasförmig gewöldt und erheben sich wohl 3—8 m über die Umgebung. Das größte ist mit 1400 qkm das Burtanger Moor, zwischen dem Reich und den Niederlanden; serner das Saterland, etwa 30 km im Umsange, an der Westgrenze Oldenburgs. Abergangsmoore sind flache Schichten, die in den Abergangsgebieten zwischen Ties- und Hochmooren entstehen. Auf mannigsaltige Weise, vor allem aber durch Abgraben der Oberschichten, Ziehen von Kanälen und durch Mischen der Moorerde mit dem Sande des Untergrundes sucht man diese Moore in Fehnkolonien dem Andau zu gewinnen. Der größte Teil der Moore ist



59. Fehnkolonie. — G. bazu Bilb 490, G. 880.

mit heidekraut bedeckt, nur ein sehr geringer Teil wird noch durch Abbrennen der Oberfläche, das den Moorrauch oder höhenrauch veranlaßt, auf einige Jahre für den Buchweizenbau hergerichtet; mehr und mehr wird aber das Moor dem Acerdau durch künstliche Düngung dauernd gewonnen.

In den Moorpflanzen sind gewisse Pflanzennährstoffe in großen Mengen aufgespeichert, können aber Kulturgewächsen erst zur Nahrung dienen, wenn sie sich nach völligem Zerfalle der Pflanzenmasse aus ihrem organischen Berbande losgelöst haben. Auf dieser Erkenntnis hat sich die chemische Behandlung

¹ Jehn ober Fenne (friesisch) = Moorland, Sumpfland. — Die häufigste Form der Moore entsteht daburch, daß in den gestauten Gewässern die Reubildung einer Bslanzenschicht aus der älteren heraus diese schütz, daß dann instelle gestauter Rösse und dadurch bewirften Sauerstoffabichlusses die völlige Zerstörung der jeweilig absterbenden Schicht verhindert und die organischen Bslanzenstoffe in kohlenstoffreiche Berbindungen verwandelt, vertorft werden. (S. Buntbild zwischen S. 172 u. 173.)

ber Moordoben aufgebaut, früher unbewußterweise das Brennen. Seit 1876 wirkt segensreich die Zentral-Moor-Kom mission und ihr technisch-wissenschaftliches Wertzeug, die Moor-Bersuchsstation in Bremen. Bon ihr aus hat der Chemiker die Eroberung des Moores begonnen und den Moordauer gelehrt, auf dem baren, blanken Moore mit Hilfe künstlichen Düngers die prächtigken Kornselber zu schaffen. Ein ganz debeutender Teil wird aufgebessert und zur Biehweide oder zur Heugewinnung verwertet. Birkliche Moore, nicht bloß "anmoorige Böden", mit einer Torsschicht von mindestens 20 cm Mächtigkeit gibt es in Norddeutschland, ungerechnet die Teile, die in den Gebirgen liegen, etwa 22 000 qkm. Die Moorssläche umfaßt 4,24% des Reiches, das Königreich Preußen hat 5,7% seiner Fläche, Hannober 14,6, Kommern 10,2, Hessen-Nassau mit 0,1% am wenigsten, hingegen Obenburg 18,6% seines Gebietes als Moor zu verzeichnen. Bon berusener Seite wird die Fläche der Hochmoore, die besiedelbar ist, auf rund 10 000 qkm berechnet, ein Gebiet, auf dem & Mill. Menschen ihr Auskommen sinden könnte, und seit 1913 wird tatkrästig an die Besiedlung dieser bisher für die Kultur brach, aber deshalb nicht unnütz liegenden Wildnisse gegangen.

Moortumpel gibt es zahllose, aber größere Geen im Innern nur wenige, so ben Dummer, b. i. Tiefes Meer, und bas Steinhuber Meer.

Marichen umranden als "der goldene Saum am abgeschabten Purpurmantel der Heide" den Unterlauf der Nordseesslüsse und die Küste, denn die Geest erreicht nur an zwei Stellen das Meer, dei Dunen an der Elbmündung und am Jadebusens, das Moor nur einmal, ebenfalls am Jadebusen. Der Marschboden besteht aus den ganz wagerecht gelagerten, sein zerriebenen Ablagerungen der Flüsse und dem vom Meere herangeschobenen Schlick, sowie aus Insusvien, die bei der Berührung von Süs- und Salzwasser niedersinken.

Küsten marschen gibt es im ganzen Reiche 5494 qkm; von ihnen würden ohne die Deiche 2588 qkm überschwemmt sein. Zwischen Weser und Ems liegen 2053 qkm. Die eingedeichten Teile dienen dem Andau der Ackerfrüchte, die den schwersten Boden lieden, wie Weizen, Raps, Zuckerrüben, oder der Obstbaumzucht. Die landsest gewordenen, aber noch nicht eingedeichten Außenteile — "Außendeich, Butendiel" — bieten eine üppige, wenn auch durch Sturmsluten gefährdete Sommerweide. Einpolderungen erfolgen in größtem Waße am Dollart, der im 15. Jahrhundert durch Sturmsluten aufgerissen worden ist. Der Jadebusen ist im 16. Jahrhundert entstanden. Daß unsere Küsten sich nicht in sortdauernder (säkularer) Senkung besinden, ergibt sich vor allem aus dem Besunde der Wurten, der kleinen Hügel, die künstlich als Wohnpläte aufgeschüttet wurden, bevor das Land durch Deiche gesichert war, und die zu Tacitus Beiten allein das Wohnen in der Marsch ermöglichten.

Die Batten, das amphibische Gebilde des Landes und des Wassers (s. S. 160), umfäumen als eine schmale Straße die beichgeschützte Küste von helber in Rordholland bis Dunen, und auf ihrem zwar im allgemeinen vor Stürmen geschützten, aber durch Untiesen keineswegs bequemen Gewässer gleiten zur Flutzeit von Amsterdam bis hamburg die Wattenschiffe ihren durch eingestedte Büsche bezeichneten Pfad.

Von Calais bis zum Kap Stagen umfäumt ein mehr als 1000 km langer Dünengürtel, unterbrochen durch Flußmündungen und Busen, die Gestade der Nordsee. In der Helgoländer Bucht wird er ersetzt durch die Sande, die bei Ebbe und geringer Flut troden liegen (z. B. Scharhörn und Buschsand vor der Elbe, der Rote Sand vor der Weser) und durch ihre Wandelbarkeit die Mündung dieser Flüsse so arg gefährden. Entgegen der weitverbreiteten Meinung, daß die Inselsette als ein Überbleibsel der Zerstörung einer ehemals zusammenhängenden Dünenreihe anzusehen sei und daß die Zerstörung noch sortschreite, ist sestzustellen, daß das seit dem Beginn der geschichtlichen Zeit nicht der Fall ist. Freilich reißen Strömungen und Wellenschlag an den Westenden der Inseln viel fort, aber das Verlorene wird am Ostende angesetzt, und dasselbe tun sogar Sturmsluten, denn sie nehmen das Fortgespülte nicht mit ins hohe Meer hinaus, sondern lagern es an anderer Stelle der Küsten wieder ab. So wandern die Inseln von Westen nach Osten, im allgemeinen aber überwiegt der Zuwachs.

I Eine andere Berechnung greift mit 22 940 qkm für das ganze Reich etwas höher. Bon dieser Jahl kommt auf Hoch- und Riederungsmoore ziemlich genau je eine Hälfte, von jenen sind bereits 1200, von diesen 1150 mehr oder weniger kultiviert. Außerdem besigt das Reich noch etwa 20 000 qkm noch nicht brauchbar gewordenen Richtmoorbodens, und da von diesem wohl ein Biertel sich dauernd jeder Ruhung entziehen wird, so bleiben noch rund 35 000 qkm kultivierbaren Landes.

^{*} Außerbem noch bei Jerpstädt in Schleswig. In allen brei Fällen wird nur bas Battenmeer erreicht, ans offene Meer tritt bie Geest erst an ber banischen Westfuste, und banu gleich auf eine große Strede.

B. Orbemann, Beitrage jur Entwidlungegeschichte ber beutschen Rordseefufte. (Mittellungen ber Geogra-

UNIV. OF CALIFORNIA



WORD on the cultification that is the imposing the exclusioning algorium on which the control of the control of the cultification and the cultification and the cultification and the cultification of the cultification of the cultification and the cultification and

Bon ben 9 Diffriesischen Inseln ist das hamburgische Neuwerk Leuchtturminsel und Rettungsfation; die neuentstandene Düne des Memmert ist eine Bogelsiedlung. Die übrigen sieben sind mehr
oder ninder stark besuchte Seebäder und werden auch an ihren Westenden durch Buhnen und Steindämme in ihrem Bestande möglichst erhalten (s. Bild 111, S. 243). Das oldenburgische Wangeroog hat an
seinem Bestende am meisten gelitten, die sieben westlichen, Spiekeroog (14,5 qkm), Langeoog (18 qkm),
Baltrum, Nordernen (20 qkm), mit einem stadtartigen Badeorte, Juist süsst], Memmert und das
stark besessigte Borkum (30 qkm) gehören zu Hannover.

Auch die fünf Westfriesischen Inseln im Königreiche der Niederlande, die Bogestolonie Rottum, Schiermonnikoog, Ameland, Terschelling, Blieland und Texel [tessel] widmen sich mehr und mehr dem Betriebe von Seebadern. Sie sind durchweg größer als ihre ö. Nachbarn, Texel mist 190 gkm.

a. Das Flach. und Sugelland zwifden Elbe und Befer.

1. Die Altmart, das Mutterland der Mark Brandenburg, ist eine kreisrunde Landschaft im halbkreise der Elbe und n. von den Niederungen der Ohre und des Drömling. Der Südliche Landrücken erreicht in der Mitte in den Hellbergen 160 m. In den Niederungen Hopfenbau.

Ihre ehemalige Hst. Stendal (27), ausgezeichnet durch alte Torbauten, liegt an der Schnellzugstrede Berlin-Hannover und anderen wichtigen Bahnen. — Das benachbarte Tangermünde tritt mit mächtigen Bollwerken an die Elbe und weist Bauten aus der Zeit Kaiser Karls IV. auf, der diese Stadt bevorzugte.

2. Die **Lüneburger Heibe²** ist eine hochlandartige Verbreiterung des Landrückens, die sich im Bilseder Berge zu 169 m erhebt. Sie ist noch menschenarm, denn der ganze Reg.-Bez. Lüneburg birgt trop seines viel dichter bevölkerten Nordrandes nur 48 E. auf 1 qkm.

Die Aufforstung des im ganzen mageren Bobens, die Ausnuhung der Bobenschäße wie Salz, Mergel, Kieselgur, Petroleum, Kali und damit das Eindringen der Jndustrie, vor allem der Zustrom der Fremden in die "entdeckte" Schönheit der Heide, nehmen ihr mehr und mehr das, was ihren höchsten Reiz bildete, die Einsamkeit. Daß es mit dieser zu Ende gehen muß, damit "Neuland" für die wachsende Bevölkerung gewonnen werde, liegt auf der Hand. Die schöne Wildnis um den Wilseder Berg wird in einen 240 akm großen Naturschukpark verwandelt.

Der alte Hauptort der Heide ist Lüneburg, die Burg an der Lüne (28), altertümliche Hanssestadt an der kanalisierten Imenau. Erstürmung der Stadt durch die Berbündeten im Frühjahr 1813. Das alte, ertragreiche Salzwerk liesert die zweitstärkste Sole in Deutschland. — Harburg (67), an der Elbe, wie Stade und die meisten Randskädte dieser Gegenden da gelegen, wo die trodene, hohe Geest zwischen Rarichen die Flüsse herantritt; rühriger Flus- und Seehasen, sonst ganz Fabrikstadt, Hamburg gegenüber. — Benachbart Wilhel möburg (28), ein noch weit zerstreuter Fabrikort auf der gleichnamigen Eldinsel. — Celle, an der Aller (23), eine der Residenzen der ehemaligen braunschweigisch-lünedurgischen herzoge.

- 3. Das **Treied zwischen Unterelbe und Unterweser** zeigt nur noch wenig beutliche Spuren des Landrückens, aber viele Geest- und Moorflächen, und die fünf Marschlande, beren Namen die Karte S. 172 gibt, sind wegen ihrer Fruchtbarkeit berühmt.
- a) An der Elbseite Stade (d. i. Gestade), an der Schwinge, 5 km von der Elbe, alte Stadt; Salzwerk. Das Alte Land enthält dis nach Harburg eine ununterbrochene Reihenfolge von Obsithöfen, in den übrigen Flußmarschen brennen über 100 Ziegeleien Steine aus dem setten Boden. Am äußersten linken User der hier 15 km breiten Elbmündung liegt das hamburgische Cuxhaven, mit einem Fischerei- und einem 9 m tiesen Freihasen, der wichtig ist zur Zeit der Eissperre und der für die größten Ozeandampser noch mehr ausgebaut werden soll.
- b) An der Beser. Nahe der Mündung der Geeste sind beieinander drei Städte erwachsen, Geestemunde, Lehe und dazwischen das bremische Bremerhaven, die der Fischerei, der Schissaft, die nicht die nach Bremen gelangen kann, und der Industrie dienen und zusammen mit Nachbarorten gegen 100 000 Einwohner zählen. Bremerhaven (24), 1830 als Borhasen für Bremen gegründet, gestattet bei der 3—4 m ansteigenden Flut auch den größten Seeschissen das Einlausen und hat mit Geestemunde vor Hamburg den Borzug, daß die Einsahrt sast den ganzen Winter hindurch eisfrei bleibt. Geestemunde (25) besitzt unseren bedeutendsten Fischereihasen.

¹ Rorberney 1911 von 45 800, Borfum von 29 900 Babegaften. - 2 G. Buntbilb.



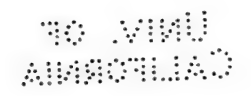
Univ. of California



ren aus ongerenen nouespranfern un vousselt, unb rechent der eine neue von vorer nech unter, belto dier, ichnerer unb ichneringen ist, unb rechen ichn zu Seer Boerbauern liegen am Ranal, in beier Boeharichalt bas Maec unb der Descharichalt bas Meec unb der L. Die der, baumarne unb dier untertene, im Sommer beidernb gelge Moo.

Die Boe, baumarne unb diese untertene, im Sommer beidernb gelge Moo.

Die Boerblung undehel (doud).



4. Zwischen der Aller und dem Mittelgebirge. Während der Süden an den Vorzügen teilnimmt, deren sich die Landschaften am Nordrande unserer Mittelgebirge erfreuen, geht der Nordwesten in Moore über und ist dunn bevölkert. Größere Städte finden sich nur im Süden.

a) Anteil der **Provinz Sachsen.** Am Nordrande des Harzes Ascherkleben (29), Sit Albrechts des Bären, mit den Trümmern der alten Astanierburg, besitzt eine blühende Industrie, Kali- und Braun-tohlenwerte. — Quedlinburg, uralte Stadt mit weiten Blumenfeldern in der Nähe. In der Schloßestiche, hoch über der Stadt, das Grabmal des deutschen Königs Heinrich I. — Halberstadt (46), ehe-

maliger Bischofssiß, seit 1648 brandenburgisch, bedeutender Gewerbeplag.

b) Im Herzogtum Braunschweig: Helmstedt, nahe dem Elm im Braunkohlengebiet, bis 1811 Universität. — An der Oter die Ht. Braunschweig (145), jest wieder blühend durch Handel und Gewerbe, wie einst als Borort des oberheidischen oder sächsischen Bezirks der Hansestäde; an diese Zeit erinnern noch heute großartige, altertümliche Bauwerke (gotisches Rathaus). Bon Heinrich dem Löwen, dem Stadtgründer, rühren der Dom und die wiederhergestellte Burg Dankwarderode her. Technische Hochschule. Ganz nahe im R.B. Olper, Gesecht des Schwarzen Herzogs 1809. — Wolfenbüttel (19), ebenfalls an der Oter, mit berühmter, handschriftenreicher Bibliothek (Lessing).

c) In der Provinz Hannover. Hildesheim (50) und Goslar (19) f. S. 136. — Hannover, als Brüdenort (Hohenover = Hohes Ufer) an der Leine entstanden, Hit. der Provinz (320), sehr fabriktätig, knotenpunkt für die Eisenbahnen des N.W.; eine schöne, rasch sich vergrößernde Stadt mit einer Fülle prächtiger Bauten aus älterer und neuerer Zeit. Technische und Tierärztliche Hochschule. Vierte Resi-

denz. Links gegenüber am Flusse bie Fabrifftabt Linden (86).

b. Die Ebene westlich ber Befer

bis an die Ems oder besser das Burtanger Moor als Grenze gegen die Niederlande weist im ganzen und in den einzelnen Teilen wiederum die Abstusung Geest, Moor, Marschen auf und ist bis auf den Gebirgsrand und die Küsten nur dünn bewohnt, ja im Kreise Hümmling, an dem gleich-namigen sandigen Hügelzuge ö. der mittleren Ems, sinkt die Bevölkerungsdichte auf 23.

a) Im Herzogtum **Oldenburg**, dem hierher gehörigen Teile des Großherzogtums, der vom Dümmer bis Bangeroog reicht, steigt die Bolksdichte auch nicht über 73. Die Geestrücken und inselartig zerstreuten Geesthügel, deren höchster Punkt in den Dammer Bergen, w. vom Dümmer, 146 m erreicht, tragen den herrlichsten Hochwald, so die Rieseneichen des Hasdruchs dei hube, zwischen Delmenhorst und Olden-

burg, und bei Neuenburg, unweit des Jadebusens, den vom Förster geschonten "Urwald".

An der schiffbaren Hunte die freundliche Residenzstadt Oldenburg (30) mit bedeutenden Pferdemärkten, Bahnknotenpunkt. — In Stedingen, das an die Weser und das bremische Gebiet stößt: Altenesch, Dorf nahe der Weser, bekannt durch die große Niederlage der Bauern im Stedinger Areuzzuge, 1234. Delmenhorst (23) verarbeitet wie Bremen massenhaft die Rinde der spanischen Korkeiche; dazu viele andere Fabriken. — Jever, im n.w. Zipsel, alter Fürstensit mit hochgeschäpten Kunstwerken der Remaissance. — Der 1869 eröffnete Reichskriegshasen Wilhelmshaven am Eingange des Jadebusens, zum Reg.-Bez. Aurich gehörig, zählt auf seiner engumgrenzten Landspipe 35 000 E., hat aber auf dem umgebenden oldenburgischen Gebiete mehrere Orte ins Leben gerusen, und diese sind 1911 zur Stadt Rüstringen (48) vereinigt worden.

b) Im Flachlande des hannoverichen Westflügels hat sich die Bevölkerung nur zu kleinen Mitteldunkten örtlicher Bedeutung verdichtet, doch in der füstennahen Nordwestede haben die Rähe der See und ihr Berkehr gewirkt. Hier, durch Kanäle mit der Ems verbunden, Papenburg, die blühendste Fehnkolonie

hannovers, mit Industrie und Eichenholzhandel nach den Niederlanden (f. Karte S. 169).

In Dstfriesland, der nordwestlichsten Ede, ist die Volksdichte auch nicht über 88 hinausgekommen, da der wichtigste Bestandteil, die breiten, ertragreichen Marschen, zumeist als Weiden für die trefslichen Kinder und Pferde verwandt wird. Diese kommen zum Verkaus auf den großen Pferdemärkten von Aurich, im Mittelpunkte des Landes. — Leer, an der Einmündung der Leda in die Ems, besitzt einen tiesen Hasen, vergrößert durch die Eindämmung einer Schlinge der Leda. — Emden (24), etwas n. vom Volkart, alte, von Kanälen durchschnittene Stadt mit holländischem Gepräge; eine der Nordseestädte, die Hochseessischisse ausgestattet als Endpunkt des Dortmunder Kanals; Ausgangspunkt unserer Seelabel (1. S. 887). — Nahe der Nordwestede Norden, mit großer Telesunkenstation beim Hasen Nordbeich.

¹ Der Berfehr im Embener Dafen hat fich feit 1898 von 2042 Seefchiffen mit 128 000 t auf 4083 Schiffe mit 1 581 865 gelabenen t im Jahre 1911 gehoben. 1912 wechselten im Fluß. und Seevertehr zusammen 4,2 Mill. t.

c. Zwifden Ems und Guberfee.

Auch der dritte Teil der Westelbischen Tiesebene, der das Meer erreicht, ist großenteils von Moor in Anspruch genommen, und dieses bildet als Burtanger Moor auf eine lange Strecke wie eine Art Wüste den Grenzstreisen zwischen dem Reiche und den Niederlanden. Diesem Abschnitte ist zuzurechnen der Süden die sast an den Rhein, obwohl er von einem seiner Mündungsarme, der Psel [eißel], durchströmt wird. Der letzte Teil ist zumeist von dürstiger Geest erfüllt.

- 1. Der Anteil bes Reiches gehört bis auf die Marschen an der Emsmündung und die Südwestecke zu dessen ertragärmsten Teilen, und nur langsam dringt von D. her die Fehnwirtschaft in das Burtanger Moor ein, das jenseits der Grenze längst von ihr erobert ist. In der "Dreiländerecke" des Südwestens hat sich auf den drei Gebietsteilen in kleinen Städten eine blühende Baumwollindustrie angesiedelt, obwohl die Kohlen ebensowenig vorhanden sind wie ihr Arbeitsstoff. In Hannover arbeiten darin Schüttorf, Bentheim, mit altem, stattlichem Fürstenschlosse, und Gildehaus; in Westsalen Rheine, Bahnknotenpunkt, Ochtrup, Ahaus und Gronau i. W.; in Holland Oldenzssal, Enschede (35), Hengelo und Almelo.
 - 2. Im niederländischen Anteil die Provinzen

a) Friedland und Gröningen [chröninchen], zwischen der Südersee und dem Dollart; herrlicher Marschboden, bedeutende Biehzucht. — Leeuwarden [lewarden], altertümliche, echt friesische Stadt, von Kanälen durchschnitten (37). — Gröningen (77), durch Kanäle mit dem Meere verbunden wie Leeuwarden. Universität. Die Inseln s. S. 171.

b) Overhsel (d. i. jenseits der Psel) und Drente stoßen beibe an die preußische Grenze. Dieses besteht großenteils aus Moorland, und seine Bolksdichte beträgt wenig über ein Drittel der niederländischen (182). Über 50 Dolmen (s. S. 265, Anm. 1). Die Psel-Städte, unter denen Zschwolle (34) die größte ist, rusen zumeist mit Bauten, die aus der Blütezeit der Hanse herrühren, den Eindruck vergangener Größe hervor, während die von Friesland und Nordholland anzeigen, daß ihre Blütezeit nach den Freiheitskriegen der

Rieberlande erfolgte.

c) Gelbern, von der Psel durchstossen, geht im B. über in die unfruchtbare, hohe Dünenlandschaft zwischen Rhein und Südersee, die Beluwe seluwe, b. i. Flie-Aue, nach einem Flüßchen benannt. Fahrbare Flüsse gibt es nicht, und die Wege leiden durch den beweglichen Sand, aber der Boden, dieher auf weite Streden undebaut, wird mehr und mehr durch die Forstwirtschaft erobert, so daß die Beluwe ein Gebiet der Holzaussuhr geworden ist. Hier liegt der größte Teil des Waldes der Niederlande, die mit 8% des Bodens wenig für ihn übrig haben. Der Süden der Provinz enthält am Rhein gedeihlichere Landschaften (s. 5. 170 s.).

d) Die Sübersee, holländisch Zuider [seuder]see, im Gegensatz zur Nordsee so benannt, war in der Römerzeit als Flevo Lacus ein vom Lande umschlossener, wenn auch durch Flüsse mit dem Meere verbundener Sec. Die Fluten des 15. Jahrhunderts haben die Landverdindung durchbrochen und den jett 3140 akm großen Meerbusen geschafsen, der aber nicht viel mehr ist als ein Strandsee, denn seine Tiese beträgt nur selten mehr als 3 m. Im ganzen wird sein Borhandensein von den Holländern als störend

empfunden und seine Einpolderung immer wieder erörtert1.

d. Die Münfteriche Bucht

dringt tief in das Mittelgebirge ein, im D. dis Paderborn. Sie wird im Norden begrenzt vom Teutoburger Walde, im Süden jenseits der Lippe vom Hellweg und umsaßt das nördliche Dreieck der Provinz Westgalen. Der Boden gehört der Kreideformation an.

Die Fruchtbarkeit des Hellwegs im S. schwindet allmählich nach N. hin, und auf die reichen Acterfelder folgt am Südfuße des Teutoburger Baldes die Heide der Senne, und im N.B. dehnen sich Moore aus.

Rünster (90), Hi., im Mittelpunkte ber Tieflandsbucht, altertumliche Bischofsstadt mit prächtigen Kirchen, Laubengängen und noch 23 "Höfen" (d. i. Wintersitzen) des reichen westfälischen Abels; seit 1902 Universität; wichtiger Getreidemarkt. Friedensschluß 1648. Infolge der echt westfälischen, zum Teil

¹ Geplant wird ein Abschlich mit Durchlässen von der Insel Bieringen bis Rordfriesland, 40 km lang. Bon der so eingeschlossenen Fläche soll zunächst nur das n. Bieringsmeer trodengelegt und in ein Bolderland von 195 akm verwandelt werden. Bauzeit 8 Jahre, Rosten 39 Mill. A.

auf friesischem Boben wiederkehrenden Zerteilung der Gemeinden in zahllose Bauernschaften und Einzelgehöfte entwicklern sich im Münsterlande erst in der neuesten Zeit Orte mittlerer Größe, nämlich acht mit mehr als 20 000 E. Anders steht es an den Rändern der Tieflandsbucht. Im Osten, wo dichtgedrängter Kleindesig und große Ortschaften überwiegen, erhebt sich über die Umgebung nur Paderborn (30), im inneren Binkel der Münsterschen Bucht; als Bischofssiß, gleich Münster und Winden, von Karl dem Großen gegründet. Unter dem im 12. Jahrhundert vollendeten Dom entspringt in mächtigen Quellen die Bader.

Im Suben, im Gebiete der Lippe Soest [soft], altertümliche Stadt in der fruchtbaren Soester Börde, bedeutender Getreidehandel. Chemals eine der ersten deutschen Handelsstädte, erholt sich Soest nur langsam aus seinem Berfalle. In demselben vorwiegend ackerbautreibenden Landstriche Hamm, an der mittleren Lippe, wo sie schiffbar wird, alte Hst. der Grafschaft Mark, jest Kreuzungspunkt der westfälischen Bahnen; große Eisengießereien (44).

e. Das Riederrheinische Tiefland

dehnt sich vom Schiefergebirge den Rhein abwärts über dessen, sowie der Maas und der Schelde Delta dis an die Nordsee aus. Der östliche Teil, zumal der Anteil des Deutschen Reiches, wird noch von niedrigen Höhenrücken durchzogen und von einer diluvialen Decke eingehüllt, soweit nicht die früher recht ungebärdigen Flüsse, voran der Rhein, Schwemmland und Sand darüber ausgeschüttet haben; im Westen überwiegt durchaus das Schwemmland, und westlich einer Linie vom Südende der Südersee dis über die Westerschelde hinaus liegt der Boden unter dem Flutspiegel und wird durch Dünen oder, wo diese sehlen, durch Deiche gegen Meer und Flüsse geschützt.

1. Anteil bes Deutschen Reiches.

a) Die Colner Tieflandsbucht dringt als Zwillingsschwester der Münsterschen Bucht bis Bonn in das Rheinische Schiefergebirge ein. Unter der Oberfläche läuft viele hundert Meter tief eine Berbindung zwischen dem Steinkohlengebirge der Auhr nach dem von Aachen hinüber. In der Mitte dieser fruchtbaren, von erzeugnis- und gewerbreichen Gebirgsbezirken eingeschlossenn Bucht ist zur größten Stadt des Rheins erwachsen

Coln (515), von jeher wichtiger Übergangspunkt für die Handels-, Berkehrs- und Heereszüge rechts aus ben theinisch-westfälischen Gebirgelandschaften, links aus Belgien und Frankreich durch die Absenkungen und Täler der Arbennen, zugleich bedeutsamer Hafenplat, in dem 1911: 1,27 Mill. t Fluß- und 342 000 t Seeverkehrs wechselten. Die ursprüngliche Ansiedlung der deutschen Ubier wurde als Colonia Agrippina! ein Hauptwaffenplat der Römer am unteren Rhein und hatte als Mittelpunkt des niederrheinischen Straßennepes dieselbe Bedeutung wie Augusta Treverorum (Trier) für Obergermanien. Später wiederholt Sit frankischer Könige und Hit. der niederrheinischen Kirchenprovinz, die auch die gesamten Niederlande umfaste. Aus diesen durch Gewerbsleiß reichen Gegenden strömten der hochwichtigen Sansestadt, die mit Rürnberg wie mit Antwerpen, Brügge, Bergen und London eigenen Handel trieb, die Mittel herbei, jene große Zahl von Kapellen und Kirchen zu errichten, die ihr den Namen des "nordischen Rom" verschafft haben. Unter diesen ist der Dom als das großartigste Denkmal germanischer Baukunst (mit 160 m eins der höchstens menschlichen Bauwerke) für die Aunstbestrebungen ihrer Bewohner, die auch in der Malerei Bedeutendes leisteten, das redendste Zeugnis. Wie früher ist die Stadt der reichste und bevoltertste Blat am Niederrhein; Sip ber großen Rheinischen Dampfschiffahrtsgesellschaft, hauptstation auf ber Berkehröstraße von Berlin nach Belgien, Paris und England. Bu der alten, berühmten Gewerbtätigkeit (Ean de Cologne) sind neue Zweige hinzugetreten, wie Zuderraffinerie, Baumwollspinnerei, Maschinenbau usw. Handelshochschule. — Mit dem gegenüberliegenden Deut ist Coln durch zwei seste Bruden für Eisenbahn- und übrigen Berkehr und eine Schiffsbrude verbunden. Beide Städte zusammen bilden eine bedeutende Festung. — Ein wenig abwärts Mülheim a. Rh. (53), Fabrissadt und Rheinhafen, ber 1911: 458 000 t vermittelte.

² So benannt zu Ehren ber hier geborenen Tochter bes Germanicus und Gemablin bes Claubius, fpater einfach Colonia, baber Coln. — Siehe auch Bilb S. 244.

^{*} Giffelturm 300, Rationalmusenm in Turin 164, Rathaus in Bhilabelphia 168, Basbington-Dentmal 161, Ulmer Münster 161, Dom in Rouen 149, Kitolaisirche in Damburg 147, Strasburger Münster 142, Cie bei Dalsbrücke bei Freiberg 140, Betersfirche in Rom 188,7, Stephansbom in Bien und Cheopsphramibe 137 m. Die amerikanischen "Wolkenkraper" werden wohl bald die habe des Eifselturms überschritten haben.

- b) Der städtereiche und von einem engmaschigen Schienennese durchzogene niederrheinische Industriebezirk, mit der Eölner Bucht und dem Ruhrbezirk verschmolzen, erinnert wohl an das englische Lancashire, doch haben die mit zahllosen Fabrikschornsteinen übersäten Orte nicht ganz das rußige Aussehen der englischen. Neuß (37), Mittelpunkt des Vieh- und Getreibehandels der "Kornkammer" des Riederrheins. Erfolglose Belagerung durch Karl den Kühnen 1475. Westlich davon München-Gladbach, Hauptsitz der rheinischen Baumwollindustrie (66, 1840: 3) und mit derselben Tätigkeit Rhehdt (44). Ereseld, Mittelpunkt der bedeutendsten Samt- und Seidenerzeugung in ganz Deutschland; überhaupt eine der gewerdreichsten Städte des Reiches (130, 1840: 26). Der neue geräumige Rheinhasen ist geschaffen worden in der Hoffnung auf einen Kanal nach Antwerpen. Schisserkehr 1911: 349 000, mit Urdingen 688 000 t. Schlacht 1758.
- c) Im ehemaligen Herzogtum Cleve, seit 1614 brandenburgisch, Wesel, an ber Mündung der Lippe; von der Festung sind noch 4 Forts erhalten. Über Xanten, die Stätte des Legionenlagers Castra votera, links am Rheine, führt die Straße nach Cleve, anmutig gelegen am prächtigen "Reichswalde", dem größten des Rheinlandes, denn er umsaßt 70 qkm.
- 2. Anteil ber Niederlande. Gleich mit der Stromteilung betreten wir blühende Lande wenn auch in anderer Weise blühend als am deutschen Niederrhein. Zwar reicht der Moranenboden der Eiszeit bis nach Utrecht [ütrecht], aber je näher wir dem Meer kommen, desto mehr entwickelt sich die Landschaft, die wir als "holländische" uns vorzustellen gewöhnt sind. Leicht übersehbar ist die Fläche nicht, da sie von den endlosen Linien der Deiche (f. Bild 113, S. 245) durchschnitten wird, denn auf dem Marschlande muß der köstliche Frucht- und Weideboden durch sie geschützt werden, weil annähernd ein Drittel der Niederlande unter der Flutmarke liegt, zum Teil um mehrere Meter. Aber in "fätularer Sentung" befindet sich auch diese Kuste nicht. Vom Hoef [hud] van Holland bis an die Nordspipe übernehmen auf 66 km den Schut die Dünen, die auf den Inseln weiter laufen, und es hat in Nordholland und auf Tegel [tessel] sogar ein Hinauswachsen des künstlich verstärtten Dünenfußes ins Meer hinaus stattgefunden. Dupende von Kanälen entledigen die Niederung mit Silfe von noch viel zahlreicheren Windmühlen und Dampfpumpen der immer wieder zudringenden Grundwasser und gewinnen badurch selbst Schiffbarkeit. Ein Teil von dem, was Flüsse und Meer einst dem Lande entrissen haben, wird wiedergewonnen burch die großartigen Wasserbauten; ein Stud des Ji [ei] und das Saarlemer Meer sind bereits trodengelegt. Im ganzen sind 3697 qkm wiedergewonnen, davon im Haarlemer Meer in den Jahren 1840—1853: 180 qkm, bereits von 20 000 Menschen bewohnt.

Die Niederlande werden wie oben (S. 174) zwedmäßig an der Hand ihrer Provinzen burchwandert.

- a) Der Süben von Gelbern (s. S. 174) enthält ben größten Teil der überaus fruchtbaren Schwemmlandschaft zwischen Baal und Rhein-Let, der Betuwe [bêtüwe]¹. — Arnhem (Arnheim), am Rhein, dicht unterhalb der Abzweigung der Psel, mit lebhaftem Handel; beliebter Wohnsit reich gewordener Privatleute, in gartengleicher Umgebung (65). — Nijmegen [neimechen], daneben Rhmwegen geschrieben, d. i. Neustadt, Grenzsestung an der Waal; Durchsuhrplat nach dem D. R. (57).
- b) Utrecht [ütrecht], zwischen Let und Sübersee, die kleinste Provinz, trefflich angebaut, mit einer Dichte von 213. Utrecht (120), an der Gabelung von jest abgedämmten Rheinarmen und entstanden als Furt-, später Brüdenstadt (Trajectus Batavorum ober ad Rhenum, daher oude Trecht = alte Furt), sehr gewerbund handelstätig. Mittelpunkt einer Festungskette zwischen Let und Sübersee (s. Fig. S. 104 und Bild S. 245).
- c) Sübholland, an den Mündungen des Rheins und der Maas, die volkreichste (1,44 Mill.) und mit 481 E. auf 1 akm am dichtesten bevölkerte Provinz. Leiden² (59), eine der ältesten niederländischen Städte, mitaltberühmter Universität. Haag (der Haag, oder Bardenhage, d. h. des Grasenhag oder Bald), Residenz (290), mit schönen Dünenwaldungen in der Nähe. Benachbart das Seebad Scheveningen [schöneningen spr. das ch ungefähr wie in "ach"]. Schiedam [schönen], mit Branntwein-(Genever-) brennereien (33). Delst, Tonwarensabriken (34). Hier wurde Wilhelm von Oranien ermordet; Grabstätte seines Hauses. D. davon Rotterdam (435), an der "Reuen Maas" (dem unteren Teile des Let), bedeutendster Seehandelshasen der Riederlande, Hauptmarkt sür Getreide und (nächst London) für Tee, übertrifft an Gewicht der durchgeführten Waren selbst Antwerpen. Die Hasensläche ist von 185 auf 460 ha

Bon ben Batavern und ber Insula Batavorum. — 8 Der Rame rührt nicht von Lugdunum Batavorum her, bas ehemals hier lag, sondern von Lebe-Mube, b. i. Mündung der Lebe in bas ehemalige Leidener Meer.

erweitert worden. — Am schleusenlosen Nieuwen Waterweg Hoek [huck] van Holland (Hollandspiße); von hier 7 St., von Berlin 18 St. dis Harvick [härridsch] in England. — Dordrecht, auf einer Insel zwischen Baal und Maas, mit dem linken Ufer des breiten Hollandsdiep durch eine 1432 m lange Bahnbrücke verbunden.

- d) Rordholland, eine Halbinsel zwischen Nordsee und Sübersee. Am Südwestende der Südersee die Ht. Amsterdam, an der Amstel, auf eingerammten Pfählen erbaut und von zahlreichen Kanälen (Grachten) in allen Richtungen durchzogen, mit einem Kranze von Forts mit einem Halbmesser von etwa 20 km umgeben. Weltplat für Diamantschleiserei und Chinin. Ansammlung alten Reichtums, der zum Leil noch aus der großen Zeit der Niederlande herrührt, aber nicht mehr so ertragreich ausgenutt wird wie ehedem. Den bedeutendsten Ruten bringt jest noch der Handel mit den Kolonien, den sich Amsterdam und Rotterdam um die Wette streitig machen. Seitdem die große Handels- und Fabrisstadt (580 000 E., wovon gegen 10% Juden) durch den sogenannten Holländischen Nordsee-Kanal auf dem klüzsesten Bege mit dem Meere verdunden ist, wird der früher berühmte Nordholländische Kanal, der bei dem Kriegshasen Helder an der Nordspitze der Halbinssel mündet, für den Seehandel wenig mehr benutzt. An jenem liegt Pmuiden seineuben], Seehasen und großer Fischmarkt. Eine wichtige Berbindung mit dem Rheinhandel bietet der neue Merwede-Kanal, der längs der Becht, dann durch den Let und bei Gorinchem in die Waal sührt. Der ehemals runde Haspenbusen von Amsterdam, das Jiseil, ist seit l876 größtenteils ausgepumpt. Zaandam scham, früher auch Saardam, mit Schisswersten, in denen Peter der Große arbeitete. W. von der Hit. Haarlem (70), bekannt durch seine Blumenzucht.
- e) Teeland, das Insel- und s. Küstenland der Schelbemündungen, führt seinen Ramen mit Recht, denn von seinen 1795 qkm ist seit dem 11. Jahrhundert die Hälfte der See abgerungen, während 280 von dieser geraubt sind. Die durch Senkstüde ausgeführte unterseeische Userverteidigung hat mit 70 Mill. Mehren einen Felsgürtel unter dem Spielraum der Gezeiten geschaffen, und mehrere Häsen sind zu Landpläten geworden. Die Flut steigt manchmal 2 m über das gewöhnliche Hochwasser, wogegen das Land nur wenig die Durchschnittsslut überragt. Blissingen, auf der Südspise der Insel Wälcheren; zweiter Kriegshasen der Niederlande, die Schelbemündung beherrschend, jüngst auch zu einem Handelshasen ersten Ranges ausgebaut; durch Bahnverbindung mit dem Hinterlande wichtig für den Schnellverkehr mit Queenborough [kwindoro] 6 St., nach London 8 St., nach Blissingen von Berlin 12 St.
- f) Ein ganz anderes Gepräge trägt Rordbrabant, die größte Provinz, s. der Maas, zum Teil Heide und Moor, mit meist kleinen Städten, die viel Wollspinnerei und -weberei treiben; am bedeutendsten Tilburg, in der Mitte der Provinz (53). Der Biesbosch ist ein Delta von buschbewachsenen Inseln, entstanden durch einen Einbruch der Maas.
- getrennt, im S. gewerbsleißig und dicht bevölkert, dringt hier bis ins Schiefergebirge vor und ist die einzige, in der Grubenbau betrieben wird, denn im südlichsten Winkel schiefergebirge vor und ist die einzige, in der Grubenbau betrieben wird, denn im südlichsten Winkel schießen sich sehr abbauwürdige Kohlenlager an die des deutschen "Burm-Reviers" an. Maastricht (38) an der Maas, Trajectus ad Mosam, da, wo der Fluß in die Niederung tritt. Südwärts der von den Trümmern der Litadelle gekrönte Pietersberg mit stundenlang ausgedehnten, unterirdischen, schon zur Kömerzeit bearbeiteten Kalksteinbrüchen, von großer Wichtigkeit für den Süden der an natürlichen Bausteinen armen Niederlande. Benlo [wennlo], an der Maas, Knotenpunkt der Paris—Hamburger Bahn.

f. Das Flandrifche Sügel- und Tiefland.

Auf die Ardennen (s. S. 128) folgt als zweite Bodenstuse Belgiens zwischen Maas und Schelde das Flandrische Hügelland, dessen schwierige Gangbarkeit Napoleon I. im Juniseldzuge von 1815 zu seinem Schaden kennen lernte, als er den Erfolg schon in Händen hatte. Es ist zum Teil mit Löß bedeckt und im allgemeinen fruchtbar. Ein Streisen längs der französischen Grenze und des Nordsußes der Ardennen birgt den Anteil an den nordsranzösischen Kohlenlagern, die dann über Berviers nach Aachen lausen und in den s. Provinzen Belgiens eine blühende Industrie hervorgerusen haben. Die Flandrische Ebene senkt sich nordwestwärts die unter den Flutspiegel und wird an der nur 67 km langen Küste meist durch Dünen gedeckt. Während im Westen der Boden jeglichen Andau reichlich lohnt³, ist das Gegenteil auf den Sandslächen der 4000 akm großen Campine, im N.D., der Fall. Hier wird jedoch durch künstliche Bewässerung

^{*} Bappenspruch des Landes: Luctor et emergo, b. i. frei übersett: "In stetem Ringen tauche ich aus bem Meere".

2 Linker Rebensluß der bei Roermond in die Maas mundenden Rur (Roer, spr. ruhr). — 3 S. Bild 115, S. 246.

v. Genblis, Danbbuch. 26. Bearbtg.

und durch das Herbeisühren der Absuhrstosse von Antwerpen Wiesenland gewonnen. Die schwer zugängliche Küste besitzt nur zwei Häsen, Ostende und das neuangelegte Z[s]eebrügge vor Brügge, und der Haupthasen des Landes, Antwerpen, konnte erst ähnlich weit vom Meere

entfernt wie Hamburg an der tiefen Schelde erwachsen.

Die belgische Ebene, nicht streng Binnen- und nur geringenteils Küstenland, vermöge ihrer Lage und Bodengestalt von jeher ein vermittelndes Gebiet zwischen Frankreich und Deutschland, ein Zwischen- land des germanischen und des gallisch-romanischen Bölkerkreises, ist oft der Schauplat der solgenreichsten Kämpse gewesen wie die Lombardei für Oberitalien. Der Gegensat der beiden Stämme des Landes (s. S. 179), der dem jungen Königreiche nicht unbedenkliche Schwierigkeiten schafft, legt die Einteilung der 9 Provinzen nach den vorherrschenden Sprachen nahe.

Gemifchte Broving.

1. Brabant, die einzige Binnenprovinz, wird von der Sprachgrenze zwischen stanzösischer und slämischer Mundart in w.ö. Richtung durchschnitten (448 E. auf 1 qkm). — An der Grenze von Hügelland und Ebene, so ziemlich im Mittelpunkte des belgischen Landes und des gemischten Sprachgebietes, liegt Brüssel (Bruxelles), mit seinen räumlich eng angeschlossenen Vororten 735 000 E.; Hi. des Königreichs. In der weitläusig und im neueren Stile gebauten Oberstadt, dem Size der Regierung, der Reichen und Vornehmen, herrscht französische Sprache und Lebensart; das Flämische überwiegt in der mittleren, engen, an mittelalterlichen Bauwerken reichen Alt- und der weiten Unterstadt, den Sizen des Handels und Gewerbes mit Fabriken seder Art, wie Brabanter und Brüsseler Spizen, Teppichwirkereien. Durch einen 6½ m tiesen Kanal ist der Hafen mit der Rupell, einem Nebenslusse der Schelbe, und so mit dem Meere verbunden. — Löwen (Louvain — 42), an der Dyle [beile], Universität. — S. von Brüssel die Schlachtpläze La Belle-Alliance und (bereits in Namur) Ligny.

Flamifche Provingen.

2. Limburg, am linken Maasufer, ein flaches Land mit viel Heibe und Morast. Das Maastal und ber s. Teil sind sehr fruchtbar und haben bedeutende Biehzucht (Limburger Kase aus Schafsmilch).

3. Antwerpen (Anvers, spr. das 3), am rechten Ufer der Schelde. — Antwerpen (410), an dem sast von der Quelle an schiffbaren Flusse, trop der weiten Entsernung vom Meere für die größten Seeschisse erreichbar; das große Ein- und Ausgangstor des überseeischen Verkehrs sür Belgien und als Markt für Getreide, Wolle, Baumwolle, sowie durch das Anlausen fremder Dampferlinien der zweite Handelschafen des Festlandes von Europa; Hauptwaffenplat des Königreichs. Der Hasen ist von 150 auf 705 ha erweitert worden. — S. davon Mecheln (Malines), Sit des Erzbischofs (60).

4. Offlandern, quer über die Schelbe, reich durch trefflichen Bodenbau und Fabrikstädte. Die bedeutendste ist der alte Hauptort des Flämenlandes, Gent (Gand — 210), am Einflusse der Lys [lis], flämisch Leië [leie-e], in die Schelbe, mit Dover, Dünkirchen und Mecheln ziemlich unter derselben Breite wie Coln, Ersurt, Dresden und Breslau (51°N). Hauptsit der belgischen Baumwollspinnerei; bedeutende

Blumenzucht. Universität.

5. Westslandern, am linken Schelbe-User und am Meere, mit Brügge (Bruges — 53), erst seit kurzem erreicht durch einen 8 m tiesen Seekanal. Die alte Hansestadt war vor der Versandung ihrer Meeresbucht im 14. Jahrhundert der erste Handelsplat Europas, wo die Waren des S. und des Morgenlandes gegen Erzeugnisse des N. umgetauscht wurden. Unter allen belgischen Städten hat Brügge am meisten das mittelalterliche Ansehen bewahrt. Prächtige Bauten der Gotif und der Renaissance an den träumerisch stillen Märsten, Straßen und Kanälen. Kaum minder reich an mittelalterlichen Bauten ist das stille Ppern, im S. — Ostende (42), einziger bedeutender Hasen unmitteldar an der See; das besuchteste Seebad des Festlandes und Hauptort der belgischen Seesischerei. Übersahrt nach London 4 St., dis Ostende von Berlin 14 St.

Ballonifde Brovingen.

- 6. Hennegau² (Hainaut), die schmale Grenzprovinz gegen Frankreich, zwischen Schelde und Maas, ertragreich an Feld- und Gartenfrüchten (Zuderrübenbau) und sehr gewerbtätig. Die Umgebung von Mons [spr. das s], flämisch Berghen, Kortrijk (Courtrai 36) und Charleroi ist der am dichtesten bevölkerte Landstrich Belgiens, voll von Steinkohlengruben, Eisenhütten und Glassabriken. Die Provinz zählt 331 E. auf 1 qkm.
 - 7. Ramur, 8. Belgifch-Lugemburg, 9. Luttich (Liège) f. gufammen G. 131.

¹ D. i. "An ber Werpen" (Werft). G. auch Bilb 116, G. 246. - BD. i. Gau an ber henne (Haine), einem Flug-chen im Schelbegebiete.

Die 3 außerdeutschen Staaten der Rordwestede.

Ronigreich Belgien (Belgique).

[29 452 qkm, 7,42 Mill. E., 252 auf 1 qkm.]

Das s.ö. Dreied Belgiens gehört den Arbennen an (s. S. 131), die Mitte dem Flandrischen hügellande, der N.W., wo Belgien auf eine ganz turze Strede mit 67 km langen Dünen das Meer berührt, ist ein Glied der Niederrheinischen Tiefebene. Die Dünen werden von einer Kette blühender Seebäder umfäumt. Das flachere Land ist vortrefslich, namentlich in seinem w. Teile musterhaft, wahrhaft gartenmäßig angebaut; doch deckt der Getreidebau nicht entsernt

den Bedarf der äußerst dichten Bevölkerung.

Das Bergland ist reich an Eisen und Steinkohlen, besonders in der Umgegend des Sambre- und des Maastales, daher die hochentwickelte Industrie Belgiens, das seit alters in einzelnen Zweigen des Gewerdebetriebes, wie Linnensabritation usw. bei startem Andau von Hanf und Flachs, glänzt, aber auch die Metallwarendereitung zu außerordentlicher Ausdehnung entwickelt hat, so daß das kleine Swatzgediet jett eins der ersten Industrieländer der Erde ist. 1913 besaß es 1,47 Will. Baumwollswindeln, 70000 mehr als die Schweiz, 13,4% der des D. A. Der Ausenhandel erreichte 1911 mit 6471 Will. M mehr als die Hälfte des stanzösischen. Ihm dienen nicht nur zwei große Flußstraßen und zahlreiche Kanäle, sondern vor allem ein Eisendahnneh, so engmaschig wie in keinem Lande der Erde; im Jahre 1911 kamen 293 km Eisendahnen auf je 1000 qkm, dazu sast halb so viel Kanäle wie im ganzen D. A. Finsuhr: Getreide und Mehl, Wolle, Häufe, Samen, Baumwolle, Holz, Chemikalien, Kautschuk, Kohlen, Eisen, Hard, Garn, geschlifsene Diamanten. D. R. erstes, Frankreich zweites Berkehrslund. Jenes war 1911 mit 28% am Außenhandel beteiligt und führte 1912 für 387 Mill. M daher ein, sür 493 Mill. M Baren (Kohlen, Eisen und Eisenwaren, Korn) dahin aus. Die Handelsslotte ist unbedeutend, aber es blüht der Durchgangsverkehr zu Wasser und zu Lande.

An Dichte der Bevölkerung behauptet Belgien nächst Sachsen den ersten Kang unter den Staaten Europas¹. Die Mehrzahl sind germanische Flämen, die überwiegend in der Ebene und im Schelde-Gebiete wohnen, die das Französische redenden Wallonen nehmen das Berg-

land und das Maasgebiet ein.

1910 sprachen nur Flämisch 42,2, nur Französisch 38,5, beibe Sprachen 13,7%, keine von ihnen einschließlich der Kinder unter 2 Jahren 5,2%. Der flämische Bolksstamm, der in den letzten Jahrhunderten zumüdzegangen war, setzt seit 50 Jahren der Berwelschung fast leidenschaftlichen Widerstand entgegen; er tmgt mit Ersolg um die Gleichberechtigung seiner Sprache, die durch Wiedererweden ihrer Literatur gehoben wird, so daß Straßen- und Ortsnamen immer doppelsprachig angegeben sind, die Prüsungen in jeder von deiden Sprachen abgelegt werden können und Beamte, Offiziere wie Unterossiziere in beiden bewandert sein müssen. Die flämische Sprache steht der deutschen so nahe, daß ein Plattbeutscher sich mit einem Flämen verständigen kann. Dieser Stamm zeigt in seinem ganzen Wesen und Gebaren in die Augen fallende Berschiedenheiten von den lebhäfteren, dabei aber auch sehr fleißigen Wallonen, deren Volkszahl sich stärker vermehrt. Beide Stämme sind saft ganz katholisch. In der Provinz Luxemburg wohnen gegen 80 000 deutschipprachige Belgier.

Seichichte Belgiens und Hollands. So wie die Schweiz gehörten auch die Riederlande (Belgien und Holland) zum Deutschen Reiche. Im 14. Jahrhundert gelangte das in einzelne Fürstentümer und Herschaften zersplitterte Land in den Besit der Herzoge von Burgund, sodann durch Maria, die Erbtochter Karls des Kühnen, an den österreichischen Erzherzog Maximilian und mit der Abdankung ihred Enkels, Kaiser Karls V., an die spanische Linie des Hauses Habsburg. Die Gewaltherrschaft Phistipps II. sührte zur Empörung der Niederländer; die "Sieden Provinzen" (Seeland, Holland, Utrecht, Gedern, Overysel, Friesland, Groningen) vereinigten sich als Republik und wurden nach achtzigsährigem Freiheitskampf im Bestfälischen Frieden auch von Spanien als selbständig anerkannt. Geleitet durch Statthalter aus dem Hause Rassanschaften, schwang sich Holland zur ersten See-, Handels- und Geld-

¹ Es folgen nächstbem die Riederlande, Großbritannien, Italien, das Deutsche Reich; in diesem hat das Konigreich Sachien eine Bolledichte von 320.

macht Europas empor, bis es im Lause bes 17. und 18. Jahrhunderts sein Übergewicht an England verlor und infolge der Revolutionswirren sogar dem französischen Kaiserreich einverleibt wurde. Nach dem Sturze Napoleons wurde die ehemalige Republik samt den s. (belgischen) Provinzen, die 1713 an Osterreich gefallen waren, in das Königreich der Niederlande unter der alten oranischen Erbstatthalter-Familie verwandelt; aber die Unterschiede beider Teile in Abstammung und Sprache, Geschichte und Religionsbekenntnis, Sitte und Beschäftigung erwiesen sich als unvereindar. Schon 1830—31 rif sich Belgien wieder los und wurde ein Königreich unter einem Prinzen aus dem Hause Cachsen-Coburg; zugleich erklärten die europäischen Mächte dieses wichtige Durchgangsland für neutral.

Der Geistesbildung nach gehört Belgien nicht zu ben gehobensten Ländern des Erdreils; es herrscht kein Schulzwang, und es besuchen nur gegen 90% der Kinder die Schule. Wahrscheinlich aber wird die Zahl der Analphabeten nicht mehr als 5% umfassen. In der Förderung materiellen Erwerds wetteisert diese uralte Heinstätte des Gewerhsleißes mit England. Sodann besitzt das kleine Land fünf Universitäten, zwei vom Staate gestistete, in Gent und Lüttich, und zwei durch Privatbeiträge unterhaltene (eine sogenannte "freie" und eine sozialistische in Brüssel, eine katholische in Löwen), doch sie sind verhältnismäßig nicht start besucht und nicht vielseitig entwicklt. Dazu kommen die Technischen Hochschulen von Lüttich, Mons, Gent und die Handelsakademie in Antwerpen, aber keine von allen Hochschulen ist slämisch. Die Kathedralen, Rathäuser und Museen zu Brüssel, Antwerpen, Gent, Löwen, Brügge sind Zeugen der ehemaligen Blüte der Baufunst und Malerei der alten flämisch-drabantischen Schule, und die alten flämischen Städte muten wie Museen an, während die großen Orte der Walsonen Hochsche und Fabrisen bergen

Die Staatsversassung ist das konstitutionelle Königtum, da der König — seit 1909 Albert — die geschgebende Gewalt mit zwei aus erwählten Landesabgeordneten bestehenden Kammern (Senatoren und Repräsentanten) teilt. Bei den Wahlen für die Repräsentanten-Kammer gilt das sogenannte pluralistische Wahlversahren, bei dem ein Wähler unter gewissen Bedingungen drei Stimmen haben kann. Flagge: Schwarz, Gelb, Rot, senkrecht. Das Heer zählt 58000 M. – Der früher unabhängige Kongostaat ist als Kongotolonie in den Besit Belgiens übergegangen (s. S. 505).

Einteilung in 9 Provinzen. Abersicht nach ber gählung von 1910:

Pr	ov	in	zen	1	_	_		qkm	1000 Einw.	auf 1 qkm
Antwerpen .	٠							2832	969	342
Brabant					4			3283	1470	448
hennegau .								3722	1133	331
Limburg						*		2408	276	114
Lüttich				٠				2895	888	308
Luxemburg.								4418	231	52
Namur								3660	363	99
Oftflanbern.								3000	1120	373
Westflandern								3234	874	270
			3	นโ	am	m	en	29 452	7 423 784	252

Königreich der Riederlande (Solland, Rederland).

[33 079 qkm2, 6 Mill. E., 182 auf 1 qkm.]

Lage und Boben. Bom Dollart quer über das Mündungsgebiet von Rhein, Maas und Schelde sich erstreckend, durch die Nordsee im N. und W., durch Moorgründe, Sümpse und morastige Heidesslächen an den Landgrenzen geschützt, bildet die n.w. Landschaft der großen Norddeutschen Tiefebene eine Art Inselreich, hingewiesen auf Schiffahrt und Handel. Bom Deutschen Reiche ist sie ähnlich wie Portugal von Spanien gesondert. Der Boben, durchgehends eben und niedrig,

¹ Es wird noch mehr verstärkt werden, ba 1918 die allgemeine Behrpflicht, wenn auch eingeschränkt durch die Einstellung von Freiwilligen, angenommen worden ift.

eneicht zwar in Limburg 322 m, liegt aber fast zu einem Drittel unter der Flutmarke, so namentsich die Küstenfläche von der Scheldemündung bis zur Zuider [seuder]- oder Südersee (s. Fig. 41, S. 104). Gegen 13 000 gkm gehören der Geest, 18 000 der Marsch, reichlich 2000 den Inseln an.

Birtichafteleben. Der Landbau, wenn auch in den befferen Aderbauftrichen mufterhaft betrieben, dect den Getreidebedarf bei weitem nicht, dagegen bringt der Gartenbau Gemüse, Samen und Blumen massenhaft auf den Weltmarkt. Bu den Hauptquellen des Landes gehört die Biehzucht, die seit alten Zeiten gepflegt wird auf ben Beibegründen ber fruchtbaren Marschen, ba, wo "bes Marsen Rind sich fredt", und die nicht nur Mastvieh, sondern auch Butter und Rase (Edamer ober Rugeltäse) reichlich an die Rachbarlande abgibt. Auf 1 akm kommen 61 Rinder gegen 36,4 im D. R., 10 (8,3) Bferde, 27 (8,0) Schafe, 38(38,6) Schweine. Die Fischerei ist im Beringsfange1, durch ben zuerst die Hollander auf die See hinausgeführt wurden, noch von Bebeutung, übrigens längst nicht mehr die erste Europas. In den Kuftenprovinzen blühen hauptsächlich solche Gewerbe, die an den Seeverkehr geknüpft sind: Schiffbau, Segelinchweberei, Anter- und Pumpenschmieden, Geneverbrennereien, Zuder-, Tabat-, Bapier-, dazu Tonpfeisenfabriken usw. — Die Niederländer sind noch immer die "Frachtsuhrleute der Tropen", im übrigen läuft ihr auswärtiger Handel, einst der erste der Erde, vorwiegend nach den Nachbarlandern, dem D. R., Großbritannien und Belgien, bazu nach Rugland und ber Union, von benen bas an Bobenschäpen arme Sand Robstoffe empfängt. Es blüht ber Durchgangsverkehr. Ausfuhr: Mastvieh, Butter und Rase, Zuder, Heringe, Kolonialwaren, geschliffene Diamanten. Einfuhr: Eisenwaren und Eisen, Holz, Steine, Kohlen, robe Diamanten. Bom Augenhandel tamen 1911: 37% auf bas D. R., bas von bort 1912 für 345 Mill. M Waren (Butter, Kartoffeln, Gemüse, Käse, Heringe) bezog und für 608 Mill. M (Steintoblen, Korn, Kleider, Eisen) ausführte. 9,6% des Außenhandels fielen auf die Kolonien. — Die Handelsflotte ift die elfte der Erde; im Jahre 1911 kamen 960 km Eisenbahnen auf je 10 000 akm gegen 1140 im D. R., an Kanastilometern haben die Niederlande nur ein Viertel weniger als dieses.

Die **Bewohner** sind fast ausschließlich germanischen Stammes: Niederfranken, Niedersachsen und Friesen. Namentlich links der Maas Katholiken, die 35,1% der Bevölkerung umsassen; bei den Friesen und Niedersachsen herrscht das reformierte Bekenntnis (53,7%);

1,8% sind (großenteils Nachkommen ber aus Spanien vertriebenen) Juden.

Unter diesen Stämmen ist hier der niederfränkische (ehemals batavische) durch Zahl, Sprache und Gesittung der herrschende geworden. Er bewohnt, mit Friesen gemengt, vorzugsweise die Provinzen Kord- und Südholland und Utrecht, bildet auch in den angrenzenden Gegenden der benachbarten Provinzen die entschiedene Wehrzahl und in allen übrigen Landschaften des Staates einen sehr ansehnlichen Teil der Bevölkerung. Seine Sprache, eine niederdeutsche, mit französischen Wörtern start gemengte Mundart, hat eine eigene Literatur entwickelt und ist als "Holländisch" die herrschende und Schriftsprache des Landes, sowie die des Staates geworden. — Das Fischer- und Schisservolk der Friesen († Mill.) wohnt in Frieseland, auf den Westfriesischen Inseln und der n. Hälfte der Halbinsel Nordholland und bewahrt die jetzt, wenigstens außerhalb der Städte, eigene Mundart und Sitte, scheint aber hier wie an den anderen Gestaden der Kordsee, die es die an Schleswigs Kordgrenze bewohnt, dazu bestimmt zu sein, von den größeren Stämmen des Hinterlandes ausgesogen zu werden. — In Overhsel und Orente Niedersachsen.

Die Riederlander sind ein kleines, aber leistungsfähiges Bolt, zwar im allgemeinen nicht lebhaft, aber atbeitsam, beharrlich ankampfend gegen die Einbrüche des Meeress, sparsam, aufrichtig und ehrlich, Erben der alten batavischen Treue, reinlich bis zur Übertreibung, für Handel- und Seefahrt geborens.

Obgleich ein Fünftel des Bodens noch nicht anbaufähig ist, so behauptet doch das Königreich der Niederlande an Boltsdicke mit 182 E. auf 1 qkm den zweiten Rang unter den Staaten Europas. Die Berteilung auf die einzelnen Provinzen zeigt indes starke, den Bodenverhältnissen entsprechende Gegensähe. Am dichtesten (dis 481 E. auf 1 qkm) ist die Bevölkerung in den Gegenden, die setten Marschboden aufweisen, also sast in allen Küstenprovinzen, sowie im Rheindelta von Rismegen an, dagegen wohnen in den Woorgegenden der Ostgrenze entlang, von der Sumpflandschaft Peel nordwärts wie in den Heiden von Gedern — der Beluwe [spr. felüwe] — und Drente nur gegen 66 E. auf 1 qkm.

¹ Die hollanbischen heringe sind hochgeschäht. Man verwendet vorzüglich spanisches Seefalz, nimmt das Einsalzen sofort zu Schiffe vor und legt die Fische nicht in weichhölzerne, sondern in eichene Tonnen. Die besten sind die Matjesstringe, d. s. junge, in "Ratjes", fleine Maße oder Fässer, eingepadte.

Deus mare, Batavus litom socit.

Der Rieberländer ist zwar still, aber nicht oder nicht mehr so phlegmatisch, wie die landläufige Ansicht ihn darskellt. Das moderne Leben, auch die allgemeine Berbreitung deutschen und französischen Unterrichts haben viel verändert, und die von Bserden langsam durch die stillen Kanäle gezogene Trekschult, die als bezeichnend galt für den holdwischen Character, ist dem Dampsschiffe gewichen.

Geistige Kultur. Ungeachtet ihrer aufs Sachliche gerichteten Reigungen gehört die niederländische Bevölkerung zu den bestunterrichteten von Europa. Der allgemeine Schulzwang ist 1902 eingeführt worden, auch die Wissenschaften werden sorgsam gepflegt, die empirischen jedoch mehr als die abstrakten, denn immer sucht der Holländer in der Wissenschaft mehr das Naheliegende und Nühliche als das Ferne, nicht unmittelbar Anwendbare, und darin gleicht er dem Briten. Drei Staatsuniversitäten zu Leiden, Utrecht, Groningen, eine "freie" und eine städtische Universität (die größte des Landes) in Amsterdam, sowie ein Polytechnikum zu Delst; außerdem vortrefslich eingerichtete Anstalten zur Ausbildung für Seefahrer und Techniker.

Die Staatsberfassung ist beschränkt monarchisch. Königin seit 1890 Wilhelmina von der jüngeren oder Ottonischen Linie des Hauses Nassau, Gemahl Prinz Heinrich, Herzog zu Mecklendurg. Die Bolksvertretung bilden die aus zwei Kammern bestehenden "Generalstaaten".

Das europäische Heer zählt 29 400 M., bas ostindische 32 900, jenes soll durch Annäherung an die allgemeine Wehrpslicht bedeutend verstärkt werden; heimische Kriegsflotte 1913: 82 570, ostindische 33 065 t. Flagge: Rot, Weiß, Blau, wagerocht. Kolonien s. S. 250.

Überfict	der	11	Provinzen	nach	ber	Berechnung	für	1911.
----------	-----	----	-----------	------	-----	------------	-----	-------

	P	tr	ide	inz	en							qkm	Einwohner	auf 1 qkm
Gröningen .												2358	333 217	142
~ 1 ~ 4					٠							3315	364 415	110
Drente							٠		۰			2662	178 561	66
Overnsel	,						٠	٠				3347	391 741	118
Gelbern					٠					٠		5090	654 319	128
Utrecht			٠								.	1380	294 930	213
Seeland				٠								1795	235 007	131
Sudholland .												3010	1 443 867	481
Nordholland .				٠	٠	٠		٠			.	2794	1 348 421	408
Nordbrabant.		•		٠	٠							5124	639 507	125
Limburg		•		٠	٠				٠	•		2204	388 467	159
												33 079	6 022 425	182

Großherzogtum Luxemburg.

[Eigentlich Lütelburg, b. i. Rleine Burg. 2586 qkm, 260 000 bis auf 1,6% tath. E., 100,5 auf 1 qkm.]

Ein Dreied zwischen der Mosel, der Sauer und Belgien, gebirgig durch die wald- und erzreichen Ardennen und die Lothringische Stufenlandschaft. Die Bevölkerung ist deutschen Stammes, doch ist das Französische als Umgangssprache in manchen Kreisen beliebt und auch zumeist Amtssprache. Haupterwerbszweige der betriebsamen Bewohner sind Landwirtschaft und Gewinnung von Eisen.

Das Land wurde 1867 für neutral erklärt, jedoch verblieb es im Deutschen Zollverein. Seit dem Aussterben des niederländischen Mannesstammes des Hauses Nassau-Oranien (1890) regiert die ältere (Balramische) Linie; seit 1912 Großherzogin Marie Abelheid. Landesfarben: Rot, Weiß, Blau.

Städte dieser drei Staaten (1910/11).

Amsterbam			٠			٠		580	Groningen						77	Nijmegen				٠	٠			57
Antwerpen		٠	٠				٠	410	Saag			٠			290	Oftende .		٠					0	42
Arnhem .			٠		٠		٠	65	Saarlem .			٠			70	Rotterbam						٠		435
Brügge .				٠				53	Leiben	4				•	59	Seraing .		٠						77
Bruffel .	٠				٠			735	Lüttich .	٠	٠				225	Tilburg .	٠							53
Dorbrecht			٠	۰			٠	47	Lugemburg						21	Utrecht .			٠					120
									Mecheln .															

19. Ronigreich Breugen.

[348 766 qkm¹, 40 165 219 E., 115,2 auf 1 qkm. Davon 61,8% Evangelische, 36,3% Katholiken, 1,04% Juben, gegen 62,6 — 35,8 — 1,09 im Jahre 1905.]

Lage. Abgesehen von den Hohenzollernschen Fürstentümern in Süddeutschland und einigen anderen kleinen Gebieten bildet Preußen seit 1866 einen zusammenhängenden Staatskörper. Es erstreckt sich von der Maas und der Saar dis an die Memel, also wie Österreich-Ungarn über 17 Längengrade, oder fast so weit wie das Nordbeutsche Tiesland, in die Breite aber von der Ostsee und der Nordsee, sowie der Königsau in Schleswig dis an den unteren Main. Die meist einsstmige Küstenlinie der Ostsee, durchbrochen von medlenburgischem, lübeckischem und oldenburgischem Gebiete, hat vier ansehnlichere Buchten: Danziger, Pommersche, Lübecker und Kieler Bucht. Eigen sind ihr die Bildungen von Strandseen, dem Kurischen, dem Frischen und dem Stettiner Haff. Dem w. Teile der Ostsee gehören die drei Inseln Rügen, Fehmarn und Alsen an. Die Küstenlinie an der Nordsee, durch hamburgisches, bremisches und oldenburgisches Gebiet unterbrochen, endet am Emsbusen, dem Dollart, der den Staat im N. von den Niederlanden trennt. An der Nordwestküste besitzt Preußen 27, an der Ostseeküste 30 Inseln und Inselchen.

Der Bobenform nach gehört der größte Teil, abgesehen von den Sudeten, dem Norddeutschen Tiefland an, wogegen der kleinere s.w. vorwiegend gebirgig ist. Un sämtlichen Hauptstromgebieten Deutschlands hat Preußen Anteil.

Bodenbeschaffenheit und Erzeugnisse. Die Galfte bes Staatsgebietes ift Aderland. 23,7% sind Bald, 19,9% Wiesen und Weiben, 0,1% Weinland, 6,4% unproduktiv. Doch fallen unter diesen Begriff micht nur völlig ertraglose Gebirgsteile und Danen, sondern auch ein großer Teil der ausgedehnten Heiden mb Roore bes Nordwestens, die boch immerhin sogar in ihrer öbesten Form einen bescheidenen Ertrag gewähren und mehr und mehr der Besiedlung erschlossen werden. Die staatliche Forstwirtschaft läßt es sich angelegen sein, besonders verwüstete Forsten und Sandödland im Often anzukaufen und neu aufmorsten. Der beste Boden findet sich in der Provinz Preußen an der Memel und dem Pregel, sowie m der Beichselnieberung, ist vorherrschend im Reg.-Bez. Bosen, liegt in Schlesien zwischen der Oder und dem Gebirge von Natibor an bis über Liegniß hinaus, nimmt in Brandenburg die Niederung an der Ober, besonders in der Ukermark, ein; Pommern und Schleswig-Holstein haben bedeutende Striche davon, Hanwoer und hessen-Rassau an den Flussen und am Fuße der Gebirge, Sachsen vorzugsweise längs der Elbe (bie Magdeburger Börde), ebenso besteht der Reg.-Bez. Erfurt zum größten Teil aus schwerem Boden; in Bestjalen gehört dahin die Soester [foster] Borde, sowie der Hellweg; die ganze n. Hälfte der Rheinprovinz von Aachen und Bonn abwärts besteht mit geringen Ausnahmen aus dem ergiebigsten Beizenboben. 1912 betrug bie Erntefläche für Roggen 47 880, Hafer 28 687, Kartoffeln 22 588, Weizen 22 589 akm. - Beinreicht um im gesegneten Rheingau, im Durchbruchstale des Rheins und im Moselgebiete; Beinban auch bei Naumburg an der Saale (Provinz Sachsen) und bei Grünberg in Schlesien, im ganzen doch nm 0,1% bes Staates. — Uber Biehzucht, Bergbau, Handel und die sehr bedeutende, in fortwährendem Aufschwunge begriffene Industrie s. das unten beim Deutschen Reiche darüber Gesagte und die Angaben bei ben einzelnen Provingen!

Bon der Bevölkerung waren der Sprache nach in Preußen 1910 in Prozenten und in Tausenden:

1												
Deutsche .	•		88,2	35 426	Raschuben				0,3	109	Wallonen0,03	12
Bolen			8,7	3 501	Tichechen				0,3	107	Deutsch u. eine frembe	
Majuren			0,4	204	Litauer	 		-	0,2	94	Sprache Rebenbe . 0,6	241
Danen				142	Benben				0,1	65		
hollander	٠		0,3	112	Friefen.				0,06	24		

Gegenüber einem Wachstum der Bevölkerung Preußens in der letzten Zählfrist um 7,7% und des deutschen Bolksteiles um 7,8% haben von den nichtbeutschen Nationalitäten zugenommen die Polen um 5,3, Kaschuben 50 (!), Holländer 31,8, Friesen 23, Tschechen 4, Wenden 2,6, Dänen

Dhne die Kuftengewässer ber Oftsee und der Rorbies, unter benen die eingeschloffenen Busen über 4000 akm meffen. Kurfiches haff 1619, Frisches haff 860, Stettiner haff 966, Jabebusen und holfteinisches Battenland 136 akm.

und Norweger 2,4%; es haben abgenommen allein die Masuren um 21,8 (!), die Litauer 7 und die Wallonen 1,3%. Das Wachstum der Holländer erklärt sich durch Zuwanderung, auffallend ist der Gegensat bei den Masuren und den Kaschuben; während jene in der Eindeutschung begriffen sind, bekennen sich bei diesen, die seit 1890 um 100% zugenommen haben wollen, die schwankend Gewordenen wieder für die alte Stammeszugehörigkeit, ähnlich, wie es bei den Friesen der Fall ist. Während die Dänen trot ihrer Anlehnung an Jütland offendar keinen Boden erobern werden (s. S. 191), stellen die Polen, die 8,7% der Staatsbevölkerung bilden, eine im wesentlichen geschlossen Gruppe dar, welche die Grenze gegen Mähren und Rußland (das n. Ostpreußen ausgenommen) in breitem Streisen umsaumt und mit den Kaschuben (s. S. 187) bis gegen die Ostsee vordringt. Sie wohnen zumeist in Posen, Oberschlessen sowie in Westpreußen. Die Mehrheit hatten sie in den Reg.-Bez. Posen (67,3%) und Oppeln (52,9%) und in vielleicht 60 Kreisen. Sodann wohnen zahlreiche polnische Arbeiter im Ruhr-Kohlengebiete (s. S. 193) und bilden im Reg.-Bez. Arnsberg 4,06% der Bevölkerung.

Es hat die Zunahme in Prozenten betragen in den einzelnen Regierungsbezirken bei den

			1900-	1905	1906—	1910
			Deutschen	Polen	Deutschen	Polen
Danzig		٠	7,09	5,68	4,14	5,2
Marienwerder			3,86	5,47	2,56	1,61
Bromberg		٠	6,55	4,05	6,98	3,71
Posen			5,47	5,55	5,1	4,12

Die Polen sind fast durchweg katholisch, die Masuren (Altpreußen und Deutsche, welche die polnische Sprache angenommen hatten), auf der nach ihnen benannten Seenplatte, protestantisch und leichter der Germanisierung zugänglich. Unter den Litauern, im Nordhorn Ostpreußens, ist die Kenntnis der deutschen Sprache allgemein verbreitet. Die preußischen Wenden wohnen in der Niederlausit, die Mährer lehnen sich an ihre Stammesgenossen in Österreich an. Das friesische Sprachgebiet ist über den W. Schleswigs verstreut und sonst nur in kleinen Resten erhalten, die 11 683 Wallonen im Kreise Malmedy (Reg.-Bez. Aachen) bilden einen Teil des Französisch redenden Wallonenstammes (s. Belgien S. 179).

An **Boltsbichte** steht Preußen mit 115,2 um 4,8 unter dem Mittel des Reiches, und nur Bahern, Oldenburg, Schwarzburg-Sondershausen und Schwarzburg-Rudolstadt, Walded und die beiden Mecklenburg sind dünner bevölkert. Am dünnsten bevölkert ist Ostpreußen mit 55,8, am dichtesten das Rheinland mit 263,8. Von den Reg.-Bez. fällt das Mindestmaß auf Lüneburg mit 48, das höchste auf Düsseldorf mit 624. Im industriellen Westfalen hat der Landkreis Gelsenkirchen eine Dichte von 3607, der mit Sand und Moor bedeckte Kreis hümmling im Reg.-Bez. Osnabrück 23.

Der Bevölkerungszuwachs hat in der letten Zählfrist betragen 7,7 gegen 7,1% im Reiche, am stärkten war er in der Provinz Brandenburg (ohne Berlin) mit 14,7, danach mit 13,1% in Westfalen, am schwächsten in Ostpreußen (1,66) und der Stadt Berlin (1,5). Der Geburtenüberschuß betrug 1910: 14,6 gegen 13,6% im Reiche und war am stärkten mit 24 im Reg.-Bez. Münster, am schwächsten mit 6,8 in Berlin. Auf 1000 der mittleren Bevölkerung kamen 1906—1910 in der Stadt 29,01, auf dem Lande 35,18 Geburten.

Religionsbekenntnis. Nach ber Zählung von 1910 befanden sich in Preußen 61,8% Evangelische, 36,3% Römisch-Katholische, 1,04% Juden. 1890 betrugen die entsprechenden Zahlen 64,2 — 34,2 — 1,3%. Die Zunahme hat betragen in diesen 20 Jahren 29,2 — 42,2 — 11,8%. Die Katholisen bildeten

¹ Die zur Förberung bes Deutschtums in den Provinzen Bestpreußen und Bosen gegründete Ansiedlungs-Kommission hat die Aufgabe, Güter aufzukaufen, zu zerlegen und die Teile an deutsche Ansiedler zu verkaufen oder zu verpachten. Bis Ende 1918 waren 4 886 qkm für 449 Mill. Aangekauft worden. Angesiedelt wurden 21 372 Familien und außerdem viele Arbeiter- und handwertersamilien in den Siedlungsdörfern seshaft gemacht. (S. auch Bild 94, S. 232.) Anderseits sind der deutschen hand in den Ansiedlungsprovinzen durch polnische Ankause weite Flächen verloren gegangen.

1910 die Mehrheit in den Prodinzen Rheinland (69%), Bosen, Schlesien, Westpreußen, Westsalen und in Hohenzollern (94,4%). Das Wachstum ihrer Zahl rührt nicht allein von der natürlichen Vermehrung her, denn die Gedurtenzahl ist in rein latholischen Shen zwar etwas höher als in rein evangelischen, aber bei den Mischehen erzielten die Evangelischen einen Gewinn; viel mehr wirst der Zuzug von auswärts. Die Evangelischen waren 1910 verhältnismäßig am stärksten vertreten, nämlich mit 95,6%, in Schleswig-Holstein, nächstem in Pommern, Sachsen, Brandenburg und Hannover, und bleiben in keiner Provinz—abgesehen von Hohenzollern— unter einem Viertel der Bevölkerung. Die Fraeliten (415 926) erreichten— außer im Stadtkreise Berlin (4,35% s. S. 163, Anm. 2)— die höchste Verhältniszahl in Hessen-Rassan (2,33%) und in Vrandenburg, sanken auf die niedrigste in Schleswig-Holstein (0,206%) und Sachsen.

Jur Geschichte. Das Stammland der preußischen Königtums ist die Rark (anfänglich die Altmark, dann die Kurmark) Brandenburg, die, nach einer glücklichen Zeit unter den Askaniern (Albrecht der Bar, 1134 erster Markgraf) und nach einem Jahrhundert unheilvoller Wirren unter dem wittelsbachischen und dem luxemburgischen Herrscherhause, seit 1415 unter dem süddeutschen Hause der Hohen und der Vohragen Großmächte wurde. Den Beginn einer großen Entwicklung bildete die Regierung des Großen Kurfürsten Friedrich Wilhelm (1640—1688), der sein Land aus dem Elende des 30 jährigen Krieges rettete, es gegen Polen, Schweden (Sieg dei Fehrbellin, 1675) und Franzosen schweden (Sieg dei Fehrbellin, 1675) und Franzosen schweden Kurden vor einer Hohen wurde. Sein Nachfolger nannte sich seit 1701 als Friedrich I. "König in Breußen". Die Regierung seines Enkels Friedrichs II. (1740—1786) bezeichnet eine zweite Stuse höheren Wachstums; Schlesien, Ostsriesland, Westpreußen und das Ermeland wurden gewonnen und Breußen wurde zur europäischen Macht erhoben. Eine britte Zeit hoher Erinnerungen bildet nach der Erniedrigung durch Napoleon I. die ruhmreiche Erhebung Preußens in den Freiheitskriegen unter Friedrich Wilhelm III. Eine vierte Glanzzeit begann unter König Wilhelm I., dem es beschieden war, ein neues Deutsches Reich zu errichten.

Berfaffung und Regierung. Seit bem 15. Juni 1888 König Wilhelm II., Deutscher Kaifer.

Reun Ministerien. 1. Ministerium ber auswärtigen Angelegenheiten fällt mit dem Auswärtigen Amte des Reiches zusammen. 2. Ariegs ministerium. 16 preußische Armeetorps. 3. Justizeministerium. 14 Oberlandes-, 96 Land-, 1112 Amtsgerichte. 4. Finanzministerium. Ober-Rechnungskammer. Direkte und indirekte Steuern, Zölle, Seehandlung, Lotterie, Münze. 5. Ministerium des Innern (verwaltet auch die Medizinalangelegenheiten). 6. Ministerium der geistlichen und Unterrichtsangelegenheiten. Universitäten, höheres und Bolksschulwesen, Museen. 7. Ministerium für Handel und Gewerbe. Bergwerke. 8. Ministerium der öffentlichen Arbeiten. Staatsbauten, Eisenbahnen, Kanäle. 9. Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten.

Der Landtag besteht aus zwei gesetzgebenden Bersammlungen, dem Herrenhaus und dem Abgeordnetenhaus. Jenes wird gebildet von den preußischen großjährigen Prinzen und den vom Könige
mit erblicher Berechtigung oder auf Lebenszeit ernannten Mitgliedern, Vertretern der großen Städte usw.
Zum Abgeordnetenhause wählt das Bolf, in drei Klassen mit verschiedener Berechtigung nach den
Steuerstusen gesondert, erst die Bahlmänner, und diese wählen dann 433 Abgeordnete (indirekte Bahlen)
auf 5 Juhre.

Berwaltung. Der Staat zerfällt in zwölf, im allgemeinen wohlabgerundete Provinzen¹, die sür die Zivilverwaltung (ohne die "Stadt Berlin") in 35 Regierungsbezirke eingeteilt sind; dazu tritt als 36. der zu keiner der zwölf Provinzen gehörende Regierungsbezirk Sigmaringen. Die nach den Städten benannten Regierungsbezirke zerfallen in Areise (in Sigmaringen Oberämter), worunter 102 Stadtkreise (größere Städte). Die 584 Kreise, durchschnittlich 597 qkm groß mit rund 69 600 E., bestehen aus einer Anzahl Gemeinden. — An der Spize der Provinz steht der Oberpräsident; unter ihm die Prässidenten der einzelnen Regierungsbezirke; unter den Prässidenten die Landräte als Borsteher der sür die Landreise deskehenden Kreisämter. — Der Regelung provinzieller Angelegenheiten dienen die Provinziallandtage, denen zu diesem Zwede bestimmte Gelder überwiesen werden; die Selbstverwaltung der Kreise geschieht durch die Kreistage. — Landessarben: Schwarz, Weiß.

[!] Amtlich festgestellte Reihenfolge ber Provingen: Oftpreugen, Bestpreugen, Brandenburg, Bommern, Pofen, Schleinen, Sachien. Schleswig-Polstein, Dannover, Bestfalen, Deifen-Rassau, Rheinland.

Aberfichten für bas Ronigreich Preugen (1910).

Seffen-Raffan		15 702	qkm,	2,22	MiN.	E.,	141	auf 1	qkn
Schleswig-Holftein	•	19 018	**	1,62	,,	,,	85	**	**
Bestfalen		20 218	**	4,12	**	**	204	**	"
Beftpreußen			"	1,7	**	"	67 122	"	#
Rheinland mit Sohenzollern									"
Posen		28 989	**	2,1	**	**	72	**	,,
Pommern	•	30 130	"	1,72	**	,,	57	"	**
Oftpreußen		37 000	**	2,06	**	**	56	n	**
Sannover		38 510	,,	2,94	"	**	77	**	**
Brandenburg mit Berlin . Brandenburg ohne Berlin .	•	39 908 39 845		6,17 4,1			154 103		**
Schlesten		40 331	No hair America harrows	5,23	**	**	130	makimulimik ak ***	,,

61. Flächengröße ber Provinzen.

Zunahme der städtischen und der ländlichen Bevölkerung von 1905—1910 (mit Tausenden von Einwohnern).

	Provinzen	Stabt	Land	Provinzen	Stadt	Land
1.	Brandenburg ohne Berlin	309	252	7. Sachsen	71	39
	Berlin	31		8. Hessen-Rassau	98	53
2.	Bommern	32	0	9. Rheinland mit Hohen-		
3,	Bestpreußen	35	26	aollern	399	298
		42	8	10. Bestfalen	211	387
	Bosen	56	58	11. Hannover	98	85
6.	Schlesien	116	168	12. Schleswig-Holstein	59	56
5	täbtische Bevölkerung . 18	85: 10 6	600: 18	95: 13 254; 1905: 16 867;	1910:	18 858
	indliche " .	. 177		18 600; 20 426;		21 305

Am stärksten war die Bollszunahme in den Provinzen in ber letten Zählfrist wiederum in Brandenburg (ohne Berlin) mit 14,71%, nächstdem in Westfalen, 13,1%, und im Rheinlande mit 10,1%, am geringsten in Ostpreußen mit 1,66%. Einen Bevölkerungsrüdgang haben erlitten 66 preußische Kreise (gegenüber 58 bei der vorigen Zählung), darunter 45 in den ö. Provinzen, allein in Ostpreußen 15, in Schlessen 11, Sachsen 9, nur in Westfalen und Hohenzollern keiner. 1900 wohnten in den 22 Städten mit mehr als 100 000 E. 5,8 Mill., 1910 in 33: 9,1 Mill. Menschen. Der Kreis Teltow bei Berlin hat um 40% zugenommen.

^{1 6. 6. 194.}

1. Proving Oftpreugen 1.

[Mit 37 000 qkm etwa bem Kgr. Danemark gleich, 2,00 Mill., zu 84,3 % evangelische E. Die am dünnsten bevölkerte Provinz. — Farben: Schwarz, Weiß.]

Bestpreußen; Gebiet der Memel, bes Pregels und ber Kustenflusse des Kurischen und bes

Frischen Saffes, zwischen benen die Halbinsel Samland nach 28. zieht.

Mit fruchtbaren Strichen, besonders im Gebiete der Memel (Tilsiter Niederung) und des Pregels, wechseln Heiden, Torfmoore und Moräste; viele Wiesen und schöne, wildreiche Waldungen. Im ganzen gehört die Provinz, im O. noch mehr als im W., zu den waldarmeren Teilen des Reiches, obwohl der Waldbestand in den Kreisen Ladiau 32, Johannisdurg 30,2% des Bodens bedeck. S. der oberen Rominte die Rominter Heide, ein 240 akm großes Jagdgebiet mit dem Jagdschlößchen Rominten (Teerbude). Ackerdau und Biehzucht, namentlich vortrefsliche Pserdezucht sind die Hauptbeschäftigung der Bewohner, deren Land schon dem Bereiche des osteuropäischen Binnenlandklimas angehört und durchdas die Buchengrenze von Königsberg nach S.D. läuft. Das von Friedrich Wilhelm I. gegründete Landesgestüt zu Tratehnen ist das größte des Staates, und in endlosen Linien laufen hier durch die Landschaft die Gatter, innerhalb deren die Zuchtherden sich frei bewegen. In Wehlau am Pregel ist der größte Pserdemarkt.

Bon der Bevölkerung sind 81,5 (gegen 79,5 im Jahre 1905) deutsch, im R.D. wohnen noch Litauer (4,86%), aber ihr Sprachgebiet wird von Jahr zu Jahr kleiner, im S. die Polnisch

redenden Masuren (8,83%). — Drei Regierungsbezirke.

1. Reg.-Bez. Königsberg, der Nordwesten, mit Samland und dem nördlichsten Teile des Kurischen haffes. 14011 qkm, 914119 E., 65 auf 1 qkm.

Städte: Memel 21, Ronigsberg 245.

2. Enmbinnen, ber Often, "Preußisch-Litauen" (obwohl jest zu 87,5 % beutsch). 10 965 qkm, 606 587 E., 55 auf 1 qkm.

Stabte: Gumbinnen 15, Infterburg 32, Tilfit 39.

3. Allenstein, ber Guben. 12 038 qkm, 543 469 E., 45 auf 1 qkm. 274 320 Deutsche, 179 000 Frembsprachige. — Allenstein 33.

2. Proving Beftpreußen.

[Wit 25 555 qkm fast Sizilien gleich, 1,7 Mill. E., zu 51,8% Katholiken. 28% der Bewohner sprachen 1910 Bolnisch gegen 29% im Jahre 1905, 584 000 Fremdsprachige. — Farben: Schwarz, Weiß, Schwarz.]

Nieberung der unteren Weichsel und quer über den Baltischen Landrücken mit der Tucheler Heide, einem wichtigen Forstgebiete. Höchster Punkt zugleich für die ganze Norddeutsche Seene ist mit 331 m der Turmberg. Auf dem Rücken große Einförmigkeit, Kiesernwälder und Kartosselbau für die Spirituserzeugung; an den Seen, z. B. den Radaune-Seen, und den Rändern des Landrückens viele landschaftlich schöne Punkte; in der fruchtbaren, aber sast allwinterlich von Hochwasser und Eisgang bedrohten Riederung Raps- und Zuckerrübendau. Biel wird geleistet in der Zucht veredelter Woll- und Fleischschafe, ansehnlich sind Reederei und Handel. — Polnisch wird namentlich gesprochen in der Südossese, dem Culmer Lande, und in die polnische Bewegung sind auch hineingezogen worden die Kaschuben in Pommerellen, w. von der Stromniederung, die 1895: 55540, 1910 angeblich insgesamt 108 927 Köpse zählten. Sie zeichnen sich aus durch stattlichen Körperbau wie durch zähe Anhänglichseit an ihre Heimat. 1910: 475 853 Polen. Die Tucheler Heide scheint dem Deutschtum verloren zu sein. — Zwei Regierungsbezirke.

1. Reg.-Bez. Danzig, ber kleinere n. Teil ber Provinz, mit bem w. Teile bes Frischen Haffes. 7959 qkm, 742 619 E., 93 auf 1 qkm, davon 532 620 Deutsche.

Städte: Danzig 170, Elbing 59.

2. Marienwerder, ber größere f. Teil. 17 594 qkm, 960 855 E., 55 auf 1 qkm. 382 000 Fremdsprachige.

Stadte: Graubeng 40, Marienwerber 13, Thorn 46.

¹ D. Lullies, Landestunde von Oft- und Westpreußen. 7. Auflage. Breslau 1912. 8 Im Memelbelta haufen noch gegen 200, in ganz Oftpreußen 400 Elche (Gentiere).

3. Proving (Martgraffcaft) Brandenburg und die Stadt Berlin1.

[Mit 39 908 qkm fast so groß wie die Schweiz, ohne Berlin 4,1 Mill. E., wovon 89,8 % Evangelische, 7,3 % Katholiken und 1,5 % Juden. Farben: Rot, Beiß.]

Leil seiner Stammlande. Sie hat Anteil am Baltischen und am Süblichen Landrücken und besitzt die Mulde zwischen beiden vom 16° v. Gr. bis an die untere Handrücken und besitzt die Mulde zwischen beiden vom 16° v. Gr. bis an die untere Havel und die Elbe. Meist hügeliges Sandland, die Heimat dürrer Heiden und schattenarmer Kiesernwälder: "des Heiligen Römischen Neiches Erz-Streusandbüchse". Höchster Punkt der Rückenberg (230 m) ganz im S.D. Aber die geregelten Stromtäler bieten viel günstigen Andauboden, und um die Städte herum, namentlich die große Städtesammlung der Mitte, ist das umliegende Gebiet in eine ergiebige, meist gartenmäßig angebaute Kulturlandschaft verwandelt worden.

Erzengnisse. Die Landwirtschaft liesert namentlich Roggen und auf den sandigen Böben Kartosseln, als besondere Ware die bekannten Rüben von Teltow, viel Geslügel, vor allem Gänse, und sindet für ihre Erzeugnisse die günstigsten Absahdedingungen in den leicht erreichbaren Größstädten, ebenso steht es mit der eifrig betriebenen Fischzucht in den Seen. Manch blühende Obstlandschaft, so die gerühmte von Werder, bei Berlin. Die Gegend am Südlichen Landrüden zu beiden Seiten der Oder ist auch am Weindau beteiligt, der im schlessssschaft geinen Mittelpunkt hat. An Bodenschäpen sehlt es, ausgenommen Salz und Steine, und um Berlin herum liegt eine große Anzahl von Ziegeleien. Trop dieses Mangels hat sich die gewerdliche Tätigkeit in der Hauptsladt des Landes nach jeder Richtung großartig entwickelt, und das Südostviertel der Provinz ist einer der bedeutendsten Bezirke für Tuchweberei. Sie wurde begründet durch eingewanderte Fläminger, von denen auch der Höhenzug des Fläming seinen Namen trägt.

3mei Regierungsbezirke und ber Stadtbezirk Berlin.

- 1. Stabtbegirt Berlin 2070.
- 2. Reg.-Bez. Botobam, ber N.B., an Sprec und Havel. 20 646 qkm, 2,86 Mill. E., 139 auf 1 qkm.

Städte (und Landgemeinden — eingeklammert).

(Borhagen-Rummelsburg		52)	Lichtenberg 3				۰	135	(Reinidenborf		٠	•		35)
Brandenburg		54	(Lichterfelde					42)	Schoneberg .					175
Charlottenburg		305	Reutolln .					235	Spandan					85
Copenid	٠	31	(Pantow .					61)	(Steglis		٠			63)
Eberswalde														
(Friedenau														

3. Frantfurt, ber G.D., an Sprec, Lausiger Reiße, Ober und Warthe. 19 199 qkm, 1,23 Mill E., 64 auf 1 qkm.

Stadte: Cottbus 49, Forst 34, Frankfurt a. D. 68, Guben 38, Landsberg a. 23. 39.

4. Proving (Bergogtum) Bommern4.

[Mit 30 130 qkm größer als Belgien, 1,72 Mill., zu 95,4% evangelische E. Nur 46 000 Fremdsprachige. — Farben ber Broving: Blau, Weiß.]

Küstenlandschaft an der Ostsee, durchschnitten von der Oder, seit alters mit einem Winkeleisen verglichen. Vorpommern, sinks der Oder, sehr fruchtbar, Hinterpommern, rechts von ihr, viel größer, aber wenig ertragreich, durchzogen vom sandigen

¹ B. Schwart, heimattunde ber Broving Branbenburg und ber Stadt Berlin. 7. Aufi. Breslau 1911.

S. Farbentafel bei S. 146 und bie Karte S. 162.
 Rach ber Eingemeindung von Boxhagen-Rummelsburg.

^{*} Bom flawischen po morju = "am Meere". - M. Wehrmann, Lanbestunde ber Broving Bommern. 6. Auft. Brestau 1911.

Baltischen, hier Pommerschen Landrücken. Höchster Punkt der Schimrisberg (256 m), ganz im S. D. Zahlreiche Seen, umgeben von waldigen Höhen, verschönern die Landschaft. Ein Zehntel des Landes besteht aus Moorboden; die Küste ist ebenso lang wie die Südküste von England. Pommern ist vor allem ein Gebiet der Landwirtschaft, denn von je 100 qkm kommen 55,1 auf das Ackerland gegenüber 50,7 im Königreich Preußen und 48,7 im Reiche; der Großgrundbesitz ist hier besonders start vertreten, und es kommen 306 Schafe (gegen 133 im Staat) auf je 1000 ha. Der Fischerei ist die Gestalt der Küstengewässer überaus förderlich, aber nur wenige Städte dieser an Bodenschäßen sehr armen Provinz sind durch Großgewerbe zu größerer Boltszahl gelangt.

Drei Regierungsbezirte.

1. Reg.-Bez. Röslin, ber R.D. 14 036 qkm, 619 848 E., 44 auf I qkm. Es ift ber Hauptteil von hinterpommern, ber 1648 an Brandenburg fiel.

Stabte: Roslin 23, Rolberg 25, Stolp 34.

2. Stettin, die Mitte, auf beiden Seiten der Oder, als "Borpommern" im wesentlichen 1720 erworben. 12 081 qkm, 871 925 E., 73 auf 1 qkm.

Stabte: Stargard i. B. 28, Stettin 235.

3. Etraljund, "Neu-Borpommern", der N.B., 1815 erworben. 4013 qkm, 225 148 E., 56 auf 1 qkm. Stadte: Greifswald 25, Stralfund 34.

5. Proving (Großherzogtum) Pofen 1.

[28 989 qkm, 2,1 Mill. E., bavon 1910: 60,0% Polen*, die überwiegend in der Mitte, im D. und im S.D. wohnen. 67,7% Katholiken, 30,8% Evangelische, 1,26% Juden. — Farben: Weiß, Schwarz, Weiß.]

Vom Weichselknie s.w. gegen Brandenburg und Schlesien hin bis dicht an die Oder, durchquert von der mittleren Warthe. Im allgemeinen ist Posen fruchtbar, so im Odradruch und gegen D., besonders aber im N.D., im Nehebruch mit seinen Wiesen und auf der Seenplatte von Kujawien. Im W. auf 14 qkm Andau von Hopsen, der in Neutomischel, an der Bahn Franksurt—Posen, einen großen Markt sindet. Ackerdau und Viehzucht sind nebst einigen Gewerdszweigen die Hauptnahrungsquellen, und so sind die 139 Städte, die hier erwuchsen, meist von geringer Bedeutung und recht klein. Für ihre Entstehung war früher wichtig die Lage an einer "Wasser" oder "Sumpfgasse", dem Ubergange über die Urstromtäler. Im Frühjahr wandern Tausende von Landarbeitern als "Sachsengänger" nach den "Rübenländern", besonders in die Provinz Sachsen. Bei Hohensalza (früher Inowräzlaw) Solquellen, in den Brüchen unerschöpsliche Torslager. — 5,0 Mill. Worgen des Grundbesites in deutschen, 5,4 Mill. in polnischen Händen. — Höchster Punkt der Heideberg, im S.D. (284 m).

Bwei Regierungsbegirte.

1. Reg.-Bez. Pofen, der Gudwesten, Gebiet ber Warthe. 17 529 qkm, 1,34 Mill. E., 76 auf 1 qkm. 1905: 32,2, 1910: 32% Deutsche.

Stabte: Liffa 17, Bojen 155.

2. Bromberg, ber Nordosten, Gebiet ber Nepe. 11 460 qkm, 764 000 E., Dichte 67. 1905: 49 %, 1910: 49,0 % Deutsche.

Stabte: Bromberg 58, Gnefen 25, Hohenfalga 26, Schneibemuhl 26.

¹ h. Schühe, Landeskinde der Brovinz Bosen. 2. Aust. Breslau 1914.

2 Unter 1000 Personen waren 1871: 363 Deutsche, 1910: 385. Für das Gedeihen der deutschen Landwirtschaft hat Erfreuliches die "Besigdefestigung" geleistet, d. h. das sinanzielle Regeln und Sichern von Bauernhösen durch Rentenverpsichtung. Durch die "Wittelstandstasse" in Bosen sind bis 1910: 2805 höse mit 42729 ha, durch die "Bauernbant" in Danzig für Westvreußen 1893 höse mit 48 963 ha "besessigt" worden.

6. Proving (Bergogtum) Schlefien1.

[40 331 qkm, 5,28 Mill. E., davon 56,7% Katholiken, 42,1% Evangelische, 0,86% Juden. Die größte Proving, fast so groß wie die Schweiz. — Farben: Weiß, Gelb.]

Zu beiden Seiten der oberen Oder, längs der Sudeten. Höchster Punkt die Schneeskoppe (1605 m). Der Boden ist im ganzen ergiebig, wenn auch nicht in den sandigen Ebenen rechts der Oder; große Fruchtbarkeit herrscht längs des Gebirgsfußes; wenig fruchtbar ist der nasse, kalte Boden des ö. Oberschlesiens und die weite, mit Kiefern bestandene Niederschlesische Heide im N.W. Schlesien erzeugt sehr viel Kartosseln und Zuderrüben. — Reichtum an Steinkohlen in der "Dreikaiser-Ede", dem Oberschlesischen Beden, dem zweitgrößten und zweitwichtigsten des Reiches; daselbst auch Eisens, Bleis und Zinkerze (Zinkblende bei Beuthen), diese am massenhastesten unter allen Ländern Euwpas. Steinkohle auch in der breiten Gebirgsmulde zwischen dem Riesengebirge und der s. Hälfte der Grasschaft Gläß: das Niedersschlesische Beden.

Entsprechend der Bodenbeschaffenheit und den Bodenschäßen ist das Gewerde mannigsaltig und zum Teil großartig entwicklt. Sehr ansehnlicher Zuderrübenbau in den gesegneten Fluren des mittleren Schlesiens zwischen Breslau und Brieg. An Wichtigkeit des Bergbaues und des hüttenbetriebes steht der oberschlesische Gewerdebezirk obenan; im niederschlesischen blühen die verschiedenen Zweige der Weberei und Spinnerei; auch die Erzeugung von Porzellan und Glas ist dort wie im Riesengebirge und in der Grasschaft Gläß bedeutend. Die Tuch macherei hat ihren Hauptsitz in den beiden Nordwest-

flügeln ber Proving.

72,3% der Bevölkerung sind deutschen Stammes. Die Polen, die mit 1,24 Mill. 23,7% bilden, bewohnen hauptsächlich Oberschlesien, und die Sprachgrenze wird, abgesehen von den auch hier meist deutschen Städten, bezeichnet durch eine Linie vom Eintritt der Bartsch in Schlesien bis Troppau in Osterreich. 71 463 Tschechen wohnen zumeist an der unteren Oppa und 26 650 Wenden in der Oberlausit. Auch von Schlesien aus wird viel Sachsengängerei getrieben. Nur in der Dreikaiser-Ede liegen größere Städte auf dem rechten Oberuser. — Drei sast gleich große Regierungsbezirke.

1. Reg.-Bez. Oppeln, der Südosten, meist auf der rechten Oberseite. 13 230 qkm, 2,21 Mill. E., 167 auf 1 qkm, davon 1,17 Mill. Bolen. Ihre Zahl hat in der letten Zählfrist um 0,9, hingegen die der Deutschen um 15,5 % zugenommen.

Städte (und 1 Landgemeinbe):

Beuthen .	٠		68	Kattowis	*		43	Reiße		•	26	Ratibor			38	
Gleiwis .			67	Ronigshütte			73	Oppeln			34	(Rabrze .			63	1

- 2. Breslan, die Mitte. 13 489 9km, 1,84 Mill. E., 137 auf 1 9km; 1,76 Mill. Deutsche.
- Städte: Breslau 515, Brieg 29, Schweidnit 31.
 3. Liegnit, der Nordwesten, sast ganz auf der linken Oderseite. 13612 qkm, 1,17 Mill. E., 86 auf 1 qkm; 1,13 Mill. Deutsche.

Städte: Glogau 25, Görlig 86, Liegnig 67.

7. Proving (herzogtum) Sachfen2.

[Mit 25 265 qkm fast Sizilien und Westpreußen gleich, 3,00 Mill. E.; 91,6% Evangelische, 7,5% Katho-liken, 0,25% Juben. Die am meisten zersplitterte Proving.]

Ein n. Dreied zwischen Havel, Harz und Anhalt, ein s. Viered von der Werra bis über die Schwarze Elster hinaus. Der größte Teil ist eben, gebirgig der W. durch den Harz, der S.W. durch das Thüringische Stufenland; höchster Punkt der Broden (1142 m).

Erzeugnisse. Überaus fruchtbar sind die breiteren Talmulden und die weiten Riederungen an der Elbe und Saale-Unstrut, die "Börden" und "Auen": Zuderrüben, Olfrüchte, Hopfen und Tabal, im ge-

¹ J. Bartich, Landestunde der Broving Schlesien. 7. Aufl. Bredlau 1914.
2 A. Mertens, Landestunde der Proving Sachsen und bes herzogtums Anhalt. 3. Aufl. Bredlau 1905. — Farben ber Broving: Schwarz, Gelb.

schützten Saaletal bei Naumburg Weinberge, berühmte Blumenzucht bei Quedlindurg und Ersurt. Rechts der Elbe herrichen magere Gegenden und Sand vor. Die Biehzucht ist bedeutend (Gradizer Hauptgestüt¹, bei Torgau), wichtiger der Bergdau auf Stein- und Braunkohle, Eisen, Kupfer, Silber. Großer Reichtum an Kochsalz und Kalisalz, die namentlich in Schönebed an der Elbe und Staßfurt an der Bode, zwischen Ragdeburg und der anhaltischen Grenze, gewonnen werden (s. S. 203 s.). — An der Elbe und einigen ihrer Zuslüsse Zwischen Wittenberg und Ragdeburg, hier und in Anhalt, noch die einzigen Baue des früher durch Deutschland verbreiteten Bibers, der auch hier trop allen Schuzes dem Untergange geweiht ist.

Drei Regierungsbezirke.

1. Reg.-Bez. Magdeburg, ber größere n. Teil der Provinz, Elbgebiet. 11 519 qkm, 1,25 Mill. E., 108 auf 1 qkm.

Stabte: Afchereleben 29, halberftabt 46, Magbeburg 280, Queblinburg 27, Stendal 27.

2. **Merseburg**, das mittlere Drittel der Provinz, teils in der Ebene, teils auf dem Thüringischen Hügelland und auf dem so. Harz, durchflossen von der Schwarzen Elster, Elbe, Mulde, Weißen Elster, Saale, Unstrut und ihren Nebengewässern. 10214 gkm, 1,31 Mill. E., 128 auf 1 gkm.

Stabte: Gisleben 25, Salle a. S. 180, Merfeburg 21, Raumburg 27, Beigenfels 34, Zeit 33.

3. Erfurt (Bestsachsen ober Preußisch-Thüringen), Unstrutgebiet und Harz. 3532 qkm, 530 775 E., 150 auf 1 qkm.

Stadte: Erfurt 125, Mühlhausen 35, Rordhausen 33.

8. Proving (Elbherzogtilmer) Schleswig-Solftein 2.

[19018 qkm, 1,62 Mill. (also weit weniger als Berlin), zu 95,6% evangelische E., 85 auf 1 qkm, 1910: 136 814 Dänisch Rebende. — Farben: Blau, Weiß Rot.]

"Meerumschlungen" zwischen Oftsee und Nordsee, von der Elbe über die Eider bis zur Königsau, dem Grenzflusse gegen Danemark, mit Jütland eine Fortsetzung der Oftelbischen Tiefebene. Höchster Punkt der Bungsberg, ö. von Plon (164 m).

Ganz im Verhältnis zu Lage und Bodenbeschaffenheit der beiden Herzogtümer stehen Nahrungsquellen und Beschäftigungsweise des Volks. Es besteht der Hauptmasse nach an der Westseite aus Nordsriesen, von denen 18 273 noch ihre alte Volkssprache reden. Die Bauern im alten Dithmarschen, zwischen Elde und Eider, sind wie die Bewohner des O. Niedersachsen (Angeln, Holsten); germanisierte Slawen wohnen auf der Haldinsel Wagrien, Dänen im nördlichsten Teile von Schleswig³. Ackerdau und Viehzucht beschäftigen sast 3³0 der Bewohner, das Großgewerbe, das in Holstein entwickelt ist, etwas mehr. Schissahrt, Fischerei und Seehandel gedeihen trop der Nähe der alles an sich ziehenden Hansestädte, so daß die Herzogtümer am 1. Januar 1913: 125387 t in Seeschiffen besaßen, 42% des Staates und 41 000 t mehr als Lübeck.

Ein Regierungsbegirt: Echleswig.

Stadte: In holftein: Altona 175, Riel 210, Reumunster 35, Bandsbet 35. In Schleswig: Schleswig 20, Flensburg 61.

¹ Es wird wegen ungunftiger Bobenverhaltniffe nach Altenfelb, Rreis Eichwege, Reg. Beg. Caffel, verlegt werben.

² D. Doormann, Laubestunde ber Proving Schleswig-Golftein. 3. Mufl. Breslau 1910.

^{*} Aberwiegend banisch ist das Land n. der Linie Flensburg—Wallbull—Tondern—Hoper, jedoch tritt n. dieser Sprachgrenze in den Städten Apenrade, Padersleben und Christiansseld das Deutsche flärter bervor. Die amtliche Statistif von 1905 gab 134 185 Dänisch Redende in den zweisprachigen Kreisen an, so daß die 1910 nur ein Zuwachs von 1,44 für sie zu verzeichnen ist. Bon den nördlichen Kreisen war Padersleben zu 70, Sonderburg 78, Apenrade 15. Tondern 44% bänisch. Troz der Aufnahme vieler ehemaligen dänischen "Optanten" und hestigen Andringens der Dänen zeht das Deutschtum vorwärts.

9. Proving Sannover1.

[38 510 qkm, 2,94 Mill. E., bavon 85,1 % Evangelische, 13,8 % Ratholiten, 0,56 % Juben.]

Das Land erstreckt sich über den zwischen Elbe und Ems gelegenen Teil der Niedersächsischen Sbene, greift aber an der oberen Weser bis über die Mündung der Fulda hinaus in das Bergland (Weserketten, Harz) ein. Höchster Punkt mit 925 m der Bruchberg, auf dem Oberharz. Im w. Abschnitte der Tiesebene, im Gebiete der Ems, viel Moorland, so an der niederländischen Grenze das große Burtanger Moor. Im Hauptstüde erfüllt den Teil n. vom Mittelgebirge und ö. der Weser zumeist der hügelige Geestrücken der Lüneburger Heide, bedeckt mit Heidertaut und Kiesernwäldern. An den Flußund Küstenrändern beider Teile der "goldene Saum" der Marschen. Die Watten (s. S. 170) der Küste sind von sieben Düneninseln umfäumt.

Birtschaftliches. Die Hauptnahrungsquelle bilbet ber Aderbau, baneben ist aber auch die Biehzucht auf ben weiten Wiesenländereien der Tiesebene, die reichliche Sommerregen hat, hochentwickelt, und es wird viel Rindvieh ausgeführt. In der Zahl der Pferde wird Hannover von vier anderen Provinzen, namentlich Ostpreußen, übertroffen, in Rindvieh nur von Schlesien, aber in Schweinen (2,88 Mill.) besitt es sast doppelt so viel wie selbst Sachsen, dazu 4 aller Bienenstöcke des Staates. Im Harz blüht die Forstwirtschaft, während der Bergdau (s. S. 136) bedroht ist; am Nordabhange des Wesergebirges (Deister) werden Kohlenlager ausgebeutet, welche die gewerbliche Blüte der Stadt Hannover und ihrer Umgegend gesörbert haben, ebenso dei Osnabrüd. Die Kaliwerte stellen im S.D. einen wichtigen Zweig der Großindustrie dar (s. S. 2035.), Petroleum am Südrande der Lüneburger Heide dei Wieße (s. S. 203; Jahresertrag 1903: 41 000, 1911: 98 611 t). Zahlreich sind die Zementsabriken und Ziegeleien. Der S. erzeugt 10% des im D. A. gewonnenen Rübenzuders, sonst ist das Großgewerbe nur um die Mittelpunkte Hannover, Linden und Harburg start entwickelt, und die Schissahrt des S. Teiles dient überwiegend dem Handel von Hamburg und Bremen, in deren Rähe auch gewerbtreibende Orte ausgeblüht sind. 74 541 t eigener Seeschissse

Die **Bevölterung** ist niedersächsischen und nur in Ostfriesland, einem Teile von Osnabrück und an der Unterweser friesischen Stammes, dessen Sprache aber nur noch von 4035 Bewohnern gesprochen wird. Die wendische Sprache im "Bendlande", beim Eintritte der Elbe in die Provinz, ist längst erloschen. — Durch das Einschneiden von Oldenburg, Bremen und Braunschweig zersällt Hannover in drei größere Gebiete: Haupt-, Süd- und Westland, auf die sich sechs Regierungsbezirke solgendermaßen verteilen:

Im Sauptlande (Wordoften, Gebiet der Befer und ber Elbe):

- 1. Reg.-Bez. Hannover, zu beiden Seiten ber Befer. 5718 qkm, 0,75 Mill. E., 131 auf 1 qkm. Städte: Hameln 22, Hannover 320, Linden 86.
- 2. Hildesheim, der Südosten mit dem dreieckigen Südlande, zwischen Fulda und Harz. Der Boden ist zu 35,6 % mit Wald bestanden, in der ganzen Provinz hingegen nur zu 17,6 %. 5352 qkm, 0,668 Mill. E., 106 auf 1 qkm.

Städte: Göttingen 38, hilbesheim 50.

- 3. Lüneburg, zwischen Aller und Elbe. 11 340 qkm, 546 406 E., nur 48 auf 1 qkm. Städte (und 1 Landgemeinde): Telle 23, Harburg 67, Lüneburg 28, (Wilhelmsburg 28).
- 4. Stade (f. Fig. 60, S. 172). Dreied zwischen Elbe und Befer. 6787 qkm, 429 355 E., 63 auf 1 qkm. Stadte: Geestemunde 25, Lebe 37, Stade 11.

Im Westlande, das mit dem Hauptlande nur durch einen schmalen Streisen Moorland am Dümmer zusammenhängt:

- 5. Denabrud, zumeift Gebiet der Ems und der Bechte. 6204 qkm, 376 607 E., 61 auf 1 qkm. Denabrud 66.
- 6. Aurich, bas Fürstentum Ostfriesland umsassend, bas bereits von 1744 bis 1807 preußisch war. 3108 gkm, 273 957 E., 88 auf 1 gkm.

Städte: Aurich 6, Emben 24, Wilhelmshaven 35.

¹ G. Dehlmann, Landestunde von Braunschweig und hannover. 4. Auft. Bredlau 1913. — Farben: Gelb, Beig.

10. Proving Beftfalen 1.

[Mit 20 218 qkm halb so groß wie Schlesien, 4,125 Mill. E.; davon 51,4% Katholiken, 47,2% Evangelische, 0,66 % Juben. Farben: Weiß, Rot.]

Biered zwischen der mittleren Weser und dem Unterrhein. Vier Landschaftsabschucht. 1. das Gebirgsdreied im S. über den 51. Parallel hinaus, 2. die Münstersche Tieflandsbucht, 3. die Ravensberger Mulde, zwischen der Weserkette, dem Lippischen und dem Teutodurger Balde, die sich sast die bis 9° O vorschiedt und dem Lande auf der Karte seine eigenartige Gestalt gibt, 4. die Wardurger Mulde, ö. des Egge-Gebirges dis an die Weser (Hörter—Torvey). Höchster Punkt der Kahle Ustenberg (827 m). So sind durch geschichtliche Entwicklung recht verschiedenartige Landschaften zusammengesügt worden, von denen die 1. und 3. sich zu Industriegebieten entwicklichaften zusammengesügt worden, von denen die 1. und 3. sich zu Industriegebieten entwicklichaftlichen Lebens geblieben ist. Wehr geeint erscheint die Bevöllerung, denn sie gehört überwiegend dem westsälischen Zweige der Sachsen an, der S.W. jedoch den Rheinstanten und ein Teil des S.D. den Katten. Den größten Teil des Bodens aber hat die fräntische zugewandert, daß ihr Hubersschaft 1910 in Westsalen 4.4, im Rheinlande 1 betrug.

Bon den 182 500 Polen wohnen 40 700 im Landtreise Reclinghausen und bilden damit 12,7% von dessen Bevölkerung! In der Stadt Hamborn sind es 17 400 (16,0%), in der Stadt Reclinghausen 11 400, also gar 21,2%, und ihr Einfluß macht sich in diesen urdeutschen Landstrichen mit lautem Nachdrucke bewertbar.

Fruchtbarkeit herrscht in den Niederungen; der Hellweg, das n. Borland vor der Haar nach der Lippe sim, in der Grafschaft Mark, ist die Kornkammer der Provinz, doch liesert der Aderbau nicht ausreichend Getreide. Reichtum an Bodenschäßen (Kohlen, Eisen, Blei, Silber, Kupser, Galmei usw.) im Gebirgsbreied von der Haar die über die obere Sieg. Daher hier hochentwidelte Metall- und Webereigewerbe. Beim Dorse Wenden, im Kreise Olpe unter der Breite von Cöln, ist Platin in solcher Menge gesunden worden, daß daraushin das erste deutsche Platinderzwert demnächst eröfsnet werden wird. Der n.d. Landstrich ist seit dem Mittelalter berühmt durch seine Leinwand, umsassende Maschinenspinnerei und wederei in Leinen; dort ist auch die Zigarrensabrikation heimisch geworden. Die Kindviehzucht ist ansehnlich, wichtig auch die Schweinezucht (Eichelmast, westsälische Schinken), und das s. Dreied ist mit 40% des Bodens einer der waldreichsten Bezirke des Reiches.

Drei Regierungsbezirke.

- 1. Reg.-Bez. Münster, der N.W. (7254 qkm, 0,00 Mill. E., 136 auf 1 qkm), Tiefland von der Lippe und der in Kanalfragen vielgenannten Emscher als Grenzflüssen im S. dis über die letzten Erhebungen des Teutoburger Waldes, durchflossen von der Ems.
- Städte: Münfter 90, Bocholt 26, Buer 62, Redlinghausen 54; Landgemeinden: Bottrop 47, Gladbed 39, Ofterfeld 27.
- 2. Minden, ber Nordosten, Weserstud nebst oberer Ems und Lippe. 5262 qkm, 0,74 Mill. E., 140 auf 1 qkm.
 - Stabte: Bielefelb 78, Berford 33, Minden 26, Baderborn 30.
- 3. Arnsberg, das alte Herzogtum Westfalen ("Sauerland" und die Grafschaft Mark). 7702 qkm, 2,4 Mill. E., 312 auf 1 qkm. Durch den alle Erwartungen übertreffenden Aufschwung der westfälischen Judustrie ist die Bevöllerung in diesem Regierungsbezirke während der drei letten Zählfristen um 14,1, 13,6, 13,8%, in der ganzen Provinz in der letten Zählfrist um 13,1% gegen 7,1% im Reiche gewachsen.

Städte.

Вофит	135 Sagen			89	Jerlohn 31 (Wanne 39)
Dortmund	215 Hamm			44	(Langenbreer 27) (Battenscheid 27)
(Eidel	33) Herne		0	57	Lüdenscheid 33 Bitten 37
Gelsentirchen	170 Hörde			33	Siegen 27

Die eingeklammerten Ramen und Bahlen find Landgemeinden.

Bormftall, Landestunde von Beftfalen, Balbed und beiben Lippe. 4. Aufl. Breslau 1907.

v. Cenblig, Sandbuch. 26. Bearbig.

11. Proving Seffen-Raffan1.

[Mit 15 702 qkm halb so groß wie Bommern, 2,22 Mill. E., 68,4% Evangelische, 28,2% Katholiken, 2,38% Juben. Die kleinste Provinz und die am meisten gebirgige.]

Von der Werra-Weser bis zum Main und zum Rhein, gebirgig durch das Hessischer Bergland in der Osthälfte, durch Taunus und s. Westerwald in der Westhälfte. Höchster Punkt die Wasserhuppe in der Rhön (950 m). Sehr fruchtbar nur im s. Teile, dem Maintale, wo Getreide-, Wein- und Obstbau vorherrschen, dazu im gesegneten Rheingau, am w. Taunus und am Niederwald, wo der Weindau blüht bei den berühmten Weinorten Hochheim, Johannisderg, Geisenheim, Rüdesheim, Uhmannshausen usw.; viele nupdare Bodenschäße (Eisen, Braunsohlen, Dachschiefer) und Heinguellen. Keine Provinz ist so reich an Wald, denn dieser bedeckt im Reg.-Bez. Cassel 39, in Wiesbaden 41% des Bodens und überzieht namentlich die Höhen des Taunus und des Westerwaldes. Aussuhr von Vieh und Mineralwasser. Die Bevölterung ist ganz überwiegend katt ischer Abkunst, nur in den Kreisen an der Werra-Weser sächsisch und thüringisch, im allgemeinen im Osen wie im Westerwalde wenig wohlhabend. — Zwei Regierungsbezirke.

1. Reg.-Bez. Cassel, bas ehemalige Kurfürstentum Hessen mit kleinen, von Bapern und dem Großherzogtum Hessen abgetretenen Gebietsteilen. 10 084 qkm, 1 008 053 E., 100 auf 1 qkm.

Stabte: Caffel 155, Sanau 37.

2. Wiesbaben, zusammengesett aus ben ehemaligen Staaten Herzogtum Rassau, Landgrafschaft Hessen, Freie Stadt Frankfurt. 5618 gkm, 1,21 Mill. E., Dichte 216.

Stabte: Franffurt a. D. 415, Biesbaben 110.

12. Rheinland (Rheinproving) 2.

[Ohne Hohenzollern 26998 qkm, 7,12 Mill. E.; 69% Katholiken, 29,5% Evangelische, 0,8% Juden. Die am dichtesten bevölkerte und volkreichste Proving.]

Der N. ist Tiefland, und dieses greift mit dem Cölnischen Tieflandsbusen in den größeren gebirgigen Teil im S., in das Rheinische Schiefergebirge, ein. Dort sowie in den sonnigen Flußtälern lagert im Gegensaße zu den kalteren höhen des hochlandes ertragreicher Boden (Weizen, Roggen, Mais, Flachs); in den Tälern des Rheins, der Mosel und der Ahr herrscht ansehnlicher Weindau; die moorigen hochslächen der Eisel und des hohen Benn gewähren auch an hafer und Kartoffeln nur unsichere Ernten. Viehzucht haben besonders die n. Teile, so die setten Wiesen des "Butterlandes", des regenreichen Gebietes an der belgisch-niederländischen Grenze. Großer Reichtum an Steinkohlen in den südlichsten Bezirken an der Saar und n. w. von Aachen im Wurm-Revier; Anteil am Ruhrkohlengebiete. Höchster Punkt ist der Erbeskopf (816 m). Die Bevölkerung ist ganz überwiegend fränkischen, in einem kleinen Teile des N.D. sächsischen Stammes. 11 683 Wallonen, zumeist nahe der belgischen Grenze.

Im Großgewerbe nimmt das Rheinland die erste Stelle im Reich ein, vor allem in der Metall- und Chemikalienindustrie, sodann in Weberei und Färberei. Mittelpunkte sind zumal das Buppertal und die Gegend längs der belgischen Grenze, und im ganzen n. Drittel sind aus Großgewerbe und Handeleine Menge von Fabrikfädten und die ungemeine Berdichtung der Bevölkerung von 263,8 E. auf 1 akm erwachsen. Bon den 19 Großstädten des Reiches mit 200 000 E. und darüber liegen vier in dieser Provinz. Die Hauptverkehrsader bildet der rechts und links von Eisenbahnen begleitete Rheinstrom.

Die fünf Regierungsbezirke lehnen sich nicht (wie in Westfalen) an natürliche Landessabschnitte, sondern an fünf wichtige Städte an. Dazu Reg.-Bez. Sigmaringen (s. S. 124). — Farben der Proding: Grün, Silber, Schwarz.

1. Reg.-Bez. Coblenz, wesentlich links des Rheins zwischen Nahe und Ahr nebst einem Flügel rechts bes Rheins bis an die obere Sieg. 6207 qkm, 753 000 E., 121 auf 1 qkm. — Coblenz 56.

* A. Bhabe, Landestunde ber Rheinproving. 6. Muft. Brestau 1911.

¹ Deper u. Bothe, Banbestunde von Deffen-Raffau. Breslau 1914. -- Farben: Rot, Beig, Blau.

2. **Disselbors** (Niederrhein), der volkreichste und am dichtesten bevölkerte Regierungsbezirk des Staates (5474 qkm, 3,42 Mill. E., 624 auf 1 qkm, über 62 000 Holländer), mit 7,7 % seiner Bevölkerung, da er die gewerdreichsten Gegenden Deutschlands enthält mit 46 Orten über 10 000 E., aus denen sich nur noch die wirklichen Großtädte abheben; alle an Einwohnerzahl erstaunlich rasch — ja, oft noch schneller als die Städte der Union — gewachsen seit dem Beginne des Eisenbahn-Zeitalters.

Städte.

Alteneffen !		*	41)	Düffelborf		360	Mülheim a. b. R.	115	Ohligs		٠	28
							Munchen-Gladbach.					
Borbed! .	4		71)	Effen		295	Neuß	37	Rhendt			44
Crefeld			130	hamborn		100	Oberhausen	90	Solingen .		4	51
Duisburg .			230						-			

- 3. Coln, ein Biered zu beiben Seiten bes Mitteltheins. 3978 qkm, 1,25 Mill. E., 314 auf 1 qkm. Stabte: Bonn 88, Coln 515, Mulheim a. Rh. 53.
- 4. Trier, Gudwestbezirk, durch die Mosel in eine n. und eine f. Halfte geteilt. 7184 qkm, 1 009 134 E., 140 auf 1 qkm.

Stabte: Trier 49, Saarbruden 105.

5. Nachen, Westbezirt. 4155 qkm, 0,69 Mill. E., 166 auf 1 qkm.

Stabte: Nachen 155, Duren 32, Efchweiler 25.

Die kleineren Staaten im Rorddeutschen Tieflande.

20. Bergogtum Anhalt2.

[2299 qkm, 331128 E., 95,2 % Evangelische.]

Größtenteils innerhalb der Norddeutschen Tiesebene gelegen, zerschneidet das Herzogtum Anhalt die Provinz Sachsen bis auf die schmale Verbindung bei Aschen in zwei Stücke. Auf und an dem Unterharze liegt der waldreiche Bezirk Ballenstedt. Hier Vergbau und Eisenberhüttung. Das Hauptland zu beiden Seiten der Elbe, Mulde und Saale ist ein Hauptsis der Rübenzuckersiederei. Sehr ertragreiches Steinsalzwerk zu Leopoldshall, gegenüber Staßsurt. — Herzog Friedrich II. aus dem Hause der Askanier und Grasen zu Ballenstedt. 1 Ministerium, 1 Kammer. Landesfarben: Rot, Grün, Weiß.

Stadte: Bernburg 34, Deffau 57, Cothen 23, Berbft 19.

21 .- 22. Die Großherzogtumer Medlenburg3.

Ein sechsediges Landstüd von der Ostseeküste zwischen der Rednitz und der unteren Trave über den Oberlauf der Havel bis an die Elbe, durchzogen vom Baltischen Landrüden. Der **Aderbau,** der namentlich auf großen Gütern betrieben wird, und die Viehzucht beschäftigen sast die Hälste der Bevölkerung. Zuderrüben werden viel angebaut, die Waldbededung bleibt unter & des Bodens.

Geichichte. Heinrich der Löwe sicherte hier 1160 durch die Bezwingung der slawischen Obotriten (w. von der Barnow swärno]) und durch die Anlegung der Stister Schwerin und Razeburg den Sieg des Christentums. Unter den Slawen wurden große Mengen von Sachsen angesiedelt, und von diesen wurde das Land germanisiert. Bom Obotritenfürsten Niklot, dessen Kukel mit Heinrichs des Löwen Tochter vermählt wurde, stammen die jedigen Großherzoge. 1701 wurde Streliz durch den Hamburger Bergleich als besonderer Staat aus dem Gesamtbesit ausgesondert. — Beide Großherzogtümer beschiefen abwechselnd in Malchin und Sternberg einen gemeinschaftlichen Landtag, auf dem nur Ritterschaft und Städte vertreten sind. — Friedrich Franz IV. in Medlenburg-Schwerin, Abolf Friedrich in Medlenburg-Streliz. Dort 4, hier 1 Ministerium. Landessarben: Blau, Gelb, Rot.

¹ Landgemeinben.

^{*} A. Mertens, Sachien und Anhalt. 3. Aufl. Breslau 1905.

³ U. hadbuich, Landestunde von Medlenburg. Schwerin und Medlenburg. Streite. 5. Aufl. Brestau 1912.

Großherzogtum Medlenburg.Schwerin.

[Raum 1900 qkm fleiner als das Kgr. Sachsen, aber noch nicht i von bessen E.; 96,2% Evang.] Städte: Güstrow 18, Rostod 65, Schwerin 43, Wismar 24.

Großherzogtum Medlenburg. Strelig.

[2930 qkm, 106 442, zu 95,4% evangelische E. Mit 36 E. auf 1 qkm ber am bunnften bevölserte beutsche Staat.]

Städte: Reubrandenburg 12, Reuftrelig 12.

23. Freie und Sanfeftadt Lubed.

[298 qkm, 116 599, zu 95,7% evangelische E.] Die Staatsgewalt wird durch Senat und Bürgerschaft ausgesibt. Flagge: Beiß, Rot. Lübed 100.

24. Freie und Sanfeftadt Samburg 1.

[415 qkm, 1 014 664 E., 91,6 % Evangelische, 5 % Katholiken, 1,9 % Juden.] Die Staatsgewalt wird burch Senat und Bürgerschaft ausgeübt. Flagge: Dreitürmige weiße Burg im roten Felde. Städte: Curhaven 15, Hamburg 930, 1913: 1 Mill.

25. Die Freie und Sanfeftadt Bremen 2.

[256 qkm, 299 826 E., 86,7% Evangelische, 7,4% Katholiken.] Die Staatsgewalt wird durch Senat und Bürgerschaft ausgeübt. Landesfarben: Rot, Weiß.

Städte: Bremen 245, Bremerhaven 24.

26. Großherzogtum Didenburg 3.

[6429 qkm, 483 042 E., 76,95 % Evangelische, 22,26 % Ratholiten.]

Drei weit auseinander liegende Teile.

Die alte Grafschaft Oldenburg hat sich allmählich zum jetzigen Umfange des Hauptlandes vergrößert, 1818 durch Rüdfall der Grafschaft Jever von der russischen Linie des Hauses Holstein-Gottorp. 1803 wurde Oldenburg das Fürstentum Lübeck zuerkannt, 1815 auf dem Wiener Kongresse das Fürstentum Birkenfeld. Großherzog Friedrich August. 3 Ministerien, 1 Kammer. 60 402 t Seeschisse. Landesfarben: Blau, Rot.

1. Das Hauptland, das Herzogtum Oldenburg (5385 qkm, 391 246 E., 73 auf 1 qkm), im w. Teile der Norddeutschen Tiefebene, rings von Teilen der Provinz Hannover und bremischem Gebiet umschlossen, im N. den Jadebusen umsassend, Gebiet der unteren Beser, der Hunte, Hase und Jade. Biehzucht, namentlich Pferdezucht, und Aderbau sind die Haupterwerbszweige. Die Bevölkerung ist auf der Geest sächsischen, in der Marsch friesischen Stammes, friesisch ist auch das größtenteils aus Moor bestehende Satersland, im S.B.

Städte: Delmenhorst 23, Olbenburg 30, Rüftringen 48.

- 2. Das Fürstentum Libed (542 qkm, 41 300 E., 76 auf 1 qkm), Stammland des Herrscherhauses, wird von Holstein, Lübed und der Oftsee begrenzt. Eutin 5.
- 3. Das Fürstentum Birtenfelb (503 qkm, 50 496 E., 104 auf 1 qkm) mit bem Orte gleichen Namens, am Südabhange bes hunsrude und an ber Nahe, gang von preußischem Gebiet umschlossen.

¹ R. Lütgens, Landesfunde von hamburg. 7. Aufl. Breslau 1914.

^{* 23.} Wollenhauer, Lanbestunde von Bremen. 7. Aufl. Brestau 1914.

³ G. Ruthning, Landestunde von Olbenburg. 3. Mufl. Breslau 1906.

Deutsches Reich1,

gebildet aus 25 Staaten und dem Reichsland Elfaß-Lothringen.

[540 833 qkm, 64 925 993 E., 120 auf 1 qkm.]

Beltstellung. Das im Jahre 1871 neuerstandene Deutsche Reich nimmt die Mitte Europas ein; ihm ist, wie keinem anderen Staate, in diesem Erdteil eine zentrale, vermittelnde und ausgleichende Stellung zuerkannt, eine für die Zusammensetzung seiner Bevölkerung höchst wichtige Eicheinung. Denn wenigstens seine n. Hälfte nimmt die Mitte des ganzen germanischen Bölkerkeises in Europa ein und hat an ihren Grenzen flawisch-deutsche, französisch- und belgisch-deutsche, sowie standinavisch-deutsche Bölkerteile; sodann ist deutsche Bevölkerung nach allen Seiten über den dadurch germanisch gewordenen Teil Europas ausgegangen. Infolge dieser geographischen Lage in der Mitte der gesamten christlich-germanischen Welt war das alte Deutschland in seiner Glanzeit die leitende Macht und später, als es von seiner Machtfülle verloren und gekräftigte Staaten zu unmittelbaren oder mittelbaren Nachbarn erhalten hatte, oft der Schauplat der Entscheidung der allgemeinen Fragen Europas, "gewissermaßen eine unermeßliche Walstatt zwischen den Bölkern des D. und W., des N. und S." Erleichtert wurde das Eingreifen fremder Rächte durch ben Berlauf unserer im N.D. und W. nur an ganz turzen Streden burch natürlichen Schutz gestärkten Grenzen. Durch die Ereignisse von 1866 sind diese im S.D. sehr eingebuchtet, aber hier durch Gebirge geschützt, durch den Krieg von 1870/71 sind sie weit nach W. vorgeschoben worden. Im N.O. verläuft die breite Ostseite des Reiches unbestimmt und unmerklich in das große flawische Flachland, und nur von Menschenhand sind hier Markzeichen seines Endes und des Anfanges eines anderen Staatsgebietes gesetzt. Im W. folgt die Grenze in n. Richtung zwar zuerst den Bogesen, läuft aber dann ohne starken, sichernden Abschluß quer über die hochlandartigen Landschaften jenseit des Rheins, der als "Deutschlands Strom, nicht Deutschlands Grenze" das unentbehrliche Bindeglied zwischen Ober- und Niederdeutschland darstellt. Bei dieser innigen geographischen Berührung mit dem Ausland im O. und W., auf eine huze Strede auch im N., ist eine Sicherung bes Reiches und deutscher Art und Sitte gegen die im D. wie im W. erwachsenen Großstaaten fremden Stammes allein durch stetes Bereithalten der gesamten, einheitlich geleiteten deutschen Wehrtraft möglich, welche die beste Grenze der geeinten Nation, die sicherste Bürgschaft ihrer staatlichen Unabhängigkeit bleiben wird. Die Aufgabe auch des neuen Reiches ist darum wesentlich die der Verteidigung, nicht die des Angriffes. "Das deutsche Bolk hat weder das Bedürfnis noch die Neigung, über seine Grenzen hinaus etwas anderes als den auf gegenseitiger Achtung der Selbständigkeit und gemeinsamer Förderung der Wohlfahrt begründeten Verkehr der Bölker zu erstreben."

Solange der Handel Europas überwiegend zwischen N. und S. sich bewegte und der Blid seiner Bölker micht über den Rand des Atlantischen Dzeans und nordwärts kaum über Skandinavien hinausreichte, also das Nittelalter hindurch, stand Deutschland auch im Mittelpunkte des Berkehrs und des Handels und war am Ausgange des Mittelalters das wohlhabendste Land Europas. Mit dem Zeitalter der Entbedungen wurde das anders. Die Staaten, die dem Ozean näher lagen und zuerst in jenen Fahrten Macht und Stre gewannen, heimsten auch die Früchte des Handels mit den überseeischen Ländern und die gewinndringenden Ernten der Kolonien ein, während Deutschland nach dem Ausbruche des 30 jährigen Krieges an Macht und Handelsbedeutung gleichmäßig sank. Das Zeitalter der Eisenbahnen jedoch hat ihm seine vermittelnde Stellung und seine Bedeutung als nicht zu umgehendes Kernland von Europa zurückgegeben, auch sein Seehandel hat sich auß neue auf seine großen Ausgaben besonnen und sich eine Stellung im transozeanischen Berkehr erobert, die keinem der atlantischen Staaten — allein Großbitannien ausgenommen — nachsteht. Das ist geschehen, odwohl das Reich mit seiner Küstenlänge von 1665 km um die Hälfte hinter Frankreich zurückseht und davon obendrein noch 1365 km auf ein vergleichsweise entlegenes und verkehrsärmeres Sadmeer entfallen.

^{1 3.} Ruhen-Steinede, Das beutsche Land. 5. Aufl. 1908.

Die Bodengliederung s. S. 102 und 108 ff., Alima, Pflanzen= und Tierwelt S. 105 ff. Erzeugnisse.

- 1. Die Landwirtschaft ist nicht mehr wie früher der wichtigste Nahrungszweig im Reiche, sosern die Zahl der in ihr und ihren Rebengewerben tätigen Bersonen samt Angehörigen in Betracht kommt. Diese Zahl betrug nach der Berusszählung von 1907 noch 17,2 Mill. Davon kamen im einzelnen auf Ackerbau und Biehzucht 16,9, auf Forstwirtschaft 0,36 Mill., auf Fischerei rund 74 000. Der Ackerbau nahm 1900: 262 573 (1878: 260 630) gkm, also rund die Hälste des Bodens, in Anspruch.
- a) Die Ernteflächen ber wichtigsten Rahrfrüchte für Menschen und Bieh waren in qkm und ihre Erträge in Tonnen zu 1000 kg:

		-		Roggen	Weizen und Spelz	Hafer	Gerste	Rartoffeln	Seu
Fläche	1912			62 262	22 084	43 874	15 897	33 416	59 205
,	1885	4		58 418	22 888	37 868	17 424	29 222	59 093
Ertrag	1912			11 598 289	4 767 656	8 520 183	3 481 974	50 209 466	27 681 860
#	1885		*	5 842 658	3 074 466	4 358 039	2 264 829	43 580 390	16 000 000

Die Aberlicht ergibt, daß die Ernteflächen wenig, die Erträge des forgfam gepflegten Bodens febr bedeutend zugenommen haben, jedoch bei weitem nicht in dem Maße wie die Bevölkerung, die 1885 gegen 1910 um 18,2 Mill. geringer war. Der Bebarf an Roggen wird burch Eigenernte annähernd gedeckt (1908/09 ganz), von Beizen muffen bis zu 50% vom Auslande bezogen werden. Im Durchschnitte der Jahre 1899—1909 sind 2 Mill. t Roggen und Weizen mehr ein- als ausgeführt worden, und 1912 mußten abzüglich der Ausfuhr 789 Mill. M für fremdes Getreide bezahlt werden, tropdem die Landwirtschaft sich mit Erfolg bemüht, durch Lehranstalten und Musterwirtschaften ihren Betrieb zu heben. Während doch der Boden des Reiches vielleicht annähernd seine Bewohner mit Brot versorgen könnte, erklärt sich jener Ausfall aus bem großen Bestand an Bald und Wiesen, da diese wegen der größeren Einträglichkeit der Biehzucht bevorzugt werden, und daraus, daß ein großes Gebiet den noch einträglicheren Industriepflanzen vorbehalten wird. Der Tabak nahm 1911 freilich nur 170 qkm (gegen 243 im Jahre 1880) ein. Gein Bebiet liegt vorwiegend in Baben, ber Rheinpfalz, Brandenburg, Pommern und Elfaß-Lothringen. Eine um so größere Flache (5047 qkm im Jahre 1912) bebedte bie Buderrube, beren Gebiet überwiegend zwischen der mittleren Elbe und der Weser liegt, so daß hier 20% und darüber vom Boden mit ihr bestanden sind. Erst in zweiter Linie stehen Schlesien, Posen, Danzig, Medlenburg und die Reg.-Bez. Coln und Dusselborf. Bei der ungunstiger gewordenen Marktlage (s. S. 847) und geringer Ernte hat das Reich 1912 nur für 132,2 Mill. M Rübenzuder ausführen können, gegen 212,0 im Vorjahre. Der Hopfenbau, ber 1912 auf 26 966 ha, davon 17 625 in Bayern, 4055 in Elfaß-Lothringen, 3281 in Baden, nur 985 in Preußen, betrieben wurde, förderte einen Aberschuß der Ausfuhr an Bier von 22 Mill. M. Die größten Anbauflächen bes Roggens (im Durchschnitt seit 1902: 61 269 akm) liegen in den ö. Provinzen Preußens, zumal in Posen, die von Weizen und Spelz sind weiter verstreut, die bedeutendsten liegen zwischen Magdeburg und der Weser, im mittleren Schlesien, in Franken, am mittleren Nedar und im s. Württemberg, in Lothringen und links am Unterrhein. Die Anbaufläche bes Weizens betrug im Durchschnitt seit 1902: 18 910 qkm. Die Kartoffel, die dazu dient, den Ausfall bes Brottorns in gewissem Grade zu erseben, wird in keinem anderen Staate so flark angepflanzt; ihre Anbaufläche ist seit 1902 um 1010 akm und damit 1912 auf 33 416 qkm gewachsen. Sie wird im ganzen Reich angebaut, vornehmlich aber auf dem sandigen Boden des N.O., wo sie auch stark zur Spirituserzeugung ausgenutt wird, sodann bei Wagdeburg, im Kgr. Sachsen, in Hessen und in der Rheinpfalz. Als sehr steigerungsbedürftig erscheint der Anbau von Gemusen, benn ber Aberschuß ber Einfuhr betrug 1912 nicht weniger als 49 Mill. M. In ber Menge bes erzeugten Beines steht das D. R., das zwar einzelne vorzügliche Gewächse hervorbringt, sehr zurück hinter den großen Beinlandern Europas, so daß es zumeist an 7. Stelle tam hinter Frankreich, Italien, Spanien, Ofterreich-Ungarn, Portugal, Rugland. Unsere Anbaufläche ift seit 1903 um 108 ha und bamit auf 108 840 ha zurückgegangen, ber Ernteertrag schwankte von 1890—1912 zwischen 0,75 und 5 Mill. H

Das waren nach ber Bolfstäblung von 1905: 28% ber Bevölkerung, gegen 35,3% im Jahre 1885.

Das Jahr 1912 stand in allen diesen Zweigen der Ernte hoch über 1911, in dem 3. B. die Kartosselernte nur 34,4, die heuernte 20 Mill. A wertete.

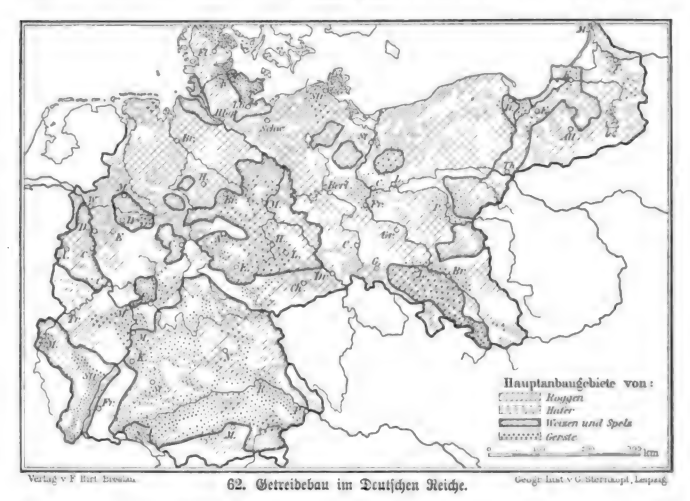
(im Jahre 1896), und der Most erzielte im "Kometenjahre" 1911 den ungewöhnlich hohen Wert von 178,3 Mill. M gegen 58,3 im Jahre 1910 und 94,4 Mill. für 1912. Frankreich erzielte 1907: 66, Italien gegen 55 Mill., wir 2,5 Mill. hl. 1912 Einfuhr von Wein und Weinbeeren 115,7 Mill. M, Ausfuhr 33,6 Mill. Der Wein in Fässern kam überwiegend aus Frankreich und Spanien. — Weiteres über die hier und im solgenden berührten Berhältnisse s. unter "Handelsgeographie", wo an den einschlägigen Stellen auf die besonderen Berhältnisse des Reiches Rücksicht genommen ist!

b) Der Biehbestand hat, wie die folgende Zusammenstellung der Biehzählung von 1912 nach Tausenden von Köpfen erweist, gegenüber dem Jahre 1873 in weit beträchtlicherem Maße zugenommen als die bestellte Ackersläche, aber, abgesehen von der weit größeren Steigerung der Schweinezucht, nicht entsprechend der Boltszahl, und die Zahl der Schafe ist von einer Zählsrist zur anderen sogar erschreckend zurückgegangen, da ihr Haupterzeugnis, die Wolle, aus den überseeischen Weideländern viel billiger des schafst werden kann als durch heimische Zucht. Wir mußten 1912 dem Austlande (abzüglich der Ausstuhr) 362 Will. M für Wolle zahlen, 215 für Bieh, 80,6 sür Fleisch, 193,1 Will. für Sier, obwohl der Gestügelbestand dei uns vor allem vermehrungsfähig erscheint, und 575 Will. sür Haute und Felle, wobei jedoch für 182 Will. wh und bearbeitet wieder ausgesührt wurden. Immerhin betrug z. B. 1898 die gesamte Fleischeinsuhr nur 3% des Verbrauches (45 kg auf den Kopf gerechnet, damals = 2,4 Will. t). — An Federvieh besähdes Reichsgebiet 1912: 82,5 Will. Stück gegen 64,5 im Jahre 1900, an Vienenstöden mit 2 619 891 etwas mehr als 1907 gegen 1,9 Will. i. J. 1873.

					Zahl in 1	000 Stüd	Auf 1	qkm	Auf 100 Einw.			
					1873	1912	1873	1912	1873	1912		
Bferbe .					3 352	4 516	6,2	8,3	7,8	6,9		
Rindvieh					15 777	20 159	29,2	36,4	38,4	30		
Schweine		٠			7 124	21 885	13,2	38.6	17,4	33,7		
Echafe .			٠		24 999	5 787	46,2	10,7	60,9	8,9		

Das Streben ber Landwirticaft ift barauf gerichtet, burch Bute ber gezüchteten Tiere zu ersetzen, was an Menge abgeht. Alles Bieh zusammengerechnet, sind die bedeutendsten Buchtgegenden Schleswigholstein, beide Medlenburg, Reg.-Bez. Stralfund und Lüneburg, bazu Oldenburg. In ber Pferbezucht zeichnet sich vor allem Ostpreußen aus, wo 1912 mit 497 536 Stück der höchste Bestand im Reich erzielt wurde und 1904 im Kreise Marienburg 340, im Reg.-Bez. Gumbinnen 1907: 265 Bferbe auf 1000 Einwohner tamen, sobann Duffelborf, Lothringen, Konigreich Sachsen, Bestpreußen, Brandenburg, Oberund Rieberbapern, Arnsberg, Coln, Schleswig-Holftein, Stade, Olbenburg, Aurich, beibe Medlenburg. 125 294 Stud mußten 1912 mehr ein- als ausgeführt und nicht weniger als 96 Mill. M bafür ausgegeben werben. In der Rindviehaucht ragen herbor Riederbagern (87,1 auf 100 E.), Schleswig, Gumbinnen, Stade, Schwaben, Olbenburg, Aurich. Im Amte Butjadingen in Olbenburg tamen über 1600 Rinder auf 1000 E. Den Hochsteftand an Schweinen erreichte ber Kreis Hoha im Reg.-Bez. Hannover, nämlich 2116, und ber Reg. Beg. Lineburg mit 1210 auf 1000 E. Namhaftes leiftet hierin ein breiter Streifen von ber Ems bis nach Oftpreugen. Die Schafzucht wird vorzugsweise betrieben in Medlenburg, Bommern, Balbed, Schwarzburg-Sondershausen, Braunschweig, Magbeburg, Erfurt, Anhalt, Marienwerber. Die Zucht der Ziegen, die das Bieh des "Neinen Mannes" bilden, ist seit 1873 von 1818 000 auf 3 383 971 Stud im Jahre 1912 gewachsen (gegen 1907 jeboch zurudgegangen); in Lippe tamen 269 auf 1000 E., im Reiche 52. Hierzu f. Fig. 65, S. 201.

- 2. Der Gewerbebetrieb ist im Reiche sehr bebeutend und mannigsaltig entwickelt, und ihm sind die größten Einnahmezissern unserer Handelsbilanz zu verdanken, denn er setzt nur vier Fünstel seiner Waren im Inland ab, erzeugt also viel mehr, als im heimischen Wirtschaftsgebiete verwertet werden kann, und ermöglicht darum die Aussuhr namhaster Massen. Ihr Absat im Auslande wird freilich durch dessen Zollgesetze immer mehr bedroht. Im Gewerbebetriebe mit allen seinen Zweigen sind (immer die Angehörigen und Dienenden mitgerechnet) nicht weniger als 26,4 Mill. Menschen beschäftigt.
- a) Davon kommen auf den **Bergban** (s. Fig. 66, S. 202) mit seinen Zweigen 2,98 Mill. Er wird mit Ausnahme einiger kleineren Staaten im ganzen Reich und als Torfgräberei auch im Flachlande von Obenburg, Mecklenburg, Hannover usw. betrieben. Die Förderung liesert als das nüplichste aller Metalle



Hauptanbaugebiete von:

Luckerrube

Luckerrube

Mein

Flachs

Wein

Flachs

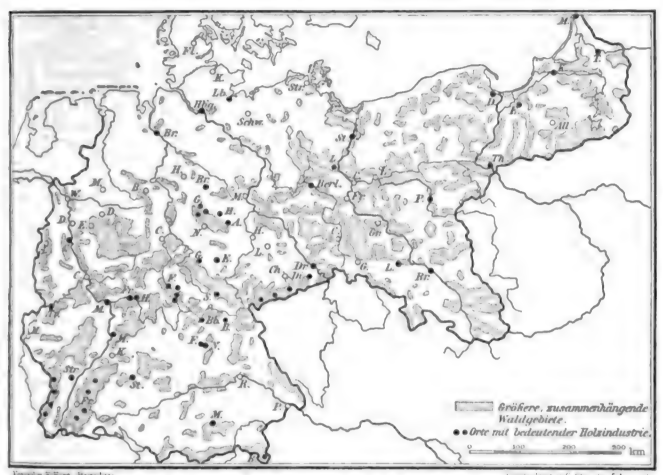
Km

Verlag v F Bart, Bronnanz

63. Pilanzen für Industrie und Genußmittel im D. R. Geografisch w. Dissernanz

Leckerrube

km

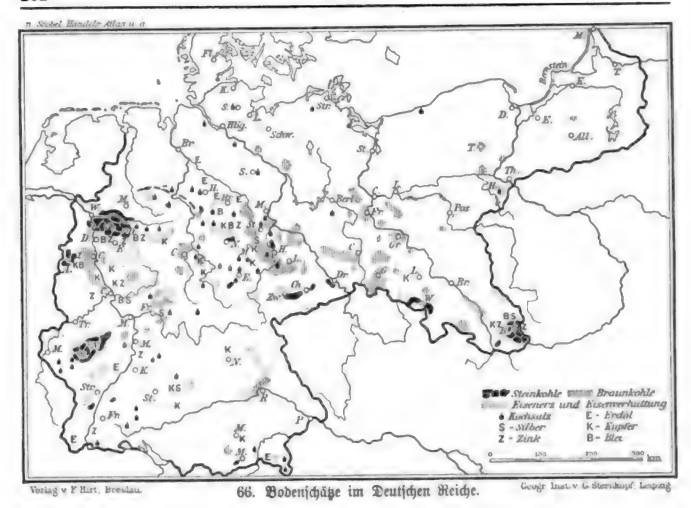


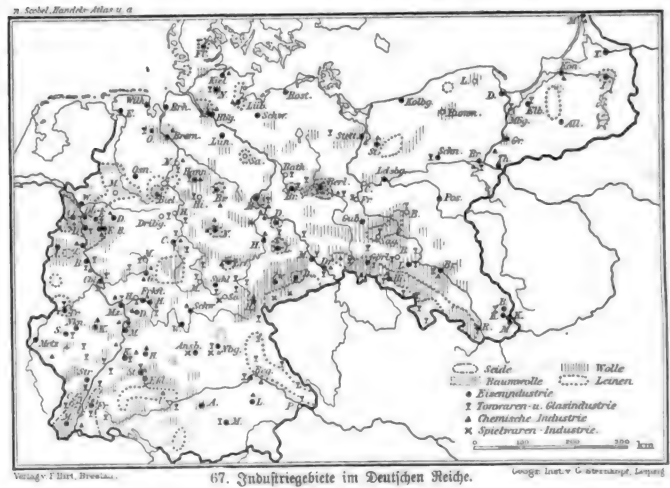
Vesselv F Hirt, Breslau. 64. Baldgebiete und Holginduftrie im Deutschen Reiche.



65. Biehzucht im Deutschen Reiche.

Georg: List v G. Sternkopf, Leaping





besonders Gifen. In vorzüglicher Gute wird es gewonnen in Rheinpreußen, Bestfalen, Schlesien, in ben Regierungsbezirken Hilbesheim, Osnabrud, Wiesbaben, in Elfaß-Lothringen, in Teilen Thuringens, im Jura, in der Oberpfalz, in Oberfranken und der Rheinpfalz, im Harz und in Oberhessen. Das Deutsche Reich nimmt unter den Eisen erzeugenden Staaten der Erde die zweite! Stelle ein; namentlich hat die Gjengewinnung in Preußen sowohl an Masse als auch an Beschaffenheit außerorbentliche Fortschritte gemacht, aber der Berbrauch an Eisenerzen ift im D. R. so ungeheuer, daß 1912 für 201,1 Mill. M eingeführt werben mußten (gegen 21,2 Mill. im Jahre 1890) und bie Gicherung ber Bezugequellen bereits nicht unbedenklich wirb. — Im Rohlenbergbau behauptet bas Deutsche Reich ben britten! Rang (f. auch Das jurgeit am meiften liefernde Steinkohlenlager ift bas westfälische, ge-Fig. 66, S. 202). wöhnlich minder gut "Ruhrbeden" genannt, zwischen Ruhr, Lippe, Rhein und noch barüber hinaus, über 2000 9km groß; es hat noch eine glanzende Zukunft vor sich, aber bis jest ift es wegen des Fehlens von genügenden Kanalen und der Kostspieligkeit der Bahnfrachten noch keineswegs gelungen, der englischen Roble bie nordbeutschen Ruftenländer abzugewinnen. An zweiter Stelle folgt bas oberschlesische Beden, etwa 1200 gkm groß; es hat dieselbe Aufgabe für das d. Deutschland wie das westfälische für das w. Die oberichlesische Rohle beherrschte 1910 Berlin aber nur mit 48%, während 39% ber englischen und nur 13% ber Roble bes Ruhrgebiets zufielen. Bon größter Bebeutung find ferner bas Saarbeden, ungefahr 330 gkm groß, und bas Zwidau-Chemniper Beden mit bem Bezirk im Döhlener Beden um ben Bindberg, ber Saupthebel ber fachfischen Industrie. Bichtig find endlich bas Beden von Balbenburg und Reurode, sowie ber fleine Doppelbezirt o. von Aachen, fur die bortige hochentwidelte Industrie von erheblicher Bedeutungs. — Das anschnlichste Braunkohlenlager bes Reiches liegt in ber Magbeburger und Tharinger Mulbe, in Braunschweig, Anhalt, ber Broving Sachsen bis nach Beig, Altenburg and Leipzig fin, wo überall bie Roble zu einer großartigen Erzeugung von Baraffin, Breftoble und Mineralolen dient. An diese große Mulbe reihen sich u. a. die Bezirke in der Nieder- und der Oberlausit (besonders um Bauben) und n. davon die großen Braunkohlengebiete um Frankfurt a. D., die für Berlin von Bichtigkeit find. — Die reichsten Salzwerke und Steinfalzlager besitzen die Provinzen Sachsen bei Econebed, halle, Merfeburg, Staffurt, hannover in Luneburg und Brandenburg bei Sperenberg unfern Botsbam, sobann Bosen und Solftein; in Gubbeutschland liefern die größte Ausbeute bas Redargebiet und ber baprische Anteil von Salzburg mit Berchtesgaben und Reichenhall; besgleichen wird in Elfaf-Lothringen und in Thuringen viel Subsalz gewonnen. Rall wurde 1912 in 127 Schächten gefotbert, von benen auf die Provinz Sachsen 54, die Provinz Hannover 34, Anhalt 9, die übrigen auf die keineren Staaten Mittelbeutschlands und 1 auf Medlenburg-Schwerin kamen, 1915 werden wohl an 200 Schächte vorhanden sein. Der Absahmert betrug 1912 etwa 178 Mill. M, und etwa die Hälfte ber erzeugten Masse ging ins Ausland. — Nachft Großbritannien und Spanien erzeugt in Europa bas Deutsche Reich die größte Maffe von Rupfer, ben famtlichen Bundesftaaten voran Breugen in ben Provinzen Sachen und Beftfalen; bie größten Rupferhatten liegen im Mansfelbischen. - In ber Gilbergewinnung behauptet das Reich noch den ersten Rang in Europa, obwohl ihre Einträglichkeit unter dem billigen Angebot Amerikas zu leiben hat. Hauptförderungsstätten sind bas Mansfeldische, die Regierungsbezirke Wiesbaden und Arnsberg. — In der Bleierzeugung wird in Europa bas D. R. nur von Spanien überragt. Preugen (mit Rheinland, Hannover und Schlesien), Sachsen (im Freiberger Bezirte), die Harzgebiete von Braunschweig und Anhalt sind an der Gewinnung von metallischem Blei und Glätte beteiligt. — Mer die Ausbeute von Zinn s. Handelsgeographie S. 874f. — Dagegen fibertrifft bas Reich in der Fördetung von Zinkerzen alle Staaten Europass. Die größten Lager sind in der Rabe von Beuthen in Oberschlesien, ferner in Westfalen und im Rheinland. — Betrolenm wurde 1911 für 9,6 Mill. Merzeugt, davon 7,4 Mill. bei Wiete in Hannover, Einfuhr hingegen 1912 an fämtlichen mineralischen Olen 157,5, an Leuchtol allein 62,9 Mill. M4. — Berühmt ift ber Tafelschiefer bes Frankenwalbes und bes Rheini-

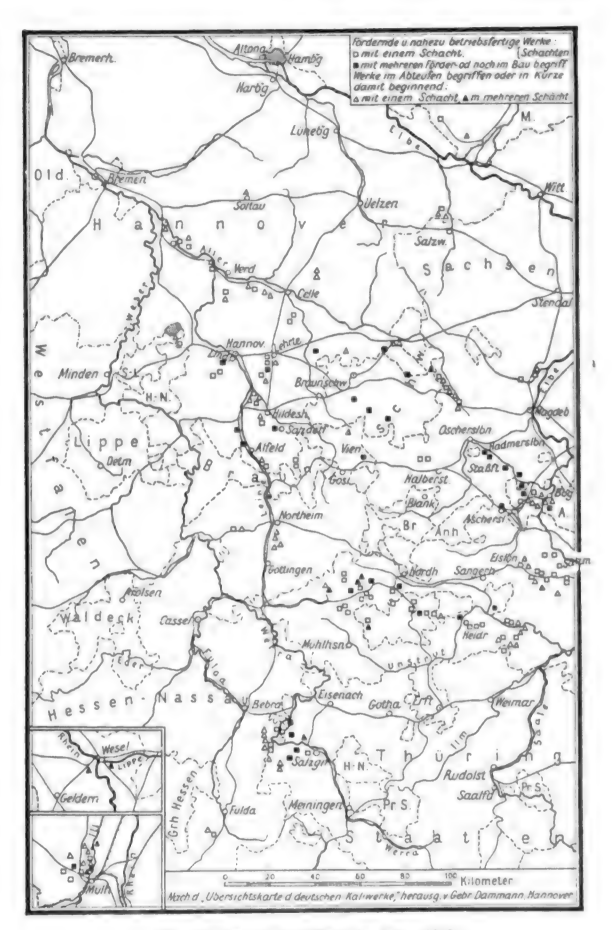
1 1911: Union 24, D. A. 15,8 (1913: 19,21), Großbritannien 9,3 Mill. t Robelsen, an Kohlen Union 448, Groß-britannien 276 D. A. 234,4 Mill. t. Unser Bergbau wies von 1890 bis 1911 solgende Anderungen im Werte (311 Mill. K) auf: Steinschlen 538—1573, Braunsoblen 50—183, Steinsalz 2,4—6,4, Kalisalze 16,4—107,4, Eisenerze 47,4—114,4, Jinterze 23,4—49,3, Summe aller Bergwertserzeugnisse 726—2085,4 Mill. K.

3 Abertroffen wird es nur von ber Union, am nächsten tommt ihm in Europa Belgien, aber hier sind bie Erze

Großenteils eingeführt, aus ganz Europa zusammengefauft.

4 Bon ber Einfuhr an Leuchtol lieferten 1912: 79,2% bie Union, 14,4 Ofterreich, 3,4 Rufland, 2,7% Rumanien.

^{* 1910} entstammten von der heimischen Steinkohlenförderung den Oberbergämtern Dortmund 57, Kreslau 26, Jom 10, dem Agr. Sachsen 4%. Das Oberbergamt halle lieferte über zwei Drittel aller Braunkohlen. Rach Frech, Erstiebigkeit und voraussichtliche Erichdspfung der Steinkohlenlager (Stuttgart 1901), haben eine Hörderungsbauer zu erwarten von 100—200 Jahren Königreich Sachsen und Rorbengland, 200—350 übriges England, Waldenburg, Rordstenftelch, 800—800 Saarbrüden, Belgien, Aachen, Westfalen, mehr als 1000 Jahre Oberschlessen, wo die Flöze eine Mächtigkeit von mehr als 5000 m haben sollen.



68. Die beutschen Roli-Werte im Jahre 1912.

schiefergebirges, besonders in den Gegenden von Coblenz und Trier, serner der Solnhosener Lithographenschiefer der Fränkischen Alb. Bernstein wird nirgends so reichlich gefunden wie an der preußischen Samlandküste: dis vor kurzem jährlich gegen 100—300 000 kg 1. — Bon Mineralquellen, durch deren Besitz das D. R. so bevorzugt ist, hat Preußen allein über 100. Bon den 41 ansehnlicheren beutschen Seebädern kommen 30 auf die Küsten der Ostsee, darunter als die besuchtesten mehrere Plätze auf Rügen. Das älteste ist das 20 km n.w. von Rostod gelegene Doberan; unter den 11 Nordsees bidern sind die bedeutendsten Norderney, Helgoland, Borkum, Sylt.

b) Die wichtigsten Zweige bes Großgewerbes sind: 1. Die Schafwollinduftrie, vornehmlich in Breugen, Elfaß und Sachsen; Ausfuhr 1912: 454,9 Mill. M gegen 341,4 im Jahre 1910; 2. die Baumwoll. induftrie, besonders in Elfaß-Lothringen (Mülhausen), in Sachsen (bie Gegend zwischen Chemnis das sächsische Manchester" — und Annaberg) und Württemberg; außerdem in verschiedenen babischen Amtern und baprischen Kreisen, endlich in den preußischen Reg.-Bez. Düsselborf, Münster, Coln und Breslau; Ausfuhr 485,7 (439) Mill. M. Die Einfuhr von Rohbaumwolle erforberte 579,82 (601,2) Mill. M. babon 80% aus ber Union. 3. Die Leinenindustrie ber Lausit (mit Bittau als Hauptsit), Schlesiens, Bestsalens und des Ermelandes. Sachsen liefert vorzüglichen Damast, am schlesischen Leinen rühmt man Bichtigfeit und schönes Mufier, am Bielefelber die Starte. 4. Die Seibenindustrie, in vielen wichtigen Buen am Belthandel beteiligt, hat als hauptland die Rheinproving, namentlich ben Reg.-Bez. Duffelborf, wo als ihr Mittelpunkt die Stadt Crefeld mit Umgebung erscheint; aber auch sonst wird sie vielorts im Reiche schwunghaft betrieben. Ausfuhr an Seibenwaren 190,0 (184,1) Will. M. 5. Die Eisenveratbeitung, in der Preußen das übrige deutsche Gebiet weit überragt. Weltberühmt sind die Fabrikate aus Solingen, Effen, wo die Kruppschen Stahlwerte die großartigste Anstalt für Gußstahlerzeugung auf der Erde find, Bochum, hagen, Remscheid, Guhl, Berlin. Das D. R. fteht an Menge bes erzeugten Stahls nur der Union nachs. Die Eisenwaren stellten mit 1185,8 (810,3) ben ersten Aussuhrgegenstand dar. Den zweiten lieferte 6. der Maschinenbau mit 630,8 (459,0) Mill. K und damit den größten Aussubstettag aller Länder. 7. Elektrotechnische Erzeugnisse. Aussubr 239,7 (218,2) Mill. M. 8. Die Industrie der Erden und Steine ist so entwicklt, daß sie für etwa 222 (185) Will. M ins Ausland senden fam. Ausgezeichnetes leistet sie in Glas- und in Porzellanwaren, die in steigenden Mengen namentlich nach England und der Union gehen. 9. Unerreicht ist das D. R. in Holzwaren, deren Haupterzeugungsorte Sonneberg im meiningischen Oberlande, Nürnberg, Fürth, Berchtesgaden, das Erzgebirge und der Harz sind, und sobann in Papier aller Art, das in rasch wachsenben Mengen ins Ausland ausgeführt wird. Kapier-Ausfuhr 232,2 (217,4) Mill. M. 10. Den viertgrößten Ausfuhrwert (ber britte ist die Kohle) lieferte 1912 mit 546,4 Mill. M die chemische Industrie, beren Site u. a. Berlin, Linden, Mannbeim sind. Dazu kamen 278,2 (246,3) Mill. M für Farben. 11. Die Zudersieberei ist die bebeutendste der Erdes. Aussuhr im ungunstigen Erntejahr 1912: 132,2 Mill. M gegen 212,0 im Borjahre und 196,3 Mill. M im Jahre 1910.

3. Sandel und Bertehr.

Zur Hebung von Handel und Berkehr haben vor allem gewirkt die Schöpfung des Zollvereins, der Ausbau des Eisenbahnnetzes und die Entwicklung der Handelsflotte. Die Leistungsfähigkeit des deutschen Handels ergibt folgende Übersicht in tausend t und Mill. M ohne Edelmetalle:

	Ein	fuhr	Aust	uhr		Durchfuhr
	t	M	t	M		t
1912:	76154	10691	70417	89575		6167
1895:	32 537	4146	23830	3424	•	1981

Danach ist der Einfuhrwert um 6549, der der Ausfuhr um 5533 Mill. M gestiegen. Schon die Zissern der größeren Einfuhrmengen zeigen an, daß das Zollgebiet überwiegend Rohstoffe empfängt und verarbeitete Waren abgibt. 57% der Einfuhr waren Rohstoffe für Industrie-

^{1 5.} S. 876. — * Davon wurden sedoch 52,4 Mill. wieder ausgeführt. — * S. S. 878. — * 1902/03 wurden erzeugt 1,4, 1905/06: 2,14, 1910/11: 2,24, hingegen 1911/18 nur 1,247 Mill. t raffinierten Zuders. — * Hūr 1918 lauten die Zahlen der Einsuhr 10695 Mill., der Ausluhr 10081 Mill. A, so daß diese zum erstenmal 10 Milliarden überschritten hat. Der Zuwachs fällt vor altem auf die Eisenindustrie (158 Mill. A), die chemische (191) und die Bebindustrie (96 Mill. A).

zwecke, 28% Nahrungsmittel. (Weiteres s. unter "Handelsgeographie" S. 883 s. 1) Von unserem Außenhandel, der zumeist nach europäischen Ländern läuft, sielen 1912 dem Werte nach auf den Verkehr mit Großbritannien 2004, der Union 2284, Rußland mit Finnland 2328, Österreich-Ungarn 1865, Frankreich 1241 Mill. M. Der Wert unserer Warenaussuhr hat sich 1912 stärker gehoben als der Wert der Einsuhr, nämlich jene um 10,2, diese um 8,3 %.

a) Bur Hobung des Handels rief Preußen seit 1828 den Jollverein ins Leben, der die Jollgrenzen zwischen den beteiligten Ländern aufhob und sie an die Außenlinien des Bereinsgebiets verlegte, somit den größten Teil unseres Bolles wenigstens auf dem Gebiete des Handels einigte. 1834 trat ihm der größere Teil der Bundesstaaten bei, 20 Jahre später der gesamte Deutsche Bund mit Ausnahme Ofterreiche, der Hanseltäde, Holsteins und beider Medlenburg. Jest umfaßt das "Deutsche Birtschaftsgebiet" das Deutsche Reich mit Luzemburg, ausgenommen die Freihasengebiete von Hamburg-Altona, Eurhaven, Bremen, Bremerhaven-Geestemunde, Emden, Helgoland und einen kleinen Gebietsteil in Baden an der Schweizer Grenze.

Bur Abschätzung ber beutschen Handelsbedeutung sind jest besonders Bergleiche mit Großbritannien und Irland oder kurzweg England ablich. Wie sehr sich ber Aussuhrwert der deutschen Waren dem der

englischen genähert hat, ergibt folgende Aberficht in Mill. M2:

		1890	1900	1911	1912
England		5384	5940	9264	9944
Deutsches	Reich	3327	3327	8106	9100

Andessen in dieser Zeit ist die Bevölkerung des D. R. um 20,4, die Englands um 8,5 Mill. gewachsen, und auf den Kopf der Bevölkerung kamen 1911 dort 123, hier 205 M. 1890 führte England auf den Kopf 76 M mehr aus als das D. R., 1911 bagegen für 83 M mehr, obwohl im D. A. die Kopfrate um 86,0% seit 1890 gestiegen ift, bagegen in England nur um 42%. Wir haben also vielleicht Aussicht, England einmal mit dem absoluten Werte unserer Ausfuhr einzuholen, ehe das Reich aber nach seiner Bevölkerungszahl ein Handelsstaat wird wie jenes, bis dahin ist noch ein gutes Stud Weges zurüdzulegen. Die Bebingungen find aber auch in beiben Ländern recht verschieben, denn im Bereinigten Königreiche sind nur 13% ber Erwerbstätigen auf die Landwirtschaft angewiesen, während bei und 28 darin ihre Nahrung finden, hingegen kommen dort auf die Ausfuhrwerte erzeugende Industrie 45,8, den Handel 21,3, bei uns 40 bzw. 12,4%. Dit besonderem Berdruffe bemerkt es der englische Bolkswirt, daß unsere Aussuhr nach seinen Kolonien, die er als seinen Markt anzusehen gewohnt war, erheblich gestiegen ist, 1912 auf 327 Mill. M; aber dafür holen wir aus jenen für 1068 Mill. M Waren. Im Handel mit den europäischen Staaten haben die deutschen Waren einen entschiedenen Borsprung vor den englischen gewonnen, denn nur Frankreich, Griechenland, Portugal und Spanien führen mehr englische Baren ein als beutsche, hingegen ift bei den außereuropäischen Ländern das Umgelehrte nur in der Dominisanischen Republik, in Guatemala und Mexifo der Fall.

b) Das Eisenbahnnetz umfaßte am 31. März 1913: 63 018 km, gegen 37 190 im Jahre 1886, so daß 117 km auf je 1000 qkm kommen. 60 805 km waren Bollbahnen, und von 1870—1912 hat sich ihre Zahl verdreisacht. Die Bedeutung eines Bahnnehes abzuwägen genügt aber nicht allein seine Dichte, sondern es müssen noch hinzukommen Berechnungen über die Menge des rollenden Materials und die Berkehrsmenge. So kommen auf die bayrischen Staatsbahnen etwa 260 000 Fahrgäste für 1 km, auf die Main-Nedarbahn 1,8 Mill. Auf 100 km Betriebslänge kamen 1910 bei uns 46 Lokomotiven, 97 Personen-, 981 Güterwagen, in Osterreich-Ungarn 31, 31, 696, in Frankreich 32, 75, 861, in Belgien 97, 180, 2015. Über die Hauptlinien und die Zahlenverhältnisse gegenüber anderen Staaten s. S. 380 und 897 s. Die wichtigsten Knotenpunkte sind Breslau, Berlin, Leipzig, Halle, Hannover, Coln, Frankfurt a. M., Mannheim-Ludwigshasen, Stuttgart und München. Es betragen die Entsernungen von

Berlin nach ben Reichsgrengen in Schnellzugeftunden bis

Basel 1	3 Emben 8	Endikuhnen 11	Birna 34
Mes 1	3 Bambrup 4 8	Thorn 6	Spof 5
Emmerich	9 Stralsund 4	Oberberg 8	Rufftein 101

¹ Obige Bissern beziehen sich auf ben Spezialhandel. Im Generalhandel waren die Zahlen des Jahres 1912 für Einsuhr 79.2, für Aussuhr 73.3 Mill. t. — Der Wert der Warenaussuhr ist beim D. R. in den 10 Jahren von 1902—1911 um 74, bei der Union um 60, bei Großbritannien um 62% gewachsen, in den 20 Jahren von 1892 bis 1911 war das Berhältnis der Zunahme bei diesen drei Ländern 155, 83, 131%. An Aussuhrwert kamen 1910 in den der Ländern 125, 78, 195 K auf den Kopf. — * Dieses und zum Teil das Folgende nach dem "Export" 1913, S. 286 ff. — * S. die Poersichten im Stat. Jahrduch für das D. R. Berlin 1918. S. 44° f. — * Dänische Gemeinde an der jüttschen Grenze.

Die größte Bahl ber Grenzübergänge (41 mit 584 Zügen täglich) kommt auf die österreichische Grenze, bann folgen die Riederlande mit 15 und 220, die Schweiz mit 11 und 290, nach Frankreich führen um 7 und 113, Rußland 7 und 103. Die wichtigsten Durchgangspunkte des Grenzverkehrs sind außer den genannten: Avricourt, zwischen Straßburg und Paris, Nachen, Bentheim.

c) Die Kanffahrteislotte umfaßte am 1. 1. 1913: 3153724 Netto- (ober Laberaum-) Tonnen mit 77 746 Mann Besatzung auf 4850 Schiffen und ist damit dem Lounengehalte nach die zweite Europas. 1871 umfaßte sie 982 000 t. 498 228 t halten die Segler und Leichter (1871: 900 000), die Dampser 2 665 496 (82 000), so daß deren Ladesähigkeit sast um 325% gewachsen ist. Bon der Tonnenzahl kamen auf das Ostseegebiet 318 332 t, auf Hamburg 1 797 508, Bremen 902 221, ganz Preußen 298 584 und hiervon 42% auf Schleswig-Holstein. Handelsslagge: Schwarz, Weiß, Rot. — Die Seesischere wurde 1912 von 387 Seglern und 256 Dampsern betrieben, und der Wert des Fanges belief sich 1912 auf 40,6 gegen 29,2 Mill. M im Jahre 1908. Dazu brachte die Hafsischere 6,6 Mill. N.

In den deutschen Häsen sind 1911 deutsche Schiffe beladen mit 17,1 Mill. t angekommen, mit 14,5 Mill. t abgegangen, unter fremder Flagge angekommen 11,9 Mill., abgegangen 6,6 Mill. t. Allein unter bri-

tischer Flagge liefen ein und aus 8,3 Mill. t.

d) Die wichtigsten Ranale — mit ben kanalisierten Flussen 3534 km (f. S. 887 f.) — auf bem Boben bes D. R. sind mit Angabe der Länge in km ber

Bromberger		26,5	Elbing-Oberlandischer .	145	Ronigeberger Geetanal	32,5
Dortmund-Emshafen	*	283	Finow	53,6	Dber-Spree	87,6
Elbe-Trape		67.6	Raifer Bilhelm-Panal .	98.6	Caar Roblenfangl	63 4

Die wichtigsten Stellen für Flugverkehr waren 19102 mit Angabe bes hasenverkehrs in Mill. t, ungerechnet bas Flogholz:

Ronigsberg	*		٠		1,074	Berlin-Charlottenburg		8,409	Mannheim			6,507
Bremen					0,619	Emben (Ems)		2,220	Ludwigshafen .			2,500
Breslau					1,129	Duisburg-Ruhrort	,	20,683	Straßburg	٠		1,781
						Frantfurt a. DR						

Telegraphen, Telephone, Boft f. G. 886f., Scehafen S. 898. Grengdurchgange 19102:

0 /0 0					
Schmalleningten (Memel)				1,080 Paffau (Donau) 0,290	6
				0,806 Lagarde (Rhein-Marne-Kanal) 0,878	
Schandau (Gibe)			٠	3,444 Emmerich (Rhein)	i

92% der einheimischen **Bevölkerung** waren 1900 deutschen Stammes. Seitdem hat im Reiche keine Zählung nach der Muttersprache stattgefunden, wohl aber in Preußen, und da die meisten fremdsprachigen Reichsangehörigen, abgesehen von den 204 262 Französisch Redenden Elsaß-Lothringens und etwa 40 000 Wenden in der sächsischen Oberlausit, dort wohnen, so sind

die betreffenden Angaben bei jenem Königreich S. 183f. nachzusehen.

Mit einer **Boltsdichte** von 120 steht das Reich an 6. Stelle in Europa, also abgesehen von den Klein- und Mittelstaaten nur hinter Großbritannien und Jtalien zurück, aber hoch über dem Durchschnitte des Erdteils (45,7). Preußen bleibt mit 115 noch hinter der Reichsdichte zurück, und den Überschuß liefern außer den Freien Städten und den Kleinstaaten namentlich Kgr. Sachsen (320), Baden (142), Elsaß-Lothringen (129) und Württemberg (125). Obwohl von 1832 bis 1912: 6,10 Mill. ausgewandert sind, hat die Zahl der Bewohner des jetzigen Reichsgebietes doch um 35 Mill. zugenommen, und zwar in der Zählfrist von 1885—90 jährlich um 1,07, von 1890 bis 1895: 1,12, 1895—1900: 1,5, 1900—1905: 1,46, 1905—1910: 1,86%.

Die Jahl ber Geburten einschließlich Totgeborenen ist 1910 zum erstenmal seit 1898 unter 2 Mill. und 1911 weiter um 65 797 gesunken, der Geburtenüberschuß (Überschuß der Geburten über die Todesfälle) erreichte 1906 mit 910 275 seine größte Höhe und ist seitbem mit Schwankungen dis auf 879 103 im Jahre 1910 und 1911 schon auf 739 945 gesunken, hat also trotz des Bevölkerungswachstums

Geogr. Anzeiger 1911, S. 150ff. und 175ff.
 Die Zahlen für 1911 sind nicht eingesetzt, weil sie ein falsches Bild ergeben würden, denn wegen des ungegewöhnlich niedrigen Basserstandes der Flüsse waren sie zumeist viel geringer als im Borjahr, dei hamburg z. B. um saft 3, bei Schandau um mehr als 1 Mill. t. S. auch die Abersicht S. 149.

nicht nur verhältnismäßig, sondern sogar absolut abgenommen. Es ist zu befürchten, daß in 20 Jahren unser Baterland auf dem Standpunkte Frankreichs angesommen sein wird, wenn dieser erschreckende Rückgang so fortgeht. Einstweilen wird seine Bedeutung noch verdeckt durch den sehr starken Rückgang der Sterbezisser, die von 1906—1910 von 1 174 464 auf 1 103 723 gesunken ist; aber dieses Berhältnis muß in absehdarer Zeit aushören. Auf 1000 E. kamen im Gebiete des heutigen Reiches in Prozenten Lebendgeborene 1860: 39,1 — 1870: 40,1 — 1880: 39,1 — 1890: 37 — 1900: 36,8 — 1905: 34 — 1910: 29,8 — 1911: 28,6, dagegen Todessälle 1860: 27,4 — 1905: 20,8 — 1910: 17,1 — 1911: 18,1. Jene haben also um 11,5, diese um 9,2% abgenommen! Die Stellung unseres Baterlandes im Kreise der europäischen Staaten ist mit einem Gedurtenüberschuß von 11,3°/00 i. J. 1911 ungünstiger geworden, denn es steht nach den entsprechenden letzten Zählungsergednissen zurück hinter Bulgarien (18,8°/00), Rumänien, Rußland, Serdien, den Niederlanden, Dänemark, Finnland, Norwegen und Bortugal (11,4%). Am niedrigsten war mit — 0,0°/00 die Zisser Frankreichs. Der sählliche Bevölkerungszuwachs hat in der letzten Zählstrift 856 800 betragen, und die zeit ist es noch der wachsenden Industrie gelungen, diese Masse und Staltsen und zu ernähren.

Das Berhältnis ber städtischen zur ländlichen Bevolkerung, genauer ber Gemeinden mit 2000 und mehr Bewohnern zu denen unter 2000 Einwohnern, hat sich seit der Gründung des Reiches folgender-

maßen gestaltet:

	Stab	tisch	Ländlich				
	Mill.	%	Mill.	0/			
1871:	14,8	36,1	26,2	63,9			
1880:	18,7	41,4	26,5	58,0			
1890:	23,2	47,0	26,7	53,0			
1900:	30,6	54,3	25,7	45,7			
1905:	34,8	57,4	25,8	42,6			
1910:	39,0	60,0	26,0	40,0			

Uber bas Deutschtum in Europa und auf ber Erbe f. G. 247f.

Bon den alten Stämmen unseres Bolles haben sich erhalten: Sachsen, Friesen, Hessen, Thüringer, Franken, Alemannen, Schwaben, Bahern. Sie haben ihre Wohnsibe größtenteils seit der Bölkerwanderung inne. Das größte Gebiet besaßen die Sachsen, im Tieflande vom Harz bis zur Rordsee, vom Rhein bis zur Elbe, und die Franken, am Mittel- und Niederrhein und am Main. Den nordwestlichsten Teil unseres Tieflandes mit den Inseln davor bewohnen die Friesen. Im Gebiete der Fulda und der Lahn sigen die Hessen. Die Thüringer herrschten zwischen Harz und Donau, mußten aber schon frühzeitig im N.D. vor den Sachsen bis zur Unstrut, im S. vor den Franken die zum Thüringer Walde (Rennsteig) zurückweichen. Die Alemannen besiedelten die Oftseite der Bogesen, die Oberrheinische Tiesebene, den Schwarzwald und die N.W.-Schweiz; ö. bis zum Lech wohnen die ihnen nahe verwandten Schwaben, ö. von diesen, zwischen Donau und Alpen, die Bahern.

Mit ber Berteilung ber Stamme hangt aufs engfte gusammen bie ber Munbarten:

1. Rieber- ober Plattbentiche (im R.), mit dem westfälischen Dialekt vom Rhein bis zur Weser, bem niederrheinischen zwischen Maas und Rhein und dem niedersächsischen in der Tiesebene von der Weser die Weichselbinaus. Diese Mundart hat das Friesische im deutschen Anteile der Rordseckste die Abweichungen geringe Restel aufgesogen oder verdrängt; doch bestehen innerhalb dieses Bezirks manche lautliche Abweichungen, so daß z. B. Medlenburger, Calenberger (an der mittleren Leine) und Oststiesen sich gegenseitig nicht eben leicht verstehen. 2. Oberdentsche, unterschieden in solgende Mundarten: die schwädische oder ale mannische, zwischen den Alpen, den Bogesen und dem Lech, n. über Straßburg und Stuttgart hinaus; die bahrische, im ganzen Donaugebiete; die frankische, rechts und links vom Main. 3. Im mittleren Deutschland bis nach Schlesien hin herrschen die mittelbeutschen Mundarten: die rheinfranklische, die hessische, thüringische und obersächsische, sämtlich Übergänge vom Oberbeutschen zum Riederdeutschen. Die Grenze zwischen den niederdeutschen und den mittelbeutschen Mundarten wird bezeichnet durch die Linie Aachen, Bonn, Münden, Nordhausen (mit der oberdeutschen Spracinsel im Oberharz), Calbe, Dessau, Wittenberg, Lübben, Crossen und Meseris.

Bon bieser Berteilung ber Stamme und Mundarten weicht die Berbreitung der boltetumlichen Sausformen, die namentlich auf dem platten Lande zu finden sind, einigermaßen ab (f. bei den mensch-

¹ Bon ben 24 409 Friesisch Rebenben wohnen brei Biertel in Schleswig-holftein, bavon gegen 2000 auf helgoland.

lichen Siedlungen S. 827 ff.). Den größten Teil beutschen Bobens bebeckt das franklische Haus, ja es bringt bis an den Kranz der Karpaten und tief bis in das polnisch-litauische Land über die russische Grenze vor. Dem sächsischen Hause gehört der N.W. an, nämlich außer dem s.ö. Teile der Riederlande und Jütland namentlich Hannover mit den eingeschlossenen und angrenzenden Landschaften, ein Fünstel von Schleswig-Holstein und Teile der Provinzen Sachsen, Brandenburg und Kommern sowie Medlenburg. — Ein breiter Streisen längs der Nordsee vom Let die an die Mündung der Weser, dazu der Westen Schweizer und das Tiroler Haus beherrschen die Alpenländer, und dieses dringt mit einer Zunge von S. her die in das mittlere Böhmen vor; ähnlichen Bedingungen angepaßt und darum ähnlich gestaltet ist das Schwarzswälder Haus. — Die Spuren slawischen Besiedlung reichen die an die mittlere Werra. Karl der Große von den Limes von Lorch bei Linz über Regensburg — Forchheim — Bamberg — quer über den Thüringer Wald — Ersurt — Magdeburg — Bardowiel nach Kiel.

Der Gang der dörflichen Besteblung pslegte mit dem Zerstreutdorf zu beginnen, darans erwuchs das regellose Hausendorf; das Straßendorf schloß sich dem durchgehenden Berkehrswege an und wurde zum Angerdorf, wenn die Dorsstraße sich playartig verbreiterte. Beim Einödhose, der in den Alpen noch häusig ist, braucht nicht nur eine einzige Hosstelle vorhanden zu sein, sondern auch mehrere können sich um einen Mittelpunkt, z. B. eine Kirche, sammeln, aber es entsteht kein "Dors". Das Wald-husendorf (Reihendorf) ähnelt dem Straßendorf, seine Häuser sind in regelmäßigen Abständen aneinandergereiht, und die Nupsläche liegt nach rüdwärts. Das Gewanndorf besitzt eine gewisse Anzahl von Gewannen, d. s. Feldabschnitte, deren jedes in parallel geschnittene, schmale Streisen für die einzelnen Hossbesitzer zerteilt ist. Der Boden besindet sich also in der Gewannlage, und mit dieser Art des Betriebes hat die Berkoppelung sehr start ausgeräumt. Ebenso sieht es mit dem Weilerdorf. Es ähnelt am meisten dem Jerstreutdorf, und die einzelnen, durcheinander liegenden Flurteile zeigen eine ganz unregelmäßige Gestalt (s. hierzu S. 829 st.).

Als Siedlungsform der Slawen gilt bei uns das Runddorf, dessen Hager wie ein Huseisen um einen großen Plat angeordnet sind, und das nur einen Eingang besitzt. Auf dem Gedict des Reiches und in Bolen ist dem auch so, im D. und S. aberherrscht bei den Slawen das Straßendorf vor mit schachbrettarig geordneten Feldern. Im Küstengediete der Ostsee haben die eindringenden Deutschen überall die Höhen des Diluviums für die Anlage ihrer Siedlungen aufgesucht, während die Slawen Höhenzüge und Baldeicicht mieden und sich mit Borliebe am Basser, womöglich im Basser ansiedelten und in Sumpf und Moor ihren besten Schutz sahen.

Die Ortsnamen, die bis zum 6. Jahrhundert entstanden find, zeigen Zusammensetzungen mit Baffer, Moor, Bald usw., von da bis auf Karl ben Großen sind sie mit Dorf und Beiler gebildet, weisen also auf geschlossene Siedlungen hin; dann folgen solche, die Rodungen (rode, westfälisch rade), Kirchen- und Burgenbau, endlich Stadtanlagen ausbrücken. Lage im n. Westfalen und im Osten = freie, vom Wald entblogte Flache. Die alteren Ortsnamen o. ber Elbe-Saale-Linie, barunter die auf -ow, ruben zumeist auf flawischer Grundlage. —buttel, vom altsächsischen bottl = Wohnung, so Brimsbuttel; das ö. und j.ö. vom Harz viel vorkommende —leben (Ascherkleben) ist das laiba = "Rachlaß", herrührend von der anglisch-warnischen Einwanderung aus Schleswig (Hadersleben)-Jutland; —ingen1, bis nach Schwaben vorgeschoben (Tübingen); -hagen, in Bestsalen und Riebersachsen = eingefriedigte Beide; -hausen und —borf sind franklich und sächsisch; —hofen und —beuren (Bauernhaus, erhalten in Bogelbauer) schwäbisch; —heim franklich, —loh, mundartlich in Bahern erhalten = Wald (Hohenlohe, Gütersloh); -tann = Nadelwald; -ohl und -auel (Ort im Flußtale, auf dem mondsichelförmigen Auenlande, das der Fluß auf der Innenseite einer Krummung absett) und -scheib (auf der Scheibe, Grenze) bei ben Rheinfranken, —stedt in Hannover, Holstein, Sachsen, Thüringen, alter als —ingen; dieses schiebt sich keilformig zwischen Berben und Alzen, und hier fehlt -ftebt; -um friesisch. Bie sehr einstmals ber Laubwald in Deutschland überwogen hat, ergibt sich aus den 6115 Ortsnamen, die auf Laubholz hinweisen und denen nur 790 auf Nadelholz deutende gegenüberstehen. Unter jenen verdanken 1576 ihr Entsteben ber Buche, 1461 ber Eiche, 871 ber Linde, 477 ber Birke, 361 bem Saselstrauche (3. B. Saslach).

Die Glanbensbetenntnisse sind im Deutschen Reiche start gemischt wie in der Schweiz und den Riederlanden. Doch überwiegt der Protestantismus, bem der größte Teil Norddeutschlands angehört, mit

^{1 —}ing und —ingen tommen auch im R., 3. B. in ber Altmark, jur Bezeichnung ber Abstammung wie ber Ortlichfeit vor, so Dromling = Thrimning = Ort, wo ber Boben schwantt.

v. Cenblis, Sandbuch. 26. Bearbig.

61,6%; 36,7% sind römisch-tatholisch, andere Christen 283 946; die Zahl der Juden beträgt 615 021 = 0,95%; sie bilden im D. (unter den Stawen) einen größeren Teil der Bevölkerung als im W., sind aber auch im Rheinlande, in Elsaß-Lothringen, den ehemaligen Bistümern Speyer, Mainz, Würzburg und Bamberg, gleichwie einem Teile von Oberhessen ziemlich zahlreich vertreten. Auffallend ist der seit mehreren Zählungen bemerkte Rüdgang der Evangelischen gegenüber den Katholiken. Das Berhältnis war in % der Bevölkerung:

Auffallend ist auch ber zahlenmäßige Rüdgang im Berhältnissatze bes Judentums. Dieser betrug in den genannten Jahren:

$$1,25 - 1,24 - 1,19 - 1,2 - 1,1 - 0,95.$$

Die evangelischen Bekenntnisse gliedern sich in den einzelnen Staaten in besondere Landeskirchen und sind unter die Leitung von Konsistorien gestellt, so in Bayern unter das protestantische Oberkonsistorium, in Baden unter den evangelischen Oberkirchenrat. In Preußen leitet der evangelische Oberkirchenrat die protestantische Kirche der neun älteren Provinzen, während die drei jüngeren besondere lutherische oder resormierte Konsistorien haben. Die römisch-katholische Kirche zählt im Reiche 26 Bischt mer, darunter einige Erzbistümer; jene sind in Baden Freiburg i. B., in Bayern Augsburg, Bamberg, Eichstätt, München-Freising, Passau, Regensburg, Speyer, Würzburg, in Elsaß-Lothringen Metz und Straßburg, in Hessen Mainz, in Preußen Breslau, Cöln, Culm, Ermeland, Fulda, Gnesen, Hildesheim, Limburg, Münster, Osnabrück, Paderborn, Posen, Trier (das Erzbistum Gnesen ist mit Posen vereinigt), in Württemberg Rottenburg. — Die altkatholische Kirche steht unter dem Bischof zu Bonn. — Die Israeliten sind zu größeren Bezirken unter Landesrabbinern vereinigt.

In der geistigen Bildung behauptet das Reich unter den Staaten Europas einen hervorragenden Rang, sowohl in der Zahl der höheren Lehranstalten und der ihrer Besucher als auch in der Berbreitung der Bollsbildung in allen Schichten der Bevölkerung, wie die Berhältniszahl der Analphabeten auf je 1000 Retruten mit 0,2 ergibt. Rußland hat dagegen 617, Italien 306, Belgien 85, Schweden 3,7, Frankreich 32, Dänemark 2, die Niederlande 11.

Kein anderes Land Europas besitzt eine so bedeutende Zahl vollständiger Universitäten, jedoch nur 4, Breslau, Bonn, Strafburg und Tübingen, haben theologische Fakultäten beider Bekenntnisse. Münster wird eine medizinische Fakultät bekommen. Es sind unter Anfügung der Studentenzahl im Sommerhalbjahr 1913:

```
1. Berlin
              (Brandenburg) . . . 8039
                                           12. Riel
                                                          (Schleswig-Holstein). . 2001
 2. Bonn
              (Rheinland) . . . 4174
                                           13. Königeberg (Ostpreußen) . . . .
                                                                                 1517
 3. Breslau
                                                          (Rat. Sachsen). . . .
                                                                                 4888
              (Schlesien) . . . . .
                                           14. Leipzig
 4. Erlangen
              (Bapern; protestantisch) 1104
                                           15. Marburg
                                                          (Hessen-Nassau) . .
 5. Freiburg
              (Baben; katholisch) . . 3080
                                            16. München
                                                                                 6942
                                                          (Bapern) . . . .
                                            17. Münfter
 6. Gießen
                                                          (Bestfalen) . . . .
                                                                                 2009
              (Sessen) . . . . . . 1315
 7. Göttingen (Hannover)
                                            18. Roftod
                                                                                  920
                                                          (Medlenburg) . . . .
                           . . . . 1180
                                           19. Straßburg
                                                                                2079
 8. Greifswald (Pommern)
                                                          (Reichsland)
 9. Salle
                                                          (Bürttemberg)
                                                                                2118
              (Prov. Sachsen) . . . 2681
                                           20. Tübingen
10. Heidelberg (Baden; protestantisch) 2452
                                           21. Würzburg
                                                          (Bayern) . . . .
                                                                                1449
11. Jena
              (Thüringen) . . . . 1902
Bu Frankfurt a. M. wird die 22. Universität errichtet.
Tednische Sochichulen:
1. Nachen
                 (Rheinland) . .
                                     644
                                             7. Dresben
                                                             (Rgr. Sachsen)
2. Braunschweig
                  . . . . . . .
                                     508
                                             8. Hannover
                                                                                  836
3. Breslau
                 (Schlesien). . .
                                     138
                                             9. Karleruhe
                                                             (Baben) .
                                                                                1064
4. Charlottenburg (Brandenburg) .
                                    2579
                                                                                 2906
                                            10. München
                                                             (Bahern). . . .
                                     692
                                                                                  693
5. Danzig
                 (Westpreußen) . .
                                            11. Stuttgart
                                                            (Württemberg) . .
                 (Sessen). . . . 1466
6. Darmstadt
```

Handelshochschulen bestehen in Aachen, Berlin, Cöln, Frankfurt a. M., Leipzig; Landwirtschaftliche Hochschule in Berlin und 11 Institute, angeschlossen an Universitäten; Tierärztliche Hochschulen in Berlin, Dresben, Hannover, München, Stuttgart. Der Förberung gelehrter Bildung dienen öffentliche Bibliothelen, wissenschaftliche Sammlungen und Institute, gesehrte Gesellschaften usw., besonders in den Hauptstädten und an den Universitäten; die schonen Kunfte werden gepflegt auf 9 Kunstalademien und 14 Kunstschulen und auf Wusiklehranstalten (Konservatorien).

Seichichte. Als 843 n. Chr. bas Oftfrüntliche Reich aus ber Gesamtmonarchie Karls bes Großen ausichied und zum erstenmal von Deutschen die Rede war, da war für diese nicht viel mehr übriggeblieben als der schmale Streifen zwischen dem Rhein und der Elbe, südwärts bis in die Alpen reichend. Bewohnt mude er im R. von ben Sachsen, in ber Mitte von ben Franken, im S. von Schwaben-Alemannen und Bagern. Die Thuringer, die zeitweilig an Sachsen angegliebert erscheinen, die Sessen an Fulba und Lahn, die Friesen an der Rüfte sind selten oder nie geschlossen aufgetreten. Der Bertrag zu Mersen dehnte 870 das Oftfränkische Reich nach W. bis ungefähr an die Sprachgrenze aus. Unter Heinrich L., ber das Deutsche Reich einte, wurden die Lothringer biesem gewonnen, aber als Grenzstamm haben fie ftets zwischen Romanen und Germanen geschwankt. Die Krönung seines großen Sohnes jum Romijden Kaifer im Jahre 962 war ber Anlaß, daß sich die überschüssige Kraft ber Deutschen auf brei Sahrhunderte hinaus nach Italien wandte und ebensolange den Borrang in Europa behauptete. Mit der Zeit der hohenstaufen begann die dauernde Aberflutung des flawischen N.D. durch Deutsche, vornehmlich durch Sachsen und Franken, während die Bayern stetig die Donau abwärts brangen und hier in Ofterteichern, Steirern usw., sowie im S. in den Tirolern neue Abarten ihres Stammes schufen. im 11. Jahrhundert gewonnene Burgund, im wesentlichen das Rhonegebiet, ist stets romanisch geblieben und nicht lange festgehalten worden. Mit dem Ende der "Kaiserzeit" (1254) begannen die Berluste. Die Schweiz und die vom Reiche bei ihrem Freiheitstampfe gegen Spanien im Stiche gelassenen Riederlande lösten sich 1648 auch staatsrechtlich los, das lothringische Stammesgebiet brockelte immer mehr pagunften romanischen Befens ab, im R. schob Danemart gegen die Elbe feinen Ginfluß vor, nur im G.D. ging nichts verloren. Das Reich mußte fühlen, daß es an zwei Seiten und zum Teil auch im N. ftarker matürlicher Grenzen entbehrte, und fühlte dies immer mehr, seitbem es nach 1648 nur noch schwer sein Dasein fristete und durch den Sieg des Bartikularismus in 360 Staats- und 1500 ritterschaftliche Gebiete zeiplittert wurde. 1806 brach die alte Form zusammen, aber 60 Jahre später gelang es dem in mehrhundertjährigen Kämpfen erstarkten Preußen, die Grundlagen einer Neubildung zu schaffen und diese 1871 zum neuen **Deutschen Reich** auszubauen. Mußten auch gegen 10 Mill, österreichische Deutsche aus politischer Notwendigkeit ausscheiden, so wird boch nach ben anderen Seiten hin (bie Schweiz ausgenommen) alles in Mitteleuropa, soweit die beutsche Zunge Klingt, in seine Grenzen zusammengefaßt. Auf seinen Lorbeeren darf es freilich nicht ruhen, sondern die Geschichte lehrt, daß nur Einigkeit mit einem farten heer und einer leiftungsfähigen Flotte seines Daseins Bedingung und seiner offenen Grenzen Schirm und Schut ist. Aber bis ins fünfte Jahrzehnt hinein hat sich bewährt, was der erste Raiser des neuen Reiches in Berfailles am 18. Januar 1871 sich und seinen Nachkommen zum Biele gesett hat: "allejeit ein Mehrer bes Reiches zu sein in den Werken des Friedens auf den Gebieten nationaler Bohlfahrt, Freiheit und Gefittung".

Das neue Deutsche Reich enthält 26 Staatsgebiete einschließlich des dem Reiche gehörenden und 1911 mit eigener Verfassung ausgestatteten "Reichslandes" Elsaß-Lothringen; drei sind Freie Städte. Seit dem 15. Juni 1888 Kaiser Wilhelm II., König von Preußen.

Berfassung und Berwaltung. Nach der Berfassungsurkunde vom 16. April 1871 ist das Reich ein unauflöslicher Staatenbund. Der Raiser hat es völkerrechtlich zu vertreten, im Namen des Reiches Krieg zu erklären und Frieden zu schließen. Er hat den Oberbesehl über Landheer und Kriegsflotte, über die bahrischen Truppen im Frieden jedoch nur das Recht der Inspizierung.

Bundestat und Reichstag üben das Recht der Gesetzebung. Der Bundestat besteht aus den Bertretern (Bevollmächtigten) der Mitglieder des deutschen Staatenbundes, die im ganzen 61 Stimmen sühren: Preußen 17, Bayern 6, Sachsen und Württemberg je 4, Baden, Elsaß-Lothringen und Hessen je 3, Meckenburg-Schwerin und Braunschweig je 2, die übrigen je 1. Der Borsitz steht der Krone Preußen zu, die ihn durch den Reichskanzler ausübt. Dieser wird vom Kaiser ernannt und steht an der Spitze der gesamten Reichsverwaltung. Der Reichstag geht aus allgemeinen, gleichen und direkten Wahlen mit geheimer Abstimmung in 397 Wahlkreisen hervor, die je 1 Mitglied wählen und 1871 auf rund 100 000 Seelen abgegrenzt wurden. Der Reichstag wird für die Dauer von je 5 Jahren gewählt und beschließt

Die Kleinstaaterei ist nur zum Teil geographisch bebingt, viel mehr geschichtlich-politisch. Bet den Erbteilungen ber thüringischen Staaten bemühten sich die Teller, jedem ein gleichartiges Stück im Tief- wie im Berglande zu geben. Frankreich war die ins 12. Jahrhundert hinein weit mehr geteilt, und im Mittelalter wie in der Folgezeit war auch die deutsche Gene zersplittert.

nach absoluter Mehrheit. Wahlberechtigt ist jeder Deutsche, der das 25. Lebensjahr zurückgelegt hat und

sich im Besite ber burgerlichen Ehrenrechte befinbet.

Die Gesetze bes Reiches gehen benen der Einzelstaaten vor. Die Zuständigkeit des Reiches erftrect fich namentlich auf: 1. Die auswärtigen Angelegenheiten, Bertretung burch Gefandte, Konfulatswesen. 2. heerwesen und Kriegsflotte. Jeber wehrfahige Deutsche ift bienstpflichtig, in ber Regel vom 20. bis jum 45. Lebensjahr, und zwar 7 Jahre im ftehenden Heere, 12 Jahre in ber Landwehr 1. und 2. Aufgebots, außerdem im Landsturm. 25 Armeeforps 1 mit 791 000 Mann Friedensstärke, Kriegsflotte 112 Schiffe, bazu 72 Untersee- und 144 Torpeboboote. Die Heere der Einzelstaaten außer dem baprischen stehen im Frieden infolge besonderer Berträge unter der Oberleitung des preußischen Kriegsministeriums. Die meisten kleineren Staaten haben ihre Heeresverwaltung gang an Breußen übertragen. Reichsfriegshafen: Bilhelmshaven, Selgoland und Riel mit Friedrichsort, Ruftenwerte. Festungen im 28. in erster Linie: Neubreisach, Strafburg, Met, Bitsch und Diedenhofen, dazu Sperrforts; in zweiter Linie: Germersheim, Mainz, Coln, Befel; in dritter Linie: Ulm, Ingolftadt. Im D. in erfter Linie: Feste Bopen bei Löben, Jeste Courbière bei Graubeng, Thorn, Bosen, Glogau; in zweiter Linie: Königsberg-Billau, Danzig, Custrin; in britter Linie: Swinemunde, Königstein. 3. Die Reichsfinanzen. Anschlag ber Einnahmen 1913/14: 3996 Mill., davon 2489 aus Zöllen, Berbrauchs- und Stempel-, Zuwachs- und Erbschaftssteuer; 842 durch Bost und Telegraphie, 154 durch Eisenbahnen, 255,4 durch Matrifularbeiträges der einzelnen Staaten. Bon ben Ausgaben soll das Reichsheer 1369 Mill. M, die Marine 600, Post und Telegraphie 734 Mill. M erforbern. 4. Das Bost- und Telegraphenwesen außer in Bapern. — Das bürgerliche wie bas Strafrecht sind vom Reich einheitlich geregelt. Dieses ernennt auch die Mitglieder des Reichsgerichts zu Leipzig, mahrend im Abrigen die Rechtspflege von den Einzelstaaten 29 Oberlandesgerichtsbezirke, bavon 14 in Breugen, 5 in Bapern, 176 Landgerichte, 1942 Amtsgerichte. — Auch auf Handel, Eisenbahnen, Gesundheitswesen und andere Zweige der Berwaltung hat das Reich Einfluß, im wesentlichen aber sind sie ben Einzelstaaten belassen.

Seit dem Jahre 1884 hat das Reich in Afrika und in der Südsee Kolonien (Schutzebiete) in Besitz genommen, dazu in China 1898 ein Pachtgebiet. Die Übersicht über unsere auswärtigen Gebiete s. S. 248 f., die einzelnen Kolonien sind bei den Erdteilen behandelt, zu denen sie gehören.

Abersicht der Gipfelhöhen Mitteleuropas in m (ohne die Alpen).

(Die auf bem Gebiete bes Deutschen Reiches liegenden find gesperrt gedrudt.) 928 764 Selgolanb 60 Rreugberg. Acht, Sohe 920 Landestrone 429 Altvater 1490 Beufchener 1015 Sinterberg 1127 Lemberg St. Annaberg. 410 Sohe Eule 1014 Lomniger Spige 2634 Arber 1458 Ardennen 651 Sohenstaufen 686 Lüneburger Beibe . . 169 827 689 Malchen. 515 Aftenberg, Rahler . . Sohentwiel Babia Góra 1722 750 855 Meigner, Sober . . . Sohenzollern 692 Mileschauer 840 983 Beerberg Sobes Benn. hornisgrinde. 1166 Regoi 2536 Belchen (Schwarzwald) . 1416 1025 Belchen (Sulzer) . . . 1423 914 Ochsentopf Infelsberg 186 Beißenberg, Soher . . Broden 1142 Jatobsberg. Jeschsten 1015 Schneeberg (Fichtelge-Crêt de la Reige 1724 birge) 1053 Raiserstuhl 560 Donon, Großer . . . 1010 325 674 Schneeberg (Glager) . . 1424 Drachenfeld. Ralmit 626 Schneetoppe Erbestopf. 816 Ragenbudel 772 Feldberg (Schwarzwald). 1494 1244Taufstein Reilberg Feldberg, Großer . . 880 466 Turmberg. 331 Riffhauser Baffertuppe, Große . 950 632 Fichtelberg 1213 Rnülltöpfchen. . . . Binterberg, Großer 551 Beiersberg 585 Königstuhl (Pfalz) . . . 282 Berledorfer Spige 2663 Königstuhl (Redarberg-Bittefindeberg. . . Grotenburg. 568 Robten 388 land). Beibelberg 936

Davon werben 203,4 Mill. aus ben Ertragen ber Branntweinsteuer gurudgegabit.

¹ Sipe ber Kommandos ber 25 Armeetorps: 1. Königsberg i. Br., 2. Stettin, 3. Berlin, 4. Magdeburg, 5. Pofen, 6. Breslau, 7. Münster i. B., 8. Coblenz, 9. Altona, 10. Pannover, 11. Cassel, 12. Dresden, 13. Stuttgart, 14. Karlsruhe, 15. Straßburg, 16. Meh, 17. Danzig, 18. Frankfurt a. M., 19. Leipzig, 20. Allenstein, 21. Saarbrūden. Dazu das preustische Gardefords in Berlin und drei bahrische Armeetorps in München, Aurnderg, Würzburg.

Ortshöhenlagen (in m).

																	_																
Annaberg						٠										540	Rehl										٠						135
Bajel						٠		٠								245	Ronigftein	٠	٠	٠					٠				٠				360
Bauben .					٠				٠		٠			4		211	Konstang .				٠	4		٠		٠		٠					400
Berlin .			٠		٠			-1								37	Leipzig	٠						٠					٠				114
Bern				٠										٠		540	Mainz												٠	٠			80
Bonn		٠						٠								50	Mannheim	4	٠				4	٠									90
Breslau .	٠				٠										٠	120	Münden .		٠		٠						٠		٠			٠	120
Buchwald														٠		1135	München .											٠					511
Budapeft							٠		٠							150	Nördlingen							٠									436
Caffel							٠	٠								150	Rürnberg .								٠	٠							300
Dresben .																103	Brag			٠		٠	٠	٠			٠			٠			180
Erjurt .													٠			200	Stuttgart .		4	4	٠	4									٠		240
Freudensta	bt						٠					٠				740	Thorn			٠	٠		٠						٠				35
Borlin .		٠				٠				٠						221	Tübingen .					٠				٠							342
Göttingen			٠													150	Bestfälische	P	fo	rte	٠	٠						٠	٠	٠	4		50
hamburg	٠															ō	Wien								٠				٠	а			150

Überfichten.

I. Größe und Bevölterung der deutschen Staaten (1910).

Staaten	qkm1	Einw. in	9	Bolts-		
Stanten	qxm.	Tausenben	Ev.	Rath.	Jud.	bichte
Anhalt	2 299	331	95.2	3,9	0,4	144
Baben	15 070	2143	38,6	59,3	1,2	142
Bayern	75 870	6 887	28,2	70,6	0,8	91
Braunschweig	3 672	494	93,9	5,2	0,4	135
Bremen		300	86,7	7,4	0,6	1167
Eljah-Lothringen		1 874	21,8-	76,2+	1,6	129
hamburg		1 015	91,6	5	1,9+	24484
beffen		1 282	66,1	31	1,9	167
Lippe		151	95.4	3,9	0,5	124
Bubed	298	117	95,7	3.4	0,5	391
Redlenburg-Schwerin		640	96,2	3,3	0,2	49
Redlenburg-Strelit		106	95,4	4	0,2	36-
Eldenburg		483	76,9	22,3	0,3	75
Breußen		40 165 +	61,8	36,3	1,04	115
Reuß A. L	316	73	96,9	1,8	0,08	230
Яеив З. Ц	827	153	96.4	2,3	0,3	185
Sachjen		4 807	93,7	4,9	0,4	320
Sachien-Altenburg		216	96.2	3,4	0,06 -	163
Sachjen-Coburg und Gotha		257	97,4	1,9	0,29	130
Sachsen-Meiningen		278	97,4	1,9	0,4	113
Sachjen-Beimar-Gisenach		417	94,4	4,8	0,3	116
Schaumburg-Lippe		47 -	95,1	1,5	0,5	137
Schwarzburg-Rudolstadt		101	98,5+	1,3-	0.05	107
Schwarzburg-Sonbershausen		90	97,7	1,9	0,2	104
Balded		62	93,6	4,6	1	55
Bürttemberg		2 437	68,6	30,4	0,52	125
Deutsches Reich	540 833	64 926	61,6	36,7	0,95	120

^{1 +} am meisten; — am wenigsten.

11	. Lebendgeborene auf	je 1000 Seelen 191	1.
	. 24,3 Lübed	23 Sachfen	Coburg und Gotha 27,3
Baben	27,9 Wedlenburg-Sch	werin 24,4 Sachen	Meiningen 28,1
Bayern	.		-Weimar-Eisenach 27,2
Braunschweig			burg-Lippe 23,5
Bremen	1 1 7		zburg-Rudolstadt 27,2
Elfaß-Lothringen			burg-Sondershausen 28,1
Hamburg			23,3
pellen	. 25,7 Cachien	26 gsürtter	nberg 28,4
Empe	. 28,9 Sachfen-Altenbur	g 29,5 Dentic	hes been ch 28,6
IIIa. Überficht ber	Orte des Deutschen S	leiches mit 50 000 un	d mehr E. (1910).
	Dessau 57	•	
	Dortmund 215		
	Dresden (1913) 560		Bantow 61
Barmen 170			Pforzheim 74
Berlin	Duisburg 230		Blauen (1912) 125
Beuthen in D.Schl. 68	Elberfeld 170	Königshütte 73	
Bielefeld 78	Elbing 59		Botsdam 62
Bochum 135			Redlinghausen. 54
Bonn 88	Essen 295		Regensburg 53
Borbed 71		Sinhen (1913) 86	Remscheid 72
Boxhagen-	Frankfurt a. M 415		Roftod 65
Rummelsburg 1 . 52	Frantsurt a. D 68		Saarbruden 105
Brandenburg 54	Freiburg i. Breisgau 83	Maghehura 280	Schoneberg 175
Braunschweig 145			Solingen 51
Bremen 245	Gelsenkirchen 170		Spandau 85
Breslau (1912) 515	,	,	Steglit 63
Bromberg 58			Stettin 235
Buer 62			Straßburg i. E 180
Cassel 156		Mülbeim a. b. R 115	Stuttgart 285
Charlottenburg 305			Ulm
Chemnia (1913) 310	Samburg (1913) 1000		Biesbaden 110
Coblens 56	Hannover (1913) 320	Münfter 90	Wilmersborf 110
	Harburg 67		
	Beibelberg 56		
	Serne 57		
Darmstadt 87			
	III ^b . Berhältnis	im Jahre 1880.	
Altona 90	Dresben 220	Honnober 195	Würnherg 100
	Düsseldorf 95		
Breslau 275	Elberfeld u. Barmen 190	Seinaio 150	Strakhura i & 105
Chemnis 95	Frankfurt a. M 165	Maghebura 135	Stuttgert 190
	Samburg 410		
evin	- Quantum g 410	250	Longouven

^{1 1912} in Lichtenberg eingemeinbet.

Allega () . All Allegar () . Allegar () .





75. Warzburg umd bie einstige Beile Martenberg. Die fedelliche Motte fent ich ju einem weiten Seifel habe, in den gabriede Sche burg ist eine gescherer Eder minner. "Weber, Medenstau und Woln" Ermspicherten einst des Leben der mit präckligen Ritchen und Baldiern gefämildern Alfriedd. Die tege Ongeiteit gibt der Edisch jegt neue Bebeutung und Wolflen.



Observation, 700

Observation,











228:





neue Baumerfe: im Strome iplegeit fich bes Gange miber, und befonbere bas fil 30. Dresben (Blid ftromabudris) flutet ber Bert





Mornenfrunde erwacht, fornen in ber Reichsfaupfitabt Salleiches Tor in Berlin, für ben Gtrefenbabn, Omnibusmagen um bie IB

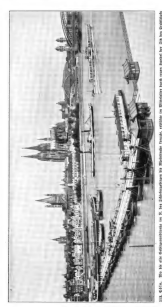


Panburger hafen. — Rion mit feinen Geen.



1001, panorama des ydmourger ydrens, 1:2000 bet Holgandite des Alloes von Arnit hesmatt. Asthig mit einer Rois umd Ulerlânge von 1300 km und einer Bollefische von 10 quim. His übervlegender Teil gedokt Kaimauern und den eingerammien Pladken, den "Tudkalben", lönnen allein im Egeslichiftsdein (vom rechts) Krochten aus dem Zollf in die Eduspen und vinneefetri behen. Ter arkite Kran deirbit aus einem 31m dom





Rolonien.

89 Mill. qkm, d. s. 61,8% der sesten Erdobersläche, nahezu drei Viertel der bewohnbaren Erde, befinden sich im Besitze von Kolonial mächten, und zwar ganz überwiegend europäischen, benn die Union, selbst ursprünglich ein Kolonialgebiet, ist nur mit 307 497 qkm in jener Zahl vertreten. Jene Fläche wird von 550 Mill., also mehr als einem Drittel der Menscheit bewohnt.

Diese ungeheure Fläche ist nun teineswegs völlig von Europäern besiedelt, sondern vielsach nur als "Schutzebiet" oder Interessensphäre erst einmal vor anderen Liebhabern in Sicherheit gebracht oder oberslächlich in Berwaltung genommen, so das neue italienische Libhen, Französisch-West- und Aquatorialafrika, das deutsche Neu-Kamerûn. Anderseits wäre die Fläche von 89 Mill. akm insosern noch start zu vergrößern, als der größte, jetzt selbständige Teil Amerikas tatsächlich oder mittelbar als ein ehemaliges Kolonialgediet Großbritanniens, Frankreichs, Bortugals und Spaniens anzusehen ist. Dieser Wandel in Amerika lehrt
zugleich, welches das Schickal von Kolonien zu sein pslegt. An Bolkszahl und Besitz erstarkt, schütteln
sie wie die Union im gegebenen Augenblicke die Bormundschaft des Mutterlandes ab oder bewahren nur
eine losere Berbindung mit ihm, wie jetzt die drei großen Selbstverwaltungskolonien des Britischen Reiches
(s. 271). Wenn trotz dieser Wandelbarkeit eines solchen Besitzes ein so starker Begehr nach ihm herrscht,
so müssen außer dem politischen Landhunger starke innere Beweggründe dassur vorhanden sein.

Als erster hat zu gelten ber Bunfch, ben eigenen Reichtum zu mehren, und bas hat in ber Tat ben Anstoß zu ber umfassenden Koloniengründung der europäischen Mächte gegeben; benn sowie Amerila 1492 entbedt war, beeilten sich Spanien und Bortugal, ben Süberbteil ganz, vom n. ein gutes Stud mit Beschlag zu belegen, um ungestört bem Jagen nach ben Ebelmetallen fronen zu können. Sie schufen also Ausbeutungstolonien, und daß ihr Besit im wesentlichen babei flehengeblieben ift, war der erfte Grund zu seinem Berlufte im 19. Jahrhundert. Nicht viel besser fand es um die Faktoreien, mit benen andere Mächte Oftindien, seine Inseln und Afrika bedachten, nur daß sie weniger den Edelmetallen als ben "Rolonialwaren", ober aber ber im Sklavendienst nupbar gemachten Menschenkraft nachgingen. Da in jenen großen Fernen nicht alles mit Gewalt abgenötigt werben konnte, trat an ihre Seite ber gewinnbringende Sandel, es entwidelten sich die Sandelskolonien und zu ihrer Ausbeutung die großen "Sanbelstompagnien" bes 18. Jahrhunderts. Der wachsende Bedarf an Kolonialwaren brangte bazu, die Gewächse, welche sie lieferten, auch in Ländern anzupflanzen, in denen sie bisher vernachlässigt oder nicht vorhanden gewesen waren, namentlich in Amerika, zumeist in der Gestalt der von Sklaven bewirtschafteten Blantage, es erwuchsen die Pflanzungstolonien. Erft als seit bem 18. Jahrhundert die überschüssigen Bolksmassen Europas aus wirtschaftlichen, bisweilen auch religiösen und politischen Grunben in steigender Bahl zum bauernden Wohnen über See zogen, entstand die Siedlungskolonie, und weniger der Wunsch, fie zu schützen, als das Begehren, sie für den Handel, die Geldwirtschaft und die Flotten des Mutterlandes auszunupen, veranlaßte die europäischen Mächte, die rasch erwachsenden flaatenähnlichen Gebilde in die feste Form europäischen Besitztums zu kleiben. Rein Staat ift weiter barin fortgeschritten als Großbritannien, benn wo Briten in größerer Zahl beieinander wohnen, da gibt es auch eine amtliche britische Kolonie. Auch andere Mächte haben die Auswanderung, die im folgenden Jahrhundert Dupende von Millionen Renschen aus Europa fortgeführt hat, in gewissem Maße zu eigenem Gebeihen zu lenken gewußt, am wenigsten bisher bas Deutsche Reich, Ofterreich und Italien, obwohl boch gerabe ihre Bolksgenossen ganz erheblich in die Auswanderung hineingezogen sind. Dies führt uns zu dem Kapitel

I. Das Deutschtum im Auslande.

Unter den Bewohnern der Erde reden etwa 99 Mill. Deutsch in weiterem Sinne, nämlich die Holländer und Flämen mitgerechnet, obschon sie zurzeit nicht "deutsch" zu sein begehren. Werden sie nicht mitgezählt, so bleiben etwa 89 Millionen. Von der ersten Zahl wohnen rund 81,0 Mill. in den alten Stammessißen Mitteleuropas, nämlich es besißen Belgien 3,8, D. R. 60, Luxemburg 0,28, Niederlande 5,8, Österreich 10, Schweiz 2,8 Mill. Deutsch Redende und dabei Angehörige des deutschen Stammes. Dazu kommen 4,2 im übrigen Europa und 11,8 Mill. in "Abersee" nach solgender Berechnung:

Mitteleuropa . Ungarn Rußland Übriges Europa		•	•		•		•			2 1,8	Afrika)
						E	ur	DI) a	86,1	Fremde Erdteile 11,8	

Auch die in Ungarn wohnenden Deutschen sind als alleingesessen zu betrachten, da sie zum großen Teile seit mehreren Jahrhunderten eingewandert und fest angesiedelt sind. Es wird ihnen freilich nicht leicht gemacht, ihr Deutschtum unter den Magharen zu bewahren (f. S. 64). Ahnlich steht es mit den beutschen Landansiedlungen in Rufland, wo sich jest aber ein ftarter Auszug vorbereitet (f. S. 314), der viele von den dortigen Deutschen nach Amerika, etliche auch wohl in die preußischen Oftprovinzen führen wird. Rechnen wir Ungarn zu Mitteleuropa, so bleiben im übrigen Europa und in Übersee 14 Will. Auslandsbeutsche, und von diesen mögen rund 3,5 Mill. deutsche Staatsangehörige sein. Indessen die meisten von diesen sind in ihrem Deutschtum nicht minder bedroht als die übrigen 10 Mill., die bas Bürgerrecht fremder Staaten erworben haben. Wie die obige Aberficht ergibt, entfallen diefe ganz überwiegend auf die amerikanische Union, und gerade hier ist die Zahl derer, die noch deutsch bleiben, vor allem Deutsch reden wollen, sehr schwer faßbar. In den letten 90 Jahren sind 5,4 Mill. Deutsche in die Union eingewandert, dazu weiter zurud bis zum Jahre 1683, wo Crefelder Mennoniten in Philabelphia landeten, gegen 1 Mill. Der deutsche Einschlag in die Boltsmischung jenes Neunzigmillionen-Landes muß bei seiner starken natürlichen Bermehrung bemnach auf mindestens 25 Mill. anzusetzen sein; aber wenn auch für die Gegenwart von anderer Seite 12 Mill. Deutsch Rebende angenommen werden, so wird es boch berechtigt sein, schon bei ber oben angegebenen geringeren Bahl Zweisel zu begen. Genug, ce gibt befähigte Kräfte jenseits des Dzeans, die voll Begeisterung für die Sprache und das Wesen ftreiten, das aus ber alten Beimat herübergebracht ift. Daß so viel Bollstraft ben germanischen Staaten Mitteleuropas verloren gegangen ist ober verloren zu gehen broht, rührt von der unglücklichen politischen Lage her, die keinem von ihnen, allein Holland ausgenommen, es gestattete, in der Abersec rechtzeitig eigene Rolonien für die versprengten Glieder seines Bollstums zu gewinnen.

In den letzten Jahrzehnten ist ein Wandel eingetreten in der Anschauung, daß die Ausgewanderten verlorene Söhne des Baterlandes seien, die, sie mochten wollen oder nicht, sogar die deutsche Staatsangehörigkeit verloren, wenn sie ununterbrochen eine gewisse Jahl von Jahren im Auslande gelebt hatten. Mit der wachsenden Bedeutung des überseeischen Handels sind die Deutschen in Übersee seine Pioniere geworden, die dem Mutterlande die größten Dienste leisten können und die den Borgang zu hemmen vermögen, daß Millionen unserer Bollsgenossen als geschätzter "Kulturdünger" in fremden Nationalitäten verschwinden. Die Auslandsdeutschen, welche die deutsche Staatsangehörigkeit nicht freiwillig ausgegeben haben, erfreuen sich nunmehr eines nicht unwirksamen Schutzes, und es wächst rasch die Bahl der deutschen Auslandsschulen, die den sichersten Schutz zur Erhaltung der deutschen Jugend in der Fremde bilden. 1912 bestanden 56 höhere deutsche Auslandsschulen, von denen viele durch öffentliche Wittel des Baterlandes unterstützt und durch seine Schulbehörden beaussichtigt wurden. 12 von ihnen besaßen die Berechtigung, gültige Prüfungen abzuhalten, und mehrere standen vor der Aussicht, sie zu erlangen.

II. Die deutschen Rolonien.

Die beutschen Kolonien sind seit dem 24. April 1884 entstanden, denn an jenem Tage sandte Bismard an den deutschen Konsul in Kapstadt die denkwürdige Depesche, daß Angra Pequena, mit der benachbarten Küste vom Bremer Kausmann Lüderist durch private Verträge erworden, unter deutschen Schutz gestellt sei, und im Lause eines Vierteljahrhunderts ist daraus geworden, was die unten solgende Übersicht angibt. Die in rascher Folge erwordenen "Schutzgebiete", die mehrsach an Privatverträge, nur in geringem Maße, ausgenommen in Samda, an bescheidene Ansänge der Handelstätigkeit und der Wission anknüpsten, haben im Gegensatz zu den meisten Kolonien anderer Völker das Gepräge ihres Ursprungs bewahrt. Sie sind sämtlich Regierungs- oder Staatskolonien, und durch staatliche Mittel sind sie ausgedehnt, verwaltet und gesichert worden, bis die eigenen Einnahmen und auch Anleihen (bis 1913: 195 Will. M)

einen nennenswerten Beitrag dazu leisten konnten. Ist ihre Erwerbung auf friedlichem Wege vor sich gegangen, so hat doch ihre Erweiterung und Sicherung viel deutsches Blut, namentlich in Südwestafrika, und dem Reichssäckel Hunderte von Millionen gekostet. Der Auswand ist nicht vergeblich gewesen, denn es ist ein bemerkenswerter Fortschritt zu verzeichnen. Kann auch der innere Wert noch nicht der Flächengröße entsprechen, die mit 2,0 Mill. akm das Reich um mehr als das Fünssache übertrisst, so ist doch Togó zu einer blühenden Pslanzungskolonie erwachsen, Altekamerûn auf dem Wege dazu; Südwestafrika ist die einzige unter allen, in der von 12 135 deutschen Einwohnern ein nachdrücklicherer Ansang zu einer Siedlungskolonie gemacht worden ist, während alle übrigen zusammen, da sie außer Kiautschou in tropischen Breiten liegen, erst die verschwindende Zahl von 10515 besitzen. Dazu ist im Wüssenlande des Südwestens in den Diamanten eine sehr gewinndringende Aussuhrware gewonnen worden. Ostafrika ist sein Osindien, besitzt aber bei seiner Größe und Bolkszahl mancherlei Entwicklungsmöglichkeiten. Sam da bedarf wie Togó keines Reichszuschusses, und Kiautschou vermag sich zu einem internationalen Hasenplaße zu entwickeln, wenn nicht etwa die großen entstehenden Bahnlinien Chinas den Berkehr von dort wegleiten, anstatt ihn dahin zu führen.

An Eisenbahnen besaßen die Schutgebiete Ende 1912: 4563 km, darunter Südwestafrika allein 2104. In ihrem Bau ist das wirksamste Mittel erkannt worden, die entlegenen Gebiete der weiten Flächentäume miteinander und mit der Küste zu verbinden und sie dem Handel und den Pflanzungen zu erschließen. Der Gesamt handel der Schutzebiete ist 1905—1911 von 193,1 auf 439,4 Mill. M. gestiegen, darunter in Afrika von 86 auf 211,7, in der Südsee von 13,3 auf 32,5, in Kiautschou von 93,0 auf 195,2 Mill. M. Dieses behauptet also als Einzelkolonie im Handel weitaus den wichtigsten Plas. Für die brennendste Frage, ob für die immer schwieriger zu bekommende amerikanische Baum wolle ein Ersaß in den afrikanischen Kolonien zu sinden ist, erscheint, wenn auch noch in weiter Ferne, eine günstige Lösung als möglich. Ostassiela lieserte 1911: 798, 1912: 823 Tonnen hoch eingeschätzter Baumwolke, und dazu kam noch die kleinere Einte von Togó mit 336 und 471 Tonnen gegenüber einer Gesamteinsuhr des deutschen Wirtschaftsgebietes von 506 981 Tonnen im Jahre 1912. Das Berdienst, den Baumwolkbau überhaupt so weit gesördert zu haben, gebührt dem "Kolonialwirtschaftlichen Komitee".

Die einzelnen Kolonien find eingehender bei den Erdteilen behandelt, zu denen sie gehören.

Aberficht über die deutschen Rolonien.

Rolonien	1000 qkm	1000 Einw. 1912	Deutsche3	Mill	Mil Reiche. zuichuß 1913	Außenbandel in Mid. "	Diff. A Mustuhr nach beut D. R. 1911	Mil	Chut. fruppe 1913	Boligei. truppe 1913
1. Togó, S. 512f.	87,2	1000	316	3,4	-	18,9	6,1	3,8		569
2. Kamerun, S. 506 ff. 3. Deutsch - Südwest-	750	3500	1 359	8,9	2,8	50,6	18,5	23	1749	1295
afrila, S. 501 ff. 4. Deutsch-Oftafrila,	835	160	12 135	15,9	14,68	73,9	24,4	37,3	2556	936
S. 492 ff 5. Deutsch-	995	7500	3 579	13,8	3,6	68,3	24,3	13,2	2733	2205
Reuguinéa 2	241,3	595	1 091	1,75	1,42	24	5,4	1,5	_	909
6. Samóa, S. 600 j 7. Kiautschóu,	2,57	38	294	0,97		8,5	2,1	0,9		54
©. 444 ff	0,55	172	3 806	7,23	9,5	195,2	0,35	2,2	3125	120
Summa:	2 912	12965	22 580	51,95	31,95	439,4	80,1	81,9	10 163	6088

¹ Ohne bie Schut- und Boligeitruppe.

^{*} Es umfakt Raifer-Wilhelmsland, C. 610f., Bismard-Archipel, S. 611f., Salomon-Infeln, C. 612, Karolinen und Marianen, S. 599f., und Marichall-Infeln, C. 600.

bue Die Doutidien, die ben Schut- und ben Bolgeitruppen angehören.

III. Besitz der übrigen Rolonialmächte.

1. Belgien.

Die Rongofolonie (f. G. 505).

2. Britische Rolonien und Schutstaaten.

In Europa: Gibraltar und bie Malta-Gruppe.

In Afrita: Bereinigte Staaten von Südafrita (f. S. 498), bazu Njassa, Basuto-, Swasis Land, Betschuana, Rhodesia, Balsischbai. Britisch-Ostafrita, Ugánda, ein Teil der Somal-Küste und Sototra. Nigeria, Lagos, Goldtüste, Sierra Leone, Gambia. Ascension, St. Helena, Tristan da Cunha, Mauritius, Amiranten, Senchellen. — Bon Großbritannien sind abhängig: Sansibar, Agypten, Rubien und der größte Teil des Ril-Sudan als Anglo-Agyptisches Kondominium.

In **Assen:** Chpern, Aden in Arabien und die Insel Perim in der Straße Bab el-Mandeb, Bahrein-Inseln im Persischen Golse, Kaiserreich Indien, Cepton mit Nebeninseln, umsangreiche Teile
von Hinterindien (Straits Settlements: Prinz Bales-Insel, Malaiische Schutztaaten und die Insel Singapore an der Spize von Malasa), die Insel Labuan und N.-Borneo, die Insel Hongkong
vor Canton nebst Pachtgebiet; Bei-hei-wei, am Gelben Meere.

In Auftralien: Australischer Bund und Neuseeland (nebst Inseln im Umkreise); der S.D. von Reuguinea und die meisten Salomon-Inseln, die Fidschi- und Tonga-Inseln und zahlreiche fleine Inselgruppen in Polynesien.

In Amerita: Kanadischer Bund, Neusundland, Bermuda-Inseln, Britisch-Westindien (bie Bahama-Inseln, Jamaica und die Mehrzahl der Kleinen Antillen), Britisch-Honduras [onduras], Britisch-Guanana, die Falkland-Inseln u. a.

3. Danemart.

Fland, von bem 42 000 qkm bewohnbar, und Grönland, von dem 88 000 qkm nicht vergletschert sind. St. Thomas und andere Inseln unter den Kleinen Antillen.

4. Frangöfische Rolonien und Schutftaaten.

In **Ufrita:** Algerien; w. Sahara; Französisch-Bestafrika; Französisch-Aquatorialafrika, französische Somal-Küste mit Oschibuti; die Insel Réunion; Madagaskar, die Komören, St. Paul, Neu-Amsterdam, Kerguelen-Inseln. Schutstaat Tunis.

In Asien: Pondichery, Chandernagor, Karital u. a. in Borderindien. Als Indo-China: Kochinchina mit dem Schutstaate Kambodscha, Tongting, Laos und der Schutstaat Annam; Kwang-tschou in China.

In Amerita: Frangösisch-Guanana mit Capenne; von den Kleinen Untillen: Martinique, Guadeloupe, St. Barthelemy u. a. — Die Fischerinseln St. Pierre und Miquelon bei Neufundland.

In Dzeanien: Reutalebonien, Tahlti (Gefellichafte-Infeln) und fleinere Gruppen.

5. Italien.

Libyen (Tripolis, Cyrenaifa), Eritrea, zwischen Habesch und dem Roten Meere. Somalia. — Pachtgebiet von Tientsin.

6. Riederlande.

Afien: Die Sunda-Inseln und bie Molutten, mit Ausnahme von R.-Borneo und D.-Timor.

Australien: Westlicher Teil von Neuguinea.

Amerita: Surinam und mehrere ber Aleinen Antillen, worunter Curação.

7. Portugal.

In Afrita: Die Azoren (1340 km gerade w. von Lissaben), Madeira, die Kapverdischen Inseln, Niederlassungen in Guinéa, die Guinéa-Inseln São [kdung'] Thomé und Principe; Kabinda,
n. der Kongomundung; Angola und Benguella s. von ihr; Moçambique, Madagástar gegenüber.

In Mien: Goa, Damao [bamaung'] und Diu auf der Kufte Malabar. — Bon ber Insel Timor bie Nordosthälfte. — Macao, bei Canton in China.

8. Rugland.

Asiatisches Rugland f. S. 409ff. und 450ff.

9. Spanien.

In Afrika: Die Presidios, fünf seste Plate am Mittelmeere, mit Ceuta [Hé-uta], Gibraltar gegenüber, und ein Schutzgebiet in Maroko. — Die Kanarischen Inseln (die amtlich eine Provinz Spaniens bilden); von den Guinéa-Inseln: Fernando Póo und Annobóm (d. h. Neujahr). — Die w. Küste der Sáhara etwa vom Badi Draa bis zum Kap Blanco, Rio de Oro genannt. — In Niederguinéa das Gebiet des Rio Muni (Spanisch-Guinéa).

10. Union.

Porto Rico und Banamá-Kanalzone. Im Großen Ozean: Philippinen, Guam in ben Marianen, Tutuila in der Samoa-Gruppe.

Aberficht.

	Im F	pauptlande	In den Kolonien			
	qkm	Mia. Einw.	qkm	Mia. Einw		
Belgien (Kongotolonie)	29 452	7,424	2 365 000	15 (?)		
Danemart		2,775	193 000	0,12		
Deutsches Reich	540 833	64,926	2 912 000	13		
Frankreich		39,6	11 100 000	49,6		
Großbritannien		45,362	29 760 000	374,7		
Italien	286 682	34,671	1 476 000	1,6		
Rieberlande	33 079	6	2 046 000	38,1		
Bortigal	. 88 740	5,45	2 070 000	8,7		
Rufland		133,9	16 600 000	32,2		
Spanien2		19,5	379 000	1,1		
Union		92,284	307 700	9,68		

¹ Die Bortugiesen rechnen beide ju ihren europäischen Besitzungen.

3 Chne bie Ranarien.

Besteuropa.

A. Frantreich.

Lage und Grenzen. Der politische Begriff "Frankreich" bedt sich dis auf gewisse strittige Grenzgebiete aunähernd mit dem geographischen. Natürliche Grenzen sind im Norden das Armelmeer, La Manche, im Westen der Atlantische Ozean, im Süden die Phrenäen und das Mittelmeer. Im Osten solgt die politische gewissen natürlichen Leitlinien, im ganzen insolge glücklicher Kriege zugunsten Frankreichs. In den Westalpen ist dies der ö. Hauptkamm dis an den Genser See; den Schweizer Jura durchschneidet die politische Grenze in Zickzacklinien (s. S. 395.), der Kamm der Bogesen ist eine gute Scheide, aber von da an läuft die Grenze zwischen Nanch und Metz hindurch ziemlich willkürlich auf die Maas zu, und n.ö. von dem hochlandartigen Höchenzuge, der die Stromgebiete des Rheins und der Seine trennt und den Flandrischen Kücken im Kap Gris Nez dis an den Pas de Calais sendet, hat Frankreich noch ein breites Stück des Niederländischen Tieslandes für sich zewonnen. So zwischen den romanischen und germanischen Ländern gelegen, erfreut sich Frankreich einer begünstigten Weltstellung, da es nach allen die nächsten Zugänge zu Wasser und zu Lande besitzt und ihren Verschr zu vermitteln hat. "Vor Spanien hat es die Binnenlage, vor Italien die Abrundung, vor England den Zusammenhang mit dem Festlande, vor Deutschland eine festere Vegrenzung voraus."

Die größte Ausbehnung von N. nach S., von Dünkirchen (in der Breite von Dresden) durch Paris bis zum Südpunkte beim Canigou (in der Breite von Elba und Cattaro) beträgt fast 1000 km; 100 km kürzer ist die von W. nach O., von seinem Westpunkt in der Bretagne dis zu seinem Ostpunkt an den Vogesen, n.w. von Schlettstadt. Der 50. Parallel, der die Mitte Deutschlands schneidet, trifft hier nur den äußersten Norden, der Süden reicht dis in die Breite von Rom. Der Meridian 2 halbiert das Land.

Wenn Frankreich auch nur zwei größere Halbinseln, die Bretagne und die Normannische Halbinsel, aufzuweisen hat, so genügt doch die Länge der Küstenlinie mit 3120 km gegenüber seiner Landgrenze von 2170 km allen Ansprüchen des Berkehrs. Unzugänglich ist die Dünenküste zwischen dem Adour und der Gironde mit ihren Flußbarren und Strandseen; überaus reichlich sind diese (étangs) an der Mittelmeerküste w. der Rhône-Mündung zu finden, abgeschnürt durch Nehrungen. Diese entstehen durch die Sinksosse jenes Stromes, die durch eine von den herrschenden Südostwinden aufgestaute Meeresströmung gegen die Küste geworfen werden, und durch die Ablagerungen der Küstensslisse.

Unter den 250 Häfen sind 12, die mehr als 1 Mill. t besördern. Sie ordnen sich nach ihrem Verkehr solgendermaßen: Marseille, Le Have, Cherbourg, Bordeaux, Dünkirchen, Boulogne-sur-Mer, Rouen, Cette am Golf von Marseille, St. Nazaire, Calais, La Pallice, vor La Rochelle. Außerdem sind zu nennen: Brest schräft] am Ozean und Dieppe am Kanal, sowie außer Brest und Cherbourg noch die Kriegshäsen: Toulon, Lorient und St. Malo, unter 2° w. v. Gr. Daß nur vier von den genannten Häfen als Stromhäsen bezeichnet werden können, beweist, wie sehr die französischen Ströme troß ihrer Länge an Benupbarkeit hinter den deutschen und den britischen zurücksehen. Ein Drittel des gesamten Seeverkehrs kommt auf den Hasen von Marseille, dennoch nimmt er erst die 7. Stelle ein unter den großen Häsen Europas.

Sehr arm ist Frankreich an Inseln; dazu sind die wichtigsten, die Kanal- oder Rormannischen Inseln, in fremdem Besitze, Korsika aber gehört geographisch und seinem Volkstum nach zu Italien, mit dem es auch durch eine unterseeische Brücke verbunden ist (s. S. 3635.).

Die Oberfläche gliedert sich, in großen Zügen genommen, in fünf Teile:

- 1. Die Bestalpen mit dem höchsten Gipsel, der Spipe der Montblanc-Gruppe (4810 m). Sie sind behandelt S. 33 ff., s. dort auch die 5 Départements, die ausschließlich den Alpen angehören: Alpes-Maritimes, Basses-Alpes, Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savoie.
 - 2. Der Phrenäen-Anteil mit 4 von ben 86 Départements.

¹ Die 6 ersten find London, Samburg, Liverpool, Antwerpen, Rotterdam, Cardiff.

- 3. Das Frangösische Mittelgebirge zieht sich von den Arbennen und dem Kamme der Bogesen, nach Süben sich keulenformig verbreiternd, bis dicht an die Pyrenaen. 21 Departements.
- 4. Das Rhone-Saone-Tal, nordwärts bis an die Bogesen, zwischen bem Mittelgebirge im W., ben Apen und bem Jura im D. 9 Départements.
- 5. Das Französische Tiefland, eine Fortsetzung bes Nordbeutschen bis an die Byrenäen und das Mittelmeer. 46 Départements; also umsaßt es, den vorigen Abschnitt größtenteils eingerechnet, mehr als die Hälfte des eigentlichen Frankreichs.

Das 86. Département ist Korsita (Corne, s. S. 364).

Geologische Entstehung. Als der Boden Frankreichs aus dem Meere auftauchte, wurde er bedeckt von einer ungeheuren Gebirgsmasse, die sich als Herzhnisches oder Bariskisches Shikem über einen großen Teil des jetigen deutschen Mittelgebirges ausbehnte. Bon dieser Masse sind vier einzelne Massive oder Schollen stehengeblieben, die aber sämtlich stark abgetragen sind:

a) Das Armorikanische¹ in der Bendée, der Bretagne und der Halbinsel Cotentin. Ursprünglich hat es über den Kanal und die Halbinsel Cornwall [kanust] dis Wales [weils'] gereicht, und den Teilen, die ins Meer abgesunken sind, folgen noch jest andere Küstenränder unter dem wütenden Andrange der atlantischen Brandung. Ihre Höhen sind fast zu einer gleichsörmigen Beneplain abgehobelt, so daß sie in den granitischen Montagnes d'Arrée der Bretagne nur 391 m erreichen und das Geptäge der Ebene kaum stören. d) Die Ardennen. c) Die Bogesen. d) Das Zentralmassiv des inneren Frankreichs umfast im weiteren Sinne das ganze Mittelgebirge bis an die Quelle der Seine und hat am meisten den Gedirgscharakter bewahrt. Als sich die jüngeren Westalpen erhoben, wurde das Rhone-Tal zusammengedrängt, der Kand der inneren Wassen als Sevennen in die Höhe geprest und auch die innere Bergmasse in Mitseidenschaft gezogen. Aus ihren Spalten quollen glühende Massen empor und bauten die jest längst erloschenen Bulkane der Auvergne und benachbarter Landschaften auf, unter denen der Buy-de-Sancy sogar den Rigi um sast 90 m an Höhe übertrisst.

Zwischen diesen Gebirgen sind drei jüngere Ebenen abgelagert. a) Das Rhone-Saone-Beden. b) Die Aquitanische² Ebene, im wesentlichen das Gebiet der Garonne. c) Das Seine-Beden, im Preise von regelmäßig abgestuften Randlandschaften umgeben. Seine schöne Harmonie wird von den Franzosen hoch gepriesen. Zwischen den beiden letzten läßt sich noch das Tiefland der Loire abgliedern.

Bewässerung. Kein Teil bes Europäischen Festlandes hat eine so schön geordnete Flußwelt. Zwei große Ströme entstammen dem Mittel-, je einer den beiden Hochgebirgen, aber
durch ihre Rebenssüsse haben ihre Stromgebiete sämtlich Anteil am Mittelgebirge und ebenso
auch Rhein, Maas und Schelde. Zugleich begünstigen die Richtung der Flüsse, die Aufgeschlosjenheit des Mittelgebirges und die überall Lücken und Senkungen darbietenden Wasserschen
die Anlage künstlicher Schiffahrtswege, mit denen das Land überzogen ist. So entstehen gegen
6500 km natürliche Wasserstraßen, und dazu kommt ein Kanalneh von rund 5000 km. Aber
dieses versandet wie jenes infolge der Waldverwüstung und leidet unter dem ganz unregelmäßigen
Wasserstande der Flüsse. Die Kanäle können im allgemeinen höchstens Kähne von 1,5 m Tiefgang sassen, und es wird ihnen der Verkehr durch den rücksichsen Mitbewerd der privaten
Vahngesellschaften entzogen. So tragen die französischen Wasserstraßen nur ein Drittel des
Güterverkehrs, der auf den deutschen schwimmt.

Die wichtigsten Sanale sind:

- 1. Das Kanalnet von Paris und Nordfrankreich, mit den belgischen Flüssen und mit Lothringen verbunden und wegen des Bedarses der Hauptstadt am besten im Stande gehalten.
- 2. Der Rhein-Marne-Kanal: Straßburg-Übergang über die Bogesen bei Zabern-Nancy-Toul nach der Marne, 362 km lang.
 - 3. Rhein-Rhone-Ranal: Strafburg-Doubs-Saone, 324 km.
 - 4. Canal b'Drleans: von ber Seine unweit Fontainebleau nach Orleans, an ber Loire, 73 km.
- 5. Canal be Bourgogne: bon ber Saone-Dijon-Sente n. ber Côte b'Or-Ponne, Nebenfluß ber Seine, 242 km.

¹ Aremorica war ber Rame bes n.w. Galliens.

² Aquitania war ber Rame bes f.w. Galliens.

I Jungft find 663 Mill. Fr. für ben Ausban des Ranalnehes bewilligt worben,

- 6. Canal bu Centre: von Chalon-sur-Sadne-Senke s. ber Edte b'Dr-Ponne, Länge 120 km, 84 Schleusen.
- 7. Canal du Midi von Toulouse an der Garonne über Carcassonne nach Cette, am Mittelmeer, Länge 240 km, größte Höhe 94 m, 100 Schleusen, gebaut unter Ludwig XIV., Anschluß nach der Rhone-Mündung. Der Ausgabe, zwei Meere zu verbinden, genügt dieser Kanal keineswegs. Ein leistungsfähiger Schiffahrtskanal von der Rhone-Mündung nach Marseille ist im Bau.

Das Altma in den drei s. Provinzen — Provence, Languedoc, Gascogne — ist mittelmeerisch oder doch dem mittelmeerischen ähnlich: kurze, wenn auch nicht ganz frostfreie Winter, heiße Sommer; in der Nitte und im N. gleichen sich die klimatischen Gegensähe durch ozeanische Einstüsse zum gemäßigten Klima aus. Die Grenze der beiden Gebiete bilden die Sevennen. Die Franzosen selbst unterscheiden sieden Klimaprovinzen. Selbst in Perpignan, am Ostende der Phrenäen, kommen 17 Frostage vor, und wie an der Rivièra vernichten gelegentlich scharfe Fröste die Blüte der Südfrüchte, aber doch hat Frankreich, die höheren Lagen ausgenommen, in keinem Teile ganze Frostmonate. Der Gang der Temperatur von S. nach N. ergibt sich aus folgenden Jahreswerten: Nizza 15, Perpignan 14,2, Viarriß [bjarriß], am Westende der Phrenäen, 13,7, Bordeaux 12,3, Lhon 11,7, Nantes 11,2, Paris 10,3, Lille 9,7. Bgl. damit Deutschland S. 105 f. Der Regenfall ist außer im äußersten Süden recht gleichmäßig über das Jahr verteilt und wegen der größeren Nähe des Ozeans im ganzen reichlicher als in Deutschland. Über die beiden einstußreichen örtlichen Winde, den Mistral und den Autan, s. S. 262.

Birtichaftsleben. Haupterzeugnisse bes Norbens und ber Mitte sind Albenzuder und Getreibe, bas jedoch nicht ausreichend gewonnen wird (Roggen gelangt zur Ausfuhr, wogegen der von den Franzosen vorgezogene Beizen in ganz erhoblichen Mengen eingeführt werben muß), Bein und Obst; bes Gubens: außer Wein Oliven, Seide und Sübfrüchte, bazu bie Rinbe ber Korleiche. Frankreich ist wieder bas erste Weinland der Erde geworden, nachdem die durch die Reblaus zerstörten Stöde mit großer Tatkraft durch eingeführte, namentlich amerikanische, ersett worden sind 1. 16979 akm waren 1906 mit Wein bestanden; die bedeutenosten Beintandschaften sind: Languedoc, das Garonne-Gebiet (Borbeauxwein*), Burgund rechts von ber Saone, namentlich die Cote d'Dr, die Kalthügel ber Champagne und die Gegend von Lunel, w. ber Rhone-Mündung. Frankreich ift bas Land des landwirtschaftlichen Kleinbetriebs, ber viel mehr gartenmäßig gestaltet ist als im übrigen Europa. Es wurde 1911 landwirtschaftlich ausgenutt die große Zahl von 69,6% des Bodens, als Waldland 17,6% gegen 64,6 und 25,9 im Jahre 1900 im D. R.; 6,3 Mill. ha waren 1911 mit Weizen bestanden gegen 1,97 Mill, im D. R. Aus ben neugeschaffenen Waldungen bes Südwestens kommen harz und Terpentindl. — Die Biehzucht steht ber beutschen weit nach, denn nur in Maultieren und Schafen wird die deutsche Stückahl erheblich übertroffen, sonst nirgends annähernd erreicht; bagegen ift die Geflügel- und Bienenzucht start entwidelt. Die bebeutende Fischerei, bisher namentlich auf Sardinens, hat an vielen Kustenstellen eine seetuchtige Bevöllerung Reiche Austernbante langs ber Ruften4. Die frangosische Fischereiflotte ift die britte Europas und behnt ihre Tätigkeit bis nach Island und der Bank von Neufundland aus. — In Hochfrankreich und den Arbennen, namentlich aber in Lothringen Eisenerze (Minette), Kohlen im Mittelgebirge, doch ist Frankreich an diesen viel weniger reich als das D. R., und darum muß ein großer Teil ber gewonnenen Eisenerze ausgeführt werden, zumal da die französischen Hüttenwerke veraltet sind. In ber Ausfuhr von Eisenerz hat Frankreich 1910 zum erstenmal Schweden geschlagen. Biel Salz wird aus bem Meer und aus Salzwerken gewonnen.

Beschäftigt der Aderbau auch noch 8,86 Mill. Erwerbstätige, so ist doch Frankreich im Laufe bes 19. Jahrhunderts auch ein wichtiger Industriestaat geworden mit 6,6 Mill. Erwerbstätigen. Der Zahl

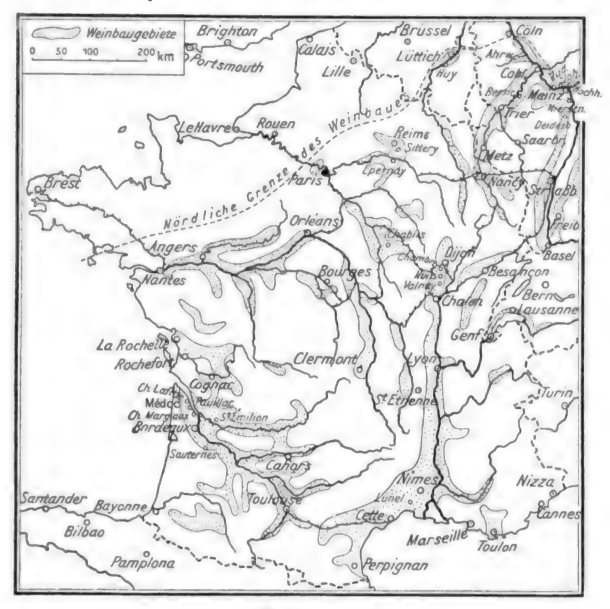
Die französische Weinerzeugung, die 1875 noch 83,4 Mill. hektoliter erreichte, sank 1879 auf 25,4(1) Mill., ist bis 1909 erheblich gestiegen, 1911 aber ist die übermäßig ausgebehnte Andausläche infolge döser Ersahrungen stark eingeschränkt worden. 1907 betrug die Weinerzeugung 66, 1910 waren es 28,7, 1911: 43,4 Mill. hektoliter. Bald wertet die Einfuhr, bald die Aussuhr höher, je nach dem Jahresertrage. 1901 betrug jene nur 68 Mill. A, diese 185 Mill., 1909 waren es 100 bzw. 174, 1911: 274 und 155 Mill. A. Allein nach der Menge genommen ist die Einfuhr immer größer als die Aussuhr, denn die Rordfranzosen sind starke Weintrinker, aber ihre Weine erzielen höhere Preise als die billigen ausländischen Berschnittweine. Die Franzosen pslegen solgende Hauptarten zu unterscheiden: Vins de Lorraine, Bourgogne, du Jura, Rhône, d'Auvergne, du Midl, Roussillon, de Bordeaux, dazu die Kaux de vie des Charentos (ben Kognak aus zwei Départements an diesem Flusse, n. der Gronde-Mündung), d'Anjou und de la Loire.

² G. Bilb 126 G. 286.

³ hauptplag bes Sarbinenfanges ift gurgeit nur noch bas w. Mittelmeer (f. G. 864).

Die Aufternfischerei im Beden von Arcachon, bas auch ju Seebabern ftart benupt wirb, ernahrt 20 000 Menichen. Der Bahlspruch biefer Stadt ber Landes lautet: *Heri solitudo, hodie vieus, cras civitas .

ber Baumwollspindeln nach (7,4 Mill.) ist Frankreich das vierte Land der Erde¹, und die Wollverarbeitung liefert einen Erzeugungswert von 1 Milliarde M, die gesamte Industrie einen solchen von 12 Milliarden. — Borzügliches leistet der Gewerbsleiß in Luxuswaren, da die mühsame, Geduld und Ausdauer nicht minder als Kraft erfordernde Ausbeute der Rohstosse den Franzosen weniger zusagt als ihre kunstgemäße Berarbeitung. Unübertrossen ist das Kunstgewerde der Hauptstadt, und die sogenannten "Pariser Artikel" gehen gleich der Seide von Lyon, dem Ol aus der Provence und den Weinen durch die Welt.



117. Beinbaugebiete.

Durch seine halbinselartige Lage, durch die vielsältigen Kanalverbindungen, durch ein großartig entswickles Bahnnetz ist Frankreich mit 2,00 Mill. Erwerbstätigen auch im Handel und Berkehr leistungsfähig. Den Rittelpunkt des Bahnnetzes bildet Paris; denn von diesem großen Knotenpunkte strahlen nach allen Richtungen die Bahnen, deren wichtigste nach Coln, Straßburg, Belsort—Basel, Dijon—Mont Tenis—Genua, Lyon—Marseille, Bordeaux—Madrid, Nantes, Brest, Rouen—Le Hate, Calais und nach Brüssel gehen. 1911 kamen 930 km Bahnen auf 10 000 qkm (im D. R. 1140); Länge der Linien des Telegraphennetzes 182 794 (274 593) km, Briefsendungen 3,80 (6,63) Mill., Fernsprechlinien 43 286 (111 253) km, Unterseetabel 48 000 (42 119) km, Funkenstationen 11 (17), Handelsessolte 1912: 1 462 639 (im D. R. 1913: 3 154 000) t, davon Dampsschiffe 838 000 (2 513 666) t, im Handel mit fremden Ländern eingelausene Seeschiffe 7,8 (12,4) Mill. t.

Die biei erften find Grogbritannien (55,4), Union (80,4), D. R. (10,2).

Nach dem Werte des Außenhandels bemessen, nimmt Frankreich die dritte Stelle in Europa ein. Aussinhr 1911: 4861,5 Mill. M., darunter Wolle und Wollgewebe (420), Baum wolle und Gewebe daraus (375), Seidengewebe und Seide (382), Häute (293), Kautschul (186), Wein (153), Wagen (150), Konsektionswaren (144), Chemikalien (140), Pariser Artikel (139 Mill. M). Einsuhr: 6457,7 Mill. M, darunter Getreide (576), Wolle (575), Baum wolle (497), Kohle (353), Ölsamen (300), Kautschul (280 Mill. M), Wein, Seide, Maschinen, Häute, Holz, Kupser, Kolonialwaren. Im Außenhandel stehen Großdritannien an erster, die Kolonien an 2., Belgien an 3., das D. R. an 4. Stelle. Dieses empfing 1912 an französischen Waren für 552,2, führte dorthin aus für 689,4 Mill. M. Seit 1902 ist unsere Einsuhr aus Frankreich um 246, unsere Ausschlich dahin um 436 Mill. M gestiegen, und noch bemerkenswerter ist, daß wir im Jahrfünft 1902—06 von Frankreich sür 1911 Mill. M Waren empfangen und nur 1476 Mill. dahin abgegeben haben, hingegen im Jahrfünft 1908—12 eine Umsehr des Verhältnisses in den Zahlen 2490 und 2724 Mill. M ausgedrückt ist.

Republit Frantreich.

[536 464 qkm, 39,6 Mill. E., 74 auf 1 qkm. Rolonien 11,1 Mill. qkm, 49,6 Mill. E.]

Weschichte. Die keltischen Gallier, lange Zeit ein Schreden der Römer, wurden samt einer kleinwüchsigen älteren Urbevölkerung von Julius Casar unterworsen und durch die zahlreich einwandernden Römer, die ihnen ihr Recht, ihre Sitte und Sprache brachten, romanisiert. Aber auch nach dem Sindringen der an Zahl schwachen germanischen Stämme, der Burgunden, Westgoten, Franken und Normannen, von denen die Franken die alleinigen Herren des Landes wurden, bewahrte die Bevölkerung die gallische Sigenart des Charakterse. Die heutigen, leicht auffassenden und geschickt nachahmenden, die zur äußersten Leichtsertigkeit geistig beweglichen, redegewandten, im politischen Leben jetzt von einer radikalen Strömung beherrschten Franzosen schen sie Charaktereigenschaften der Gallier, den Wuchst überwiegend von der Urbevölkerung geerbt zu haben. Sie sind von äußerst lebhastem Nationalgesühl erfüllt, im Kriege, besonders beim Angrisse, tapser, entbehren aber der besonnenen Ruhe. Ihre wirtschaftliche Stärfe wird bedingt durch die geschickte Geldwirtschaft ihrer Finanzkreise und ihre ungemeine Sparsamkeit und Mäßigkeit. Die Kapitalien werden zumeist in auskländischen Anleihen angelegt.

Losgelöst aus dem Reiche Karls des Großen (843), geriet das Westfrantische Reich in Berfall und blieb im Mittelalter vielfältig zerrissen; nachdem aber das Königtum allmählich als erstes in Europa erstarkt war, richteten sich in der Reuzeit die geeinten Kräfte des Landes siegreich nach außen. Aus Kosten Spaniens, Deutschlands und Italiens wurden die ins 19. Jahrhundert die Grenzen erweitert, ja dem Korsen Napoleon I. war es vordehalten, weitaus die meisten Länder Europas seinem Willen zu unterwerfen; die an die Ostsee und das Türtische Reich erstreckte sich unter ihm die französische Herrschaft, so daß Lübeck eine französische Stadt und das Adriatische Meer so gut wie ein französischer Vinnensee war. Nicht minder groß war der Einfluß, den Frankreich seit Ludwig XIV. auf das übrige Europa im Staatsleben, durch wissenschlasselngen und durch Verdreitung neuer Anschauungen, politischer Gedanken, Einzichtungen und Moden ausübte; erst seit bem Kriege von 1870/71, der Frankreichs ö. Grenzen bedeutend einschränkte, hat dieser maßgebende Einfluß nachgelassen.

Die Hauptmasse der **Bevölterung** (gegen 35 Mill.) gehört dem eigentlichen französischen Mischstamm an, hervorgegangen aus keltischen, römischen und germanischen Volksteilen. Überreste der alten keltischen Bevölkerung mit ihren Eigentümlichkeiten in Sitte und Sprache sinden sich noch bei den Bretonen (1,8 Mill.) in der Bretagne, Reste der Iberer bei den Basken in den Westphrenäen, Flämen gegen die belgische Grenze hin. — Deutsche (87 236) am zahlreichsten in Lothringen und in Paris, Italiener (377 638) auf Korsika, in Nizza und auch in Savohen, Belgier (310 000); insgesamt 1 133 000 Fremde, 86 000 mehr als 1906.

Bom Bas de Calais bis zu ben Pyrenäen klingt keineswegs überall dieselbe Sprache, sondern, abgesehen von den zahlreichen Mundarten, die auch wieder recht verschieden sind, viele kaum oder gar nicht miteinander verwandte Sprachen, die alle nach einer eigenen Literatur streben. Nicht gelungen ist dieses hier dem Flämischen an der belgischen Grenze, eher schon dem Katalonischen im Roussiklon, an den

¹ Export 1913, S. 834.

^{*} Cato, Orig.: "Pleraque Gallia duas rea industriosissime persequitur, rem militarem et argute loqui." — Caesar: "Semper rerum novarum studiosi."

^{*} Es wird von etwa 800 000 frangolifchen Staatsangehörigen gesprochen und zeigt beutliche Spuren bes Biebererwachens.

Pyrenäen. Das Provençalische, von Mistral zu neuem Leben wachgerusen, beherrscht ben Südosten, und mindestens 12 Will. Franzosen verstehen die süßen Berse der Felibrige. Böllig unverständlich sind unserem Ohr die vier Mundarten des Bretonischen, ratlos steht der Fremde den acht Sprachen des Bastischen gegenüber und nicht minder endlich dem Argot der großen Seinestadt, das mit der Sprache Molières und Boltaires, selbst mit der von Dumas und Bola für das Ohr des Ausländers keine Uhnlichkeit mehr hat und sich alle Tage ändert.

Der geringe natürliche Zuwachs der Bevölkerung ist eine Duelle stetiger Sorge sür die Franzosen, und die Zählung von 1911 hat mit einer Zunahme von nur 349 000 Seelen = 0,75% gegenüber 7,1% im D. R. wiederum eine Enttäuschung gebracht. Der Zuwachs war zwar um 89 000 größer als in der vorigen Zählsrist, aber diese Zahl kommt auf den Zuzug von Fremden, und dabei stellte sich die erschreckende Tatsache heraus, daß der Überschuß der Geburten i. J. 1911 —34 869 betragen hatte, während es 1910 +70 481 gewesen waren. 1912 ist er auf +57911 gestiegen. Das starke Wachstum der Hauptstadt (18%) lebt von der Entvölkerung der anderen Départements; so haben 1906—1911 nicht weniger als 64 Départements abgenommen. Das Département Lot-et-Garonne zählte 1841: 346 000, 1906: 274 000, 1911: 268 000 Seelen. Nach der letten Zählung sind außer Paris selbst von den Großstädten nur Lyon und Kantes ansehnlich gewachsen.

Religionsverhältnisse. Da die "lascisierte" Republik die Bekenntnisse nicht mehr zählt, so sind nur Schätzungen möglich. Gegen 98% der Bevölkerung sind römisch-katholisch; Protestanten mögen 650 000 vorhanden sein, davon 80 000 Lutheraner, 10 000 Sektierer, die übrigen Calvinisten. Diese wohnen vorzugsweise im alten Hugenottenlande, dem Languedoc, und Nîmes ist ihre Hauptburg. Die Zahl der Juden wird auf 100 000 und auch doppelt soviel geschätzt, hauptsächlich wohnen sie in den großen Städten.

Geistige Kultur. In der elementaren Bollsbildung steht Frankreich hinter den germanischen Staaten zurück; noch immer entbehrt ein großer Teil der Bevölkerung des Bollsschulunterrichts, und 1907 waren von 1000 Rekruten 32 Analphabeten (0,2 im D. R.). Doch sind hier wie in den Mittelschulen (den staatlichen Lyzeen und den kommunalen Collèges) seit 1871 durch vielseitiges Streben große Fortschritte gezeitigt. Für die höheren Berussstudien bestehen im ganzen 51 einzelne "Fakultäten" (der Theologie, des Rechtes, der Medizin usw.), selten mehr als eine in einer Stadt, in Paris aber vier; doch sind seit 1896 die verschiedenen Fakultäten ähnlich wie bei uns zu selbständigen Universitäten vereinigt. Unter den wissenschaftslichen Anstalten ist die Polytechnische Schule, die Schule der schönen Künste, die Ecolo normale, das Konservatorium der Künste und Gewerbe, unter den gelehrten Gesellschaften das Institut de Franco mit seinen suns Alabemien zu nennen.

Kein Staat der Erde hat in gleich kurzem Zeitraum seine **Versassung** so oft (seit 1789 elsmal!) und so vollständig verändert wie Frankreich, nachdem es in den Stürmen der ersten Revolution seine angestammte Monarchie eingebüßt hatte. Seit dem 4. September 1870 ist es zum drittenmal eine Republik. In ihr wird die gesetzgebende Gewalt von der Deputiertenkammer und dem Senat, die vollziehende von dem auf 7 Jahre zu wählenden Präsidenten, seit 1913 Rahmond Voincaré, ausgeübt. Kolonien s. S. 250.

Seit 1790 besteht die jetige Einteilung des Landes nach Fluße und Gebirgsgrenzen in **Départements**, deren Bahl 86 beträgt, dazu kommt das Gebiet von Belsort. Zedes Département zerfällt in (2—7) Arrondissements (Bezirse), und diese sind wieder in Kantone (Kreise) geteilt, die eine Anzahl von Gemeinden enthalten. Gironde als größtes Département mißt 10 726, Seine (Paris) als steinstes 480 qkm, es ist aber zugleich mit 4,15 Mill. E. das volkreichste, Hautes-Phrénées mit 206 000 E. das volkärmste. Diese Berwaltungsbezirse, im Durchschnitt je 6189 qkm groß, sind meist zu klein, als daß sie einzeln sür sich etwas bedeuten könnten, und daher ganz abhängig von der Zentralregierung, unter der sie alle unmittelbar stehen. Darauf beruht die unbedingte Abhängigseit des ganzen Landes von Paris: Paris allein entscheidet sür Frankreich, wie einst das alte Rom allein sür das Römische Reich. Mehr und mehr sommen die Namen der alten Provinzen wieder in Gebrauch, von denen vor der ersten Revolution 32 bestanden, und ihrer wird im solgenden bei der Landessunde gedacht. Die Übersicht der Départements s. S. 269. Die Iststärke des französischen Seeres betrug 1912: 592 000 M., von denen 57 000 in Algerien, 18 000 in Tunis standen. Nach Marosto waren von Algerien und Frankreich aus 64 000 M. gesandt. Durch die dreisärige Dienstzeit soll der Friedensstand ohne die auswärtigen Kolonialtruppen 1914 auf 748 000 Mann gebracht werden. **Ariegsslotte** 782 114 t. **Ariegs-** und Handelssssage: Blau, Beiß, Rot, sentrecht.

1. Den Alpen-Anteil f. G. 33ff.

2. Mittelgebirge.

1. Der Schweizer Jura ist bereits S. 39 f. beschrieben. Da die politische Grenze sich in der Nähe des höchsten Kammes im Osten hält, so gehört der Süden ganz und der breite N.W.-Abhang des waldbedecken Gebirges größtenteils zu Frankreich, zu diesem auch der Crêt¹ de la Neige (1724 m), nahe dem Genser See. Kennzeichnend sind für zenen Absall nach der Ebene von Rhône-Saône die sast horizontalen Kanten der übereinandergeschichteten Stusen. Die Quelle des Hauptflusses des Jura, des Doubs, liegt nur 90 km von seiner Mündung in die Saône entsernt, aber er muß 240 km auf seinem Wege durch die Längstäler und die engen Cluses, die Durchbruchstäler durch die Barallestetten, zurücklegen.

Die Freigrafschaft Burgund, Franche-Comto de Bourgogne, auch Hochburgund, ift bem spanischen Zweige bes Hauses Habsburg burch die Raubkriege Ludwigs XIV. entrissen worden.

Besançon (60), am Doubs, das alte Vesontio ber Sequaner, vor dem Gebirgsrande genau in der Mitte der Grafschaft, ausgedehnte Festung und ähnlich wie La Chaux-de-Fonds, auf der Schweizer Seite, eine Stadt der Uhrmacher.

Die Burgundische Pforte zwischen Jura und Bogesen bildet das Gebiet von Belfort, Territoire de Belfort, daher auch La Trouse (Lüde) de Belfort [besor] genannt. Diese Festung füllt mit ihren Außenwerken in einem Kreise von 47 km Umfang den wichtigen Durchgang zwischen Khein- und Rhone-Gebiet. — Etwas s. Montbeliard, das alte württembergische Mömpelgard, gleich zu Ansang der ersten Revolution seinen früheren Besiehern genommen.

Die Wasserscheide zwischen Oberrhein und Rhone einerseits und den übrigen Flußgebieten Frankreichs anderseits zieht in Form eines S vom Donnersberg in der Rheinpsalz bis an den Canal du Midi, Frankreich in zwei sehr ungleich große Stücke teilend. Ihr gehört eine Reihe unter sich deutlich geschiedener Gebirge an.

2. Der breitere, dichtbewaldete Westabhang der **Bogesen**, Vosges (s. S. 117 f.), ist französisch. Auf diesem, die herrschende Windrichtung absangenden Gebirge entspringt eine große Zahl von Flüssen, darunter die Wosel und ihr Nebenfluß Meurthe, in ihren Tälern hat sich die Industrie angesiedelt, die aus dem deutsch gewordenen Elsaß gestüchtet ist, und so steigt die Dichte des Gebirgsdepartements Vosges auf 70.

Die Enge bes obersten Moseltales wird verteidigt durch Épinal (350 m), eine Festung erster Ordnung mit einem Fortkreise von 62 km Umfang.

- 3. Jenseits dieses Tales die Sichelberge, Monts Faucilles, niedrige, nur 504 m erreichende Höhen, sichelsörmig in ihre nach S. offenen Bogen gekrümmt, bis zur Quelle der Maas.
- 4. Das flache **Plateau von Langres**, von der Maasquelle s.w. dis an den Kanal von Burgund, der durch die Jonne die Sadne mit der Seine verbindet. Hier entspringen Maas, Marne, Aube und am Mont Tasselot (595 m) die Seine.

Dem Juragestein dieses Hochlandes ist die Bildung von kleinen Taselbergen und mauerartigen Zügen eigen, welche die Anlage von Festungswerken erleichtern, so des alten Alesia und des heutigen Langres, nahe der Quelle der Marne. Dieses ist als besestigtes Lager wichtig, weil es die Straße vom Eingangstor Frankreichs, der Trouse de Bolfort, nach Paris beherrscht.

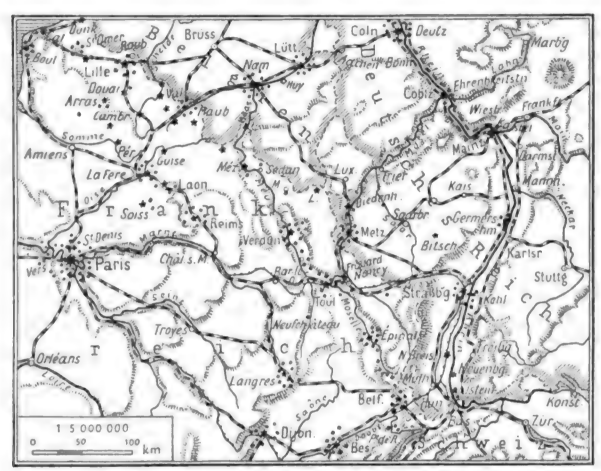
5. An den Quellen der Maas, wo das Französische Mittelgebirge am schmalsten ist, beginnt der niedrige **Argonnenwald**, der das linke Maasufer fast die Nordgrenze Frankreichs begleitet und durch seine Unwegsamkeit im Feldzuge von 1792 eine Rolle gespielt hat.

¹ Cret heißt der Ramm an den Nanbern ber aufgeborftenen breiten Ruden ber Langsfetten.

6. Der räumlich geringe Anteil an den Ardennen (s. S. 128) schließt sich an die Argonnen an, und damit besitzt Frankreich auch ein Stück des Rheinischen Schiefergebirges. Es ist ein Land der Eisenhämmer.

Da, wo die Maas ihren windungsreichen Durchbruch burch das Gebirge beginnt, liegt die ehemalige Festung Sedan, die Stätte der Septemberkämpse von 1870, in lieblicher Umrahmung. Die Fabriktätigkeit, bedeutend in Tuch und Kaschmir (Halbtuch), liesert auch die gerühmten schwarzen "Sedantücher".

7. Das Lothringische Stufenland, zwischen Bogesen, Sichelbergen, Argonnen, Arbennen und Hundrück, dacht sich im allgemeinen westwärts ab, doch so, daß die Köpse der steil gestellten Bodenschichten das Land in Stusen zerschneiden. Es ist das Gebiet der Mosel und vor allem der Maas, nur 200—400 m hoch, und darum sindet der Wein noch ausgiediges Gedeihen. Wichtiger noch ist der ungemeine Reichtum an Eisenerz.



118. Das Festungenet bes n.o. Franfreiche und bes f.w. Deutschlands.

Die 1. frangösische Linie nach ber beutschen Grenze hin gliebert sich in die Wosel-Linie von Longtop über Frouard (bei Rancy)—Toul—Cpinal—Belsort—Bont be Roib mit 10 großen und vielen fleinen Einzelsoris und die Raas-Linie von Berdun über Reuschateau nach Langres mit 7 großen Einzelsoris. Die Franzosen haben in der 1. Linie zwei große Lücken gelassen, um die seindlichen Deere dorthin zu ziehen und selbst ausbrechen zu können; es sind die Stellen von Berdun die Waas abwärts und Toul—Epinal. Zweite Linie: La Fère—Laon—Reims—Besançon, Den 3, Rüchalt bilden Baris, Dijon und Lyon.

Das Herzogium Lothringen, Lorraino, 1766 ganz in Frankreich einverleibt, ist 1871 noch zu etwa zwei Dritteln französisch geblieben. Sein letzter selbständiger Herrscher, Stanislaus, König von Polen, hat die alte Hk. Nanch, deutsch Nanzig (120), mit geschmackvollen Bauten geschmückt. — An der Maas das besestigte Lager von Berdun (Virten) und an der Mosel das Gegenstück gegen das verlorene Meh, Toul (Tull), jenes 60, dieses 70 km im Umfange, dann die kleine Festung Neuschäteau, an der oberen Maas, die 7 strategische Bahnen vereinigt. — Zwischen ihnen und Toul Domremy, Geburtsort der Johanna Darc. — Luneville (Lünstadt), nahe der Meurthe; Friede 1801.

- 8. Der schmale Kalkrücken der Côte d'Dr, d. i. Goldhügel wegen der günstigen Lage der Ostseite für den Weinbau¹, als dessen Besitzer Philipp der Gute "duc de Bons-Vins" hieß, reicht vom Kanal von Burgund bis zum Canal du Centre, der die Sadne mit der Loire verbindet.
- 9. Charolais-Gebirge, vom Canal du Centre längs der Saone bis in die Breite von Macon an der Saone; reich an Kohlen- und Eisenlagern.

Den Namen Gebirge verdienen diese wellenförmigen, durch flache Mulden getrennten Hügel, die nur eben 600 m übersteigen, kaum. Durch den Paß von Berssoves führt die Bahn von Macon westwärts nach dem bekannten Cluny, mitten im Bays de Cluny, einer von Baldungen und Beinbergen bunt gewürselten Gegend. Cluny war das Mutterklosser jener bedeutenden "Kongregation von Cluny", die dis zum 12. Jahrhundert das Herz des französischen Bolkes beherrschte und die Treugs dei, d. i. Gottessfriede, schus.

Aber das Bergland von 7.—9. oftwärts ins Tal der Sadne hinabsteigend, erstreckte sich das alte Herzogtum Burgund, Bourgogne. Seine Hst. war Dijon (77), starke Festung. — Alise-Sainte-Reine, Dorf n.w. von Dijon, am w. Abhange des Mont Augois, der das alte Alesia, die Hst. der Mandubier, umsaste. Kampf des Bercingetoriz und der gallischen Nation gegen Casar im Jahre 52 v. Chr. — W. abseits vom Canal du Centre Le Creusot (36), Sip größer Maschinen- und Kanonensabriken.

- 10. Beaujolais-Gebirge, mit bem Tarare (1004 m).
- 11. **Lhonnais-Gebirge**, längs des Rhone, mit dem Mont Pilat (1434 m), ber ähnlich wie sein Namensvetter in der Schweiz als Wetterprophet gilt.

In 10. und 11. verarbeitete früher auf dem Lande fast jeder Bewohner auf seinem Webstuhle die Baumwolle, welche die Kausseute von Lyon schiedten, jest aber ist diese Hausindustrie in großen Fabriken vereinigt. Die Hk. des Lyonnais ist Lyon, die drittgrößte Stadt Frankreichs (s. S. 262). — Unsern des Mier St. Etienne (150). Die St. Stephansstadt liegt an den reichsten Kohlenlagern Frankreichs und ist darum zum "französischen Birmingham" erwachsen; Seidenbänder und Wassen.

- 12. **Vivaraid-Gebirge**, ber Mündung der Jsère gegenüber, durch kahle Phonolithkegel, Lavaströme und schöne Kastanienhaine ausgezeichnet. Der Kegel des Wont Mézenc [spr. wie mézein], 150 m höher als die Schnee-koppe, ist der höchste Punkt der ganzen Wasserscheide.
- 13. Die Sebennen, ein Bruchrand, im engeren Sinne vom Mézenc bis zum Canal du Midi, wo ihnen die Borhügel der Phrenäen gegenübertreten, scharen sich um das vulkanische Massiv des Tanarque zusammen.

Die Landschaft der Causses (von calx = Kalt) s. vom Mont Lozdre, in der Breite Genuas, zeigt eine unfreundliche, verkarstete Oberfläche mit tiesen Schlünden und Höhlen, die ihre Kalt- und Dolomitmassen durchziehen, während die von klaren Flüssen durchströmten, warmen Täler eine üppige Pflanzenwelt bergen. Ihre durch Auswaschung entstandenen tiesen Schlote, Cañons, ihre Nepe von unterirdischen Gängen, Sälen und mehrere Kilometer langen Flüssen sind ein besuchtes Reiseziel geworden. Die Höhle von Padirac, mindestens 1900 m lang und 100 m tief, ist die französische Nebenbuhlerin der Adelsberger Grotte. Das Département Lozdre hat nur 24 E. auf 1 akm.

- 14. Aus der Nähe der Loire-Quelle entsendet der langgestreckte, in der Höhe bewaldete und wegen des Steilabsalls seines Bruchrandes nach S.D. schwer zugängliche Rücken der Sevennen zwei Ketten nach der Mitte Frankreichs:
 - a) das Forez-Gebirge2, zwischen Loire und Allier,

* Le Forez tragt feinen Ramen von bem mittelalterlichen Borte foresta, Forft; alfo Balbgebirge.

¹ Rach anderer Meinung rubtt ber Rame bes Bergguges von bem rotlichen Gelb bes Bobens ber.

b) das Margeride-Gebirge bis zum Cantal-Gebirge (1858 m), von hier aus das Soche land ber Auvergne genannt.

Dieses Zentralmassiv Frankreichs steigt im Durchschnitt über die Höhe des Oberharzes an. Das Bergland ist reich an Mineralquellen und an erloschenen Bullanen, darunter der Mont Dore, ein halb eingestürzter Kraterrand; hier der Puy-de-Sancy, der höchste Gipsel des inneren Frankreichs (1890 m), und der Puy-de-Dome (s. Bild 127, S. 287); das dunkle Lavagestein dient als Baustoff der Städtchen. Die Montagne à lait ist mit braunem Heidekraut und mageren Beiden überkleibet, welche die großen Sommerherden ernähren. Die Montagne à graisse dient mit ihrem saftigen Gras als Fettweide, und die Talbreiten sind wie in der sonst so öden Eisel lachende Kulturlandschaften.

Aubergne, Limousin und Marche, im Quellgebiete ber Loire. Die triegerischen Arverner septen ben Kömern und später der franklichen Eroberung den längsten Widerstand entgegen, da die zahlreichen vulkanischen Felduppen ihres Berglandes ebenso viele natürliche Festungen bilden!; dem Raubrittertum wurde hier erst unter Ludwig XIV. ein Ende gemacht. Gleich den spanischen Gallegos und den Savoyarden wandern die Bewohner des armen, seiner Wälder beraubten Hochlandes, die Auvergnaten, zahlreich aus in die großen Städte Frankreichs, wo sie wegen ihrer guten Sitten, ihrer Treue und Arbeitsamkeit sehr geschätzt sind. — Clermont-Ferrand (Clarus mons), nahe am Puy-de-Odme, in 390 m Höhe, alte, aus Lavagestein errichtete Stadt (65) an der gartenmäßig angebauten Talebene des Mier, der Limagne, die ehemals als der schönste Teil von la delle France gerühmt wurde. — An der oberen Bienne, deren Sammelbeden die halbkreisssörmige Kette der Montagnes du Limousin bildet, liegt da, wo sich die Radien dieser Kette vereinen, Limoges (92), sehr gewerbtätig, besonders in Porzellan auf Grund großer Kaolinlager.

3. Die Rhone-Saone-Mulde.

Die meridional gerichtete Mulde bietet so wenig natürliche Hindernisse, daß die Bahn von Belsort ohne Tunnel and Mittelmeer gelangen kann, und ist darum, wie früher eine Völkerstraße, so jetzt ein besuchter Verkehrsweg geworden. Auf ihr rollt der Schnellzug der großen Eisenbahngesellschaft Paris—Lyon—Méditerranée in 17 Stunden über die 862 km von Paris über Dijon nach Marseille; 31 St. von hier über Gens—Basel nach Berlin.

Der Rhone entspringt dem 6 Stunden langen Rhone-Gletscher an der Furka, auf der Westseite des St. Gotthard, geht durch den halbmondförmigen, im tiessten Blau prangenden Genker See (Lac Léman) und nimmt gleich unterhalb der Stadt Genk die Arve auf, die am Nordostabhange des Montblanc entspringt und das weltberühmte Chamonix durchsließt. Der Rhone durchbricht alsdann den Jura, verschwand früher in dem engen Felsenbett bei Bellegarde eine Strecke lang unter deckenden Felswänden (Perte du Rhône) und empfängt, die Alpen begleitend,

rechts: links:

1. Die Sadne [fon] bei Lyon, mit bem im Bidzad ben Mulben bes Jura folgenben Doubs [bu] lints.

1. Die Rière, bon ben Grajischen Alpen.

2. Die überaus geröllreiche Durance, vom Genebre-Bag.

Der Rhone ist wegen seines reißenden Gefälles der Schiffahrt wenig günstig, trop großer Summen, die für seine Berbesserung ausgeworfen sind, auch wird ihm viel Wasser zu Berieselungszwecken entzogen. Er mündet mittels eines jährlich um durchschnittlich 57 m vorrückenden Deltas in den Golf von Marseille (Rhone-Golf, Golse du Lion = Löwenbucht?). Die taum schissbaren Mündungsarme umfassen die von halbwilden Herden abgeweidete Insel Camargue. Un den Küsten wird dieses Dünen- und ungesunde Sumpfland belebt von Bibern und zahllosem Wassergessügel, unter dem die roten Flamingos prächtig hervortreten. Wegen der Unzugänglichseit des Deltas mußte die Hasenstadt für das Flußgediet, Marseille, ihren Plat ostwärts an der Steilküste der Provence suchen. — Ostlich des Deltas die Ebene Crau, übersät mit Kalkgeröll, das von der Durance und anderen Alpenslüssen ausgestreut ist. Aber zwischen diesem Geröll wächst seich ernährt. Die

² So das fleine hochland von Gergovia (747 m), wo die Franzosen die alten Erinnerungen durch allerlei neue Ramengebungen zu beleben suchen.

Crau geht mit raschen Schritten der Berwandlung in brauchbares Land entgegen, und Pflanzungen aller Art breiten sich aus. — Im Gegensat zum Hauptstrome ist die Saone ein sanster Fluß des Hügellandes.

In der Bourgogne (s. S. 260) Chalon-sur-Saone, als Cabillonum Hauptstadt der Burgunder, jest ein wichtiger Plat des Weinhandels. Hier zweigt sich der Canal du Centre ab nach der Loire. — Im Winkel zwischen Rhone und Saone, dem Pays de Dombes, ist der ehemalige große See zu zahllosen Lachen zusammengeschrumpft, die den undurchlässigen Boden bededen. Etliche von ihnen sind trodengelegt und in Acerland verwandelt, andere dienen der Fischzucht, wieder andere sind als marais grenonillards (Froschlachen) verwildert, da die Umwohner sich über ihren Nupen oder Schaden nicht einigen können.

Süblich von Burgund beginnt der stürmische Herrscher des Rhonetales, der Mistral, zu wehen und, nach der Küste hin immer an Heftigkeit wachsend, dehnt er sein Herrschaftsgebiet von der Mündung des Ebro dis nach Genua aus. Es ist ein Fallwind, den der hohe Lustdruck aus dem innern Hochlande Frankreichs nach dem barometrischen Minimum, das an und vor der Mittelmeerküste zu herrschen pflegt, zum Ausgleiche hinabsendet, es genügt auch schon der Wärmeunterschied an beiden Stellen, ihn hervorzurusen. Er weht eisig kalt bei hellem Sonnenschein unter lachend blauem Himmel, und die Undauslächen müssen durch Planken oder Baumreihen gegen ihn geschützt werden; ihre Kronen diegt er nach S.D. um². Ein örtlicher Wind des Languedoc, zwischen Rhone-Mündung und Pyrenäen, ist der Marin, der, vom Mittelmeer nach dem niedrigen Lustdrucke am Biscapischen Golse stredend, mit seinen Niederschlägen die schweren Trauben des Languedoc speist. Jenseits der Wassersche tritt er als Autan noir auf, der auch Regen spendet. Biel mehr gesürchtet ist der Autan blane, der vom hohen Lustdrucke über dem Hochlande her sich kalt und trocken auf die Landschaft an der Garonne stützt und noch hestiger wütet als der Mistrals.

Dauphine und Lhonnais. Jenes liegt zum großen Teile in ben Alpen (f. S. 37), dieses im Mittelgebirge, aber im Rhone-Tale berühren sich beibe.

Grenoble (Gratianopolis) ist zwar von Alpenfetten umschlossen, liegt aber boch nur 213 m hoch. Es ift eine bebeutende Grenzsestung am Beginne des letten Durchbruchsknies ber Jere, wo sich alle wichtigeren Berkehrsftragen zwischen Durance und Genfer Gee ftrablenformig vereinigen (77). Start von Deutschen besuchte Universität. Da bas umliegende Département Drome gegen 100 000 Riegen ernährt. so blüht in Grenoble bie Handschuhsabrikation. Die fleinen, rasch hinabeilenden Gemässer arbeiten für Wertstätten der Metall- und der Webindustrie, sowie für Sage- und Papiermuhlen. Bon großer Bedeutung ift auch ber landschaftlich schön hervortretende Rugbaum. Die Landwirtschaft aber liegt hier wie in ben anderen Alpenprovinzen traurig banieder, und die Bevölkerung geht zurück wegen der schlimmen Erbzerstüdelung; benn 1000 qkm gliedern sich in mehr als 5 Mill. Einzelländereien. Daher und wegen bes großen Schabens burch die Wildbache Abwanderung in die Großstädte. Im S. hat die transhumance (Commerwanderung) ber großen Gerben gwar gur Entwaldung ber Alpen beigetragen, wichtig aber ift sie, weil sie bie unentbehrlichen Almen aufbessert. Der Auszug beginnt am 24. Juni, vor bem 15. Ottober tehren die herben heim. — Lhon (Lugdunum), am Zusammenflusse von Rhone und Sadne (525), ftark befestigt, Hauptfabrikstadt für Seidenwaren ; "frangosischer als Baris", weil nicht von so vielen Fremden bewohnt. 25 Bruden, 40 km Kajen. — Im weiter f. rechts bes Rhone verlaufenden Bivarais hat fich ber Kartoffelbau auffallend start eingebürgerts.

Provence, Orange und Rizza. Zwischen Rhone, Mittelmeer und Piemont, zum Teil von der Durance begrenzt. Das Klima der Provence gleicht fast dem von Unteritalien. Die Granate blüht, Olbäume und Steineichen wachsen auf den Gebirgen, die "mas" (Gehöfte) schlasen in der Sommerglut unter schweren Platanen hinter einem Borhange von Zhpressen; auf der roten Ebene, über der die heiße Luft bebt, dusten Rosmarin und Lavendel und singen die Zikaden. Der Olbaum, das Wahrzeichen der Provence, wird spärlicher wegen des billigeren Olangebots vom Auslande.

Marseille (550), schon um 600 v. Chr. von den Pholäern an einem von Höhen eingeschlossenen, sicheren Hasenbeden gegründet (Massalia, lateinisch Massilia), zwar hinreichend ostwärts entsernt von den Mündungen des Rhone, daß es den Anschwemmungen des Flusses nicht ausgesetzt ist, aber doch auch wieder zu fern, als daß die notwendige Geschwindigkeit und Sicherheit im Umladen der Güter für die Flus-

4 So fehr, bağ bort bas Sprichwort gilt: "Quand tartifle y a, canaille se myours".

¹ Bon seinem Buten fall ber Rame "Golfe du Lion" herrühren, mahrend andere barin "Golf ber Ligher", b. i. Ligurier, seben wollen.

^{*} Dann, Klimatologie. I, S. 124 f.

* Lyons 400 Seibenfabriten liefern für } Milliarbe Waren, arbeiten prächtig, aber nicht billig, und sind baber burch Creselbs Wettbewerb sehr bebroht.

UNIV. OF CALIFORNIA





fahrt sich erzielen ließen. Deshalb ist ein recht schwieriger Kanalbau nach dem Flusse und bann längs seines Laufes in Arbeit. Marfeille ift bie größte Seeftabt Frankreichs mit einem Guterwechsel von 18,7 Mill. t, ber wichtigste Berkehrsplat bes Mittelmeeres in feinem engeren Sinne, und im Gedrange ber Sauptstraße, ber Canebière, begegnen sich Bertreter aller Bolkerschaften, die an seinen Gestaden wohnen. — Mir fahf ober ahr], n. von Marfeille, mit lauwarmen Quellen; als Aquae Sextiae bie altefte Rieberlaffung ber Römer in Gallien. — Arles, wo bas Delta bes Rhone beginnt; im Mittelalter die blübende Sft. des nach ihr genannten Arclatischen (Burgundischen) Königreichs, jest verödet und voll großartiger römifcher Ruinen. In ber Nähe liegt die kleine Stadt Tarascon, die Daubet burch seinen "Tartarin" in aller Leute Mund gebracht hat. — Beiter aufwärts am Strome bas besonders vom großen Luftreiniger Mistral umwehte! Avignon, mit ansehnlicher Seibenfabrikation; im 14. Jahrhundert 70 Jahre lang Gip ber Bapfte. — Bon Marseille gegen D. die Kustenstädte Toulon (105), größter Kriegshafen Frankreichs am Mittelmeer, Cannes, die vornehmste unter ben Frembenftabten ber sonnigen Cote b'Azur, und Nizza (frangösisch Nice), wegen seines milben, gesunden Klimas besonders von Brustkranken besucht, als Schlussel zu Ligurien und Piemont starke Festung (145). — Oftlich bavon das nur 1,5 qkm große Fürstentum Ronaco 2 unter der Schutherrichaft Frankreichs. Das befannte Monte Carlo, auf einem Gelfen ber herrlichen Riviera, ist durch seine Anlagen zu einem Paradiese gestaltet. (S. Farbentafel nebenan.)

4. Die Ebene des Sudens und der Pyrenaen-Anteil.

Die Ebene des Südens, die vom Mittelmeer bis an den Ozean reicht, ist dort wie an der unteren Garonne reich an Wein, überhaupt der üppigste Teil des französischen Bodens.

Die Flüsse der Mittelmeerkuste sind fleißige Landbauer und schnüren, durch die Küstenströmung von A.D. her unterstüßt, dis in die Nähe von Marseille mit ihren rasch wachsenden Nehrungen große Strandsen ab, hier wie in den Landes étangs benannt, die zur Salzgewinnung benußt werden. Große Teile ehemaligen Meeresgebietes sind schon ganz trocengelegt.

Languedoc³. Nimes (Nomausus), mit großartigen Überresten römischer Bauten, troß ihrer Lage in wasserloser Umgebung auch jeht noch eine durch Gewerdsleiß (Seiden- und Baumwollfabriken) blühende Stadt (80). — Montpellier (80), berühmte medizinische Schule, deren Stiftung aus die Araber zurücgeht. Hier ist mit 42,0° die größte Hiße in Frankreich beobachtet worden. — Cette, aus einer Nehrung, vor dem sogenannten "Inneren Meere von Cette" (étang do Thau). — Narbonne (Nardo), bis in die lepten Zeiten des Kömerreiches ein reicher Handelsplat, ist erst im Mittelalter durch Versandung seines Hafens zur unbedeutenden Stadt herabgesunken. Bon der einstigen Blüte zeugen zahllose Bau- und Stulpturbruchstüde und Inschriftsteine .— Toulouse (150), sast in der Mitte zwischen beiden Meeren, an der hier schiffbar werdenden Garonne und dem Canal du Midi, der hier beginnt; schon in der gallischen Zeit eine bedeutende Stadt, im frühen Mittelalter Hauptstadt des Tolosanischen Reiches der Westgoten.

Etwa ein gutes Drittel des Hochgebirges, das als starke Scheide zwischen Spanien und Frankreich wirkt, gehört zum nördlichen der beiden Staaten. Die Nordseite der Phrenden (s. S. 372 f.) ist weit besser beregnet als die andere und versendet eine Fülle von schäumenden Gießbächen, hier gave genannt, darunter die Quellbäche des kurzen Adour und der Garonne. Die Gletscher sind sehr unbedeutend geworden, aber die früher weit stärkere Bereisung hat als Zeugen in die Felsmauern eine Fülle von Zirken eingesprengt, die zu den besonderen Schönheiten des Gebirges gehören. Der höchste Gipsel ist auf französischer Seite die Vignemale (3290 m), ziemlich in der Mitte, n. davon der Pic du Midi (2877 m), ganz im D. der Canigou (2785 m). Nach R. entsenden die Mittelpprenäen einen auffallend regelmäßig ausgebildeten Flußsächer auf dem diluvialen Schwemmkegel der Eiszeit, der die Garonne zum Bogen nach N. nötigt.

Avenio ventosa, cum vento fastidiosa, sine vento venenosa.

² Bom griechischen Herakles monoikos, b. i. Tempel bes einsteblerifch wohnenben Beraftes.

^{*} Langue d'oc wurde im Mittelalter die provenzalische Sprache genannt, weil sie von der provinglateinischen Bejahung doc illud est das doc augenommen hatte, während Rordfrankreichs Mundart nach dem aus illud entstandenen
old mit Langue d'oll bezeichnet wurde.

^{*} Ebenso steht es mit zahlreichen anderen, vom Berkehr abgeschnittenen "toten" Städten im Languedoc und in der Brovence. Wie in der "pulcherrima Narbo" zeigt sich ihr früherer Glanz nur noch in ihren Ruinen aus der kaiserlichen Romerzeit oder in ihrem ernsten mittelalterlichen Gepräge. S. auch Bild 125, S. 286.

Dic Phrenäen werden von den Franzosen fleißiger besucht als ihre Alpen, und an den Zirken, z. B. dem von Gavarnie, wie den Gaves haben sich zahlreiche Heistätten und Sommerfrischen angesiedelt, so vor der Mitte die beiden Bagnères de Bigoron und de Luchon (629 m), im Borlande Pau (37 — s. Bild S. 285). Unter den Seebädern ist berühmt durch Lage und Klima Biarrik [bjarrik]. Lourdes, nahe dem Rullmeridian, sammelt als Wallsahrtsstätte die Gläubigen Frankreichs. Uberhaupt ist das Hochgebirge und sein Borland mit 48 Seelen auf 1 qkm im Durchschnitte seiner vier Départements nicht gering besiedelt.

Im Rouffillon, bem Beden bes Tet in ber Oftede, die Festung Perpignan (39), in Bearn [bearn] und bem kleinen französischen Anteile bes ehemaligen Königreichs Rabarra, an der Mündung des Abour, die besestste Handelsstadt Bayonne (Bajonette).

Die Garonne, daran Toulouse und Bordeaux, empfängt rechts Tarn und Lot. Gironde heißt sie von der Bereinigung mit der Dordogne (rechts) an, ein langgestreckter, mit Mühe sahrbar gehaltener Mündungsbusen im reichsten Weingelände.

Guienne und Gadeogne. Borbeaux (Burdigala), an ber unteren, bis hierher für Seeschiffe von 8 m Tiesgang sahrbaren Garonne (260), schon in römischer Zeit der größte Handelsplat der ganzen ozeanischen Küsie Galliens, seit langem Mittelpunkt des Weinhandels für den S.W. Frankreichs. Weindaubezirk Médoc an der unteren Gironde, berühmte Weinberge von Château d'Yquem, s.ö. von Bordeaux (s. Vild 126, S. 286). — Die Küste der Landes geht 240 km hindurch sast schnurgerade vom Adour dis zur Garonne, nur unterbrochen durch den Eingang zum Beden von Arcachon (s. S. 254). Das Heidegebiet hinter ihr war früher wegen der gestauten Gewässer sehr unwegsam und nur mit Stelzen zu durchwandern. Die Tristströmung wirst die Sinksosse der Nordküste Spaniens gegen dieses Gestade, und der trodene Sand ist zu langen Dünenketten aufgebaut, die 89 m Höhe erreichen und die Küstenslüsse zu Strandseen ausstauen. Die Dünen sind aber jetzt sestgelegt und mit Kiefernwäldern bedeckt, aus denen Terpentin gewonnen wird. Volksoichte 31. — Im Bérigord (45° N) der berühmte Trüsselboden 1. In den Kellern des Kalsgebirges von Roquesort, im Département Aveyron (44° N), gedeiht der besannte Schassäse.

5. Die Ebene des Westens (vornehmlich Loire-Gebiet).

Das über 120 000 9km umfassende Gebiet der Loire wird im Tieslande durch das Hügelland von Poitou, in dem die Hauteurs de la Gâtine, die Geest, fast 300 m erreichen, getrennt von den viel kleineren der Charente und der Sèvre, dem Lande des Kognaks. Zwischen jenem Hügellande und dem von Limousin führt nach Norden die Sente von Poitou, die manch geschichtlichen Zug gesehen hat. Mitten in ihr liegt Poitiers (41), bei dem 732 Karl Martell durch seinen Sieg über die Araber die bedrohte Christenheit rettete.

In der Salntonge, zwischen Gironde und unteren Charente, nahe der Mündung diese Flusses Rochefort (31). Sein Hasen wird durch Bersandung schwer bedroht; weiter auswärts die weltbekannte Stadt Cognac. Das Land der oberen Charente ist das Angoumois mit der Fabrikstadt Angoulême (38). Me drei Städte liegen an demselben Flusse. Zwischen ihm, der Loire und den Höhen der Gätine die Niederung der buschreichen Bendée. Ihr s. Teil dis in die Umgebung von La Rochelle erinnert durch Bodendildung, Andau und Bohnweise start an die friesischen Marschen. Auch dier sitzt die Bevöllerung im allgemeinen nicht dorfweise zusammen, sondern der einzelne wohnt in der Witte seiner Ländereien, die durch Knids wie in Schleswig-Holstein gegen den Wind geschützt und durch Gräben von denen der Nachdarn getrennt sind. Mit der Natur ihres Landes im Bunde und sesthaltend an Königtum, Wel und Kirche, leisteten zu den Zeiten der Antur ihres Landes im Bunde und sesthaltend an Königtum, Wel und Kirche, leisteten zu den Zeiten der Antur ihres Landes im Bunde und sesthaltend an Königtum, die Und Kirche, leisteten zu den Zeiten der Antur ihres Landes im Bunde und sesthalten Konsul gelang, die Bendée zu "beruhigen". — Der besestigte Basen La Rochelle (Rupella — 36), früher der wichtigste Wassenplay der Hugenotten, seit langem Sip des Handels mit Kognal, von dem in günstigen Jahren Landstadt geworden, hat in La Pallice einen großen neuen Borhasen erhalten.

Die Loire, daran Orléans, Tours und Nantes, mit Maine (gebildet aus Mahenne und Sarthe, diese mit dem Loir links) rechts, Allier, Cher, Bienne links, ist ein für die Schiffahrt

¹ Frankreich führt jahrlich gegen & Mill. kg Truffeln aus (für 16 Mill. K), bavon allein aus bem Berigord 400 000 kg

höchst unsicherer, für die Anwohner gefährlicher Strom; benn ihre Wassersührung schwankt zwischen 25 und 10 000 chm in der Sekunde.

Die Bretagne, 1532 mit Frankreich vereinigt, ist eine Stätte altertümlicher Erinnerungen und Sagen, uralter Städtchen und Sitten. Jahllose kleine Küsteninseln, beren Granitbrüche Westfrankreich versorgen, und die größeren Duessants und Belle Isle. Mordihan, d. i. Kleines Meer, ist ursprünglich der Name des inselgefüllten Busens, bei dem Casar 56 v. Chr. die Flotten der Küstenstämme besiegte, und noch heute wird die Erinnerung an den Großen Julius in Sagen weitergesponnen. — Brest (91), großer Kriegshasen an der von der Flutwelle tief ausgezackten Riasküste der hasenreichen Haldinsel, deren seetüchtige Bewohner bisher überwiegend auf den Fischsang angewiesen waren. — Nantes (170), oberhalb der Mündung der Loire, Handelshasen, wegen zunehmender Bersandung des Stromes nur noch von kleineren Seeschiffen zu erreichen, die größeren landen in St. Nazaire (38). Indes die Mittel für einen 10 m tiesen Seesanal nach Nantes sind bewilligt. — Lorient (49), Kriegshasen, auf einem Felsen im Weere, der durch einen Damm mit dem Lande verbunden ist. — An der Straße von Brest nach Paris die Universität Rennes (79).

Anjou, Touraine und Maine heißen "ber Garten von Frankreich", quer über die Loire, den Loir, die Sarthe und die Mahenne. Doch gibt es in diesem Fruchtgarten auch Heidesschen, die Gatines sesest. Anjou ist "eine sonnigere Normandie, in der die Rebe gedeiht, zugleich eine fruchtbarere Provence, wo sich zum Fruchtreichtum das saftige Grün der Wiesen gesellt". Lours (73), an der Loire, in einer an Bein und Obstgärten reichen Gegend, und Angers san-jes, am Maineslusse, bedeutende Leinensabrikation (84). — Le Mans (69), an der Sarthe, der wichtigste Knotenpunkt von Straßen und Eisenbahnen für den gesamten N.B. Frankreichs; daher hier die mehrtägigen Kämpse von 1871.

Das Drléanais, quer über die mittlere Loire, ist eins der fruchtbarsten Länder Frankreichs, mit Ausschluß des s. Teiles, der öben, mit unzähligen kleinen Seen überstreuten, jetzt entsumpften und träftig aufgeforsteten Sologne. — Orléans (72), am nörblichsten Punkte der Loire, viel umkämpft als Übergangspunkt von Paris in das s. Frankreich, bedeutend auch als Fabrik- und Handelsort.

Bourbonnais, Rivernais und Berry, gerade in der Mitte von Frankreich, reichen schon in das Mittelgebirge hinein. Bourges (Avaricum), in ertragreicher Ebene, mit Eisenwerken, gestützt auf große Lager von Raseneisenstein. — Bad Bicht am Mlier.

6. Nordfrantreich

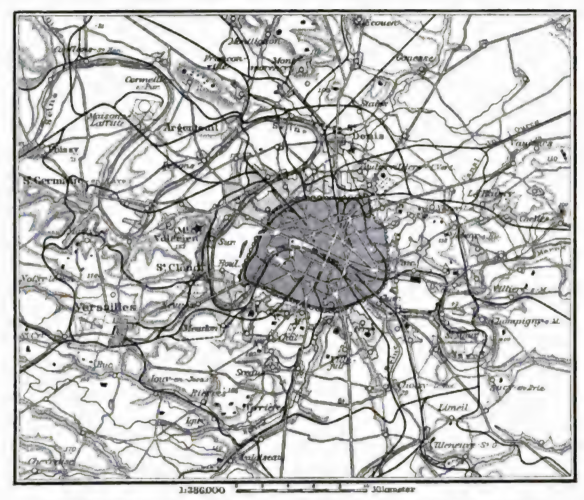
lagert um das treisrunde Becken der Seine, bessen Gewässer von den umliegenden Bergrändern sich zumeist in der Nähe von Paris sammeln. In diesem "Sațe ineinandergesetzter Schüsseln" weist der Hügelrand die Lücke der Landschaft Beauce auf, die nach der Brückenstadt Orleans führt. Die Küste am Kanal bricht mit steilen Kreideslippen wie in England ab³.

Die Seine, daran Paris, Rouen und Le Habre, ist der sansteste aller französischen Ströme, für die Schiffahrt jedoch zu reich an starken Windungen. Aube, Marne, Dise rechts, Yonne links.

Seeschiffe kommen von London her den Fluß bis Paris hinauf und ankern vor dem Louvre, im allgemeinen aber liegt die Grenze der Seine maritime dicht oberhalb Rouen, die wohin die Flut geht. Der Seelanal von dieser Stadt die Paris soll 145 Mill. Fr. kosten, aber die großen jährlichen Ausgaben für die Flußregelung ersparen. Im Januar 1910 hat infolge einer Bereinigung von unglücklichen Umständen der sonst so friedliche Fluß Paris mit einem Hochwasser von 8. m über dem mittleren Stande überrascht, während sich in gewöhnlichen Verhältnissen die gegensählichen Bedingungen des Fallens und Steigens im Stromnehe ausgleichen und das lehte große Hochwasser die 1658 zurückliegt.

Benn irgenbeiner Statte, fo tommt diefer Infel, beren hoher, fteifer Leuchtturm ben Dzeanfahrern als "preubicher Grenadier" befannt ift, ber Beiname eines Rirchhofes ber Schiffe gu. - * 6. Bilb 128. 6. 287.

Der Rame (Britannla) rührt her von ber Ansiedlung ber unruhigen keltischen Briten im 3. Jahrhundert unter Kaiser Chlorus; zu ihnen kamen im 5. Jahrhundert neue Auswanderer aus Britannia Magna. Aus der Druidenzeit rühren her die unter dem düßteren, fürmischen himmel um so wirkungsvoller sich darstellenden Steindenkmäler: Erom-lechs (crom = rund, lech = geweihter Stein) = treisrunde Steinsehungen, Menhird (men = Stein, hir = groß) = aufrechtstehende Denksiene, Beulvan (bewegliche oder Backsteine), Dolmen (dol = gestreckt) = überirdische Ganggräber. Diese waren ursprünglich verhüllt von den Gagals, hünengrabähnlichen dügeln aus losem Gesteinsschutt, der allmählich durch den Wind fortgetragen wird. Bei Carnac, im Morbihan, stehen nicht weniger als 2818 Menhirs, die in elf parallelen Streisen, 4 km lang, 100 m breit, über die Deide lausen. Im Umtreise 250 Dolmen. — Das seizige Elend der bretonischen Küstenbevölkerung rührt vom langen Ausbleiden der Sardinen her, die ihre Wanderungen größenteils verlegt haben, dazu kamen Schwierigkeiten mit den Fabrikanten von Konservenbüchsen.



121. Die Festung Baris mit bem Kranze ber inneren und ber außeren Forts (in schwarzen Bieleden). Magftab 1:886 000. — Breite in Birflichfeit 42 km.

bie bevölkertste Stadt bes Europäischen Festlandes mit 2,0 Mill. E. 1, der erste Gewerbeplat des Landes und im Gebiete der Mode wesentlich tonangebend für die übrige Welt. Zugleich ist es die erste Handelsstadt Frankreichs, die in Le Havre gewissermaßen ihren Seehasen hat, sowie der erste Geldmarkt unseres Festlandes. Die großartige Weltstadt mit ihren Reichtumern zu schützen, dienen zahlreiche, der älteren Umwallung weit vorgeschobene Werke, eine Fläche, fast halb so groß wie Mecklenburg-Strelit, eine Lager-sestung, mit der sich an Ausbehnung keine andere messen kann.

In der nächsten Umgebung unmittelbar im S.W. an der Ringmauer Boulogne-sur-Seine (57), nach dem der derühmte Bois benannt ist. — Gegenüber am anderen User St. Cloud. Das Schloß wurde am 13. Oktober 1870 von den Franzosen in Brand geschossen. — Dicht dabei Sevres. Die Werke seiner Borzellanmanusaktur sind durch ihre Malerei ausgezeichnet. — St. Germain-en-Lane, reizend gelegen an der Seine, ehemalige Residenz. Friede zwischen Ludwig XIV. und dem Großen Kurfürsten 1679. — Bersailles (60), 15 km w.s.w. von Paris; Schloß Ludwigs XIV., später zu einer Ruhmeshalle des französischen Bolkes umgestaltet, mit großem Park, "wo die Bäume nur unter dem Lineal und dem Winkelmaß wachsen dursten", und mit Wasserklusten, "die nur in regelmäßigen Zeichnungen sprudeln". Das gewaltige, äußerlich etwas einsörmige Schloß, der künstliche Garten ("ee château de verdure"), turz die ganze in ursprünglich öder, sandiger Gegend hervorgebrachte ("favori sans mérite") Schöpfung ist so recht ein Ausdrud des unumschränkten französischen Königtums. Im R.W. die Fabriksadt Levallois-Perret (69). — St. Denis, dicht n. von Paris, Grabstätte der Könige (72).

Auch im weiteren Umtreise hat ber Einfluß ber Hauptstadt einer Anzahl von Orten, zum Teil noch vom Ancien Régime her, Bebeutung und Ruf verlieben. Im S.W. Rambouillet, mit ber berühmten

¹ Darunter nur 35% Eingeborene, 37 000 Deutsche, insgesamt in Frankreich 87 800 (1906). Mit ben Bororten hat Baris 4,16 Mill. E.

Werinoherbe, die 1786 eingeführt wurde. — Im S.D. erzeugt die Landschaft Brie im Jahresdurchschnitte mindestens für 12 Mill. Fr. von dem bekannten Käse. Noch weiter s.ö. Fontainebleau, links von der Seine, mit Schloß und prachtvollem Park. Napoleons I. Thronentsagung und "Abschied" 1814. — Im N.D. das Waldgebiet von Compiègne, 144 qkm groß, mit einer 11 km langen, schnurgeraden Allee. — Laon släng's, Festung, bekannt durch Blüchers Sieg 1814, und Soissons (an der Aisne, Schlacht 486). — St. Quentin, an der Somme, Mittelpunkt des nordsranzösischen Kanalnehes und eines Industriebezirks (56). Um 19. Januar 1871 Sieg Goebens.

- 2. Die Rormandte, geteilt burch bie Seine, gliebert fich in bie f. Dbernormandie mit einem Sobenzuge, der an 400 m reicht und als Kap La Haque ans Meer tritt, und die n. Niedernormandie. Diese weist vorzügliche Biesen und Beiben auf und einen großartigen Biehbestand, zumal an Pferben; aber selbst in dieser gesegneten Landschaft wirkt die Entvölkerung vernichtend. Der eingeborene Bolksteil ist überwiegend blond. — An ber Seine das altertumliche Rouen (125), für Seeschiffe unter 5 m Tiefgang noch erreichbar, bedeutender Blat für Baumwollgarn. — Le Habre (de Grace), an der Seine-Mündung (135), wichtigster Handelshafen Frankreichs an der ganzen atlantischen Seite, über ben 9,6 Mill. t geben, für Rohbaumwolle der erste Einfuhrhafen des Festlandes, "das Liverpool Frankreichs"; Haupthasen für Auswanderung. Gegenüber an der anderen Seite des Flusses die Seebader für Paris, barunter bas leichtlebige Trouville. — Cherbourg, an der flach ausgebogenen Nordfuste ber halbinsel Cotentin, Frankreichs stärkfter (kunftlich geschaffener) Kriegshafen (44). Zwischen ihr und der Seine-Mündung eine lange Reihe von Mippen, die bem Dep. Calvados seinen Ramen gegeben haben. D. von den Calvados Caen (47), ansehnlicher Handelsplat mit zwei hafen. — In der Bucht von St. Michel ist ber 60 m hohe Felsen mit der gleichnamigen berühmten Abtei und dem herrlichen Bau La Merveille jüngst mit dem Festlande verbunden worden. Bon der Berlandung ist auch die benachbarte Kusie durch eine Strömung bedroht, die den Abbruch ber bretonischen Rufte heranvollt.
- 3. Picardie mit Artois und Flandern. Gebiet der Somme und der Schelde. Flandern, das Land ber Zuderfabriken, in dem das Flämische jeht wieder eifrig gepslegt wird, vom bedeutenden Hafenplaße Dünkirchen (Dunkerque) längs der belgischen Grenze dis zu den Kohlenlagern der Ardennen, ist der gewerbreichste und am dichtesten (dis 340 E. auf 1 qkm) bevölkerte Landstrich Frankreichs. Amiens (93), an der Somme, Seidenfabriken. Schlacht 1870. Boulogne-sur-Mer (53) und Calais (72), 28 km von Dover, Übersahrtsorte nach England. Lille, flämisch Russel seigel (220), starke Festung und Mittelpunkt der bedeutenden Spinnereien Flanderns. Benachbart sind die Weberstädte Tour-coing (83), Roubaix (125), Balenciennes, an der Schelde, Mittelpunkt der nordfranzösischen Kohlenlager und Sitz kunsisertiger Spihenklöppelei. Cambrai (Kemberg), Festung, an der Schelde und am Ansange des Kanals von St. Quentin. Friede 1529.
- 4. Champagne, quer über Maas, Marne, Aube und Seine, reich durch Beindau auf den Kall- und Kreidehügeln des w. Leiles, mit unfruchtbarem Boden im D. Der Kalkstein wird auf dem Rhein—Marne-Kanal selbst dis ins D. R. ausgeführt. An den Durchbruchsstellen durch diese Hügelzüge, den Zugangspforten nach Paris, zahlreiche Schlachtselder. Reims (spr. das 5 115), befestigtes Lager, am Nisne—
 Marne-Kanal, Ausgangspunkt des Christentums unter den Franken (496) und später Krönungsstadt der französischen Könige. Sehr ansehnliche Boll- und Baumwollwaren-, sowie Champagner-Erzeugung¹ mit den großartigen, 13 km langen Kellerlagern. Châlons-sur-Marne (Catalauni), in der Champagne pouilleuse, d. i. "Lause-Champagne". In der Nähe ehemals das große Übungslager des französischen Heeres. In nicht bestimmbarer Nähe die "Katalaunischen Felder" (Niederlage Attilas 451 n. Chr.). —
 Tropes, an der Seine, verarbeitet sehr viel Wolle und Baumwolle (55).

Aberfichten für Frantreich.

Berghöhen in m.

Canigou	2785 Mont Cenis-Baß 2091 9	Bic du Midi 2877
	1858 Mont Genebre-Pag 1854 !	
	1724 Mont Bilat 1434	
	4052 Mont Belvour 4100	
Dlézenc	1754 Mont Taffelot 595	Bignemale 3290
Montblanc	4810 Obiou 2793	

¹ Das eigentliche Beinland nimmt die Abhänge ein, während die Gipfel bewaldet sind. Die Rebe gebeiht nicht auf der reinen Kreide, sondern auf dem abgespulten Lehm, aber die unterlagernde Kreide gibt den Burzeln Frische und Feuchtigkeit. In das fühle Kreidemassiv sind die Weinkeller eingegraben.

- 3000

		Sohenlagen in m.		
Bagneres be Luchon .	629 Cha	monig 10	041 Or	léans 102
Bejançon	. 245 Bre	noble	213 Ba	ris 26
Clermont-Ferrand		gres	470 Gt.	Etienne
Carcassonne		m	170 To	ulouse 130
	Stromgebi	et und Stromlänge	der Fl	üffe.
1000	qkm km	1000 qkm 1	km	1000 qkm km
Garonne 48				dne 99 780
Loire 120				ine 77,8 705
	Dép	partements und Stäl	dte.	
Annerhalb ber ein	zelnen Gruppe	n sind die Départements	und in	biesen bie Stäbte alphabetisch
geordnet 1.	U			
A. Alpenante	il. 130.	Drome.	59.	Ille-et-Billaine. Rennes 79.
1. Alpes-Maritimes.		Saute-Saone.	60.	Indre.
2. Baffes-Alpes.		Biere. Grenoble 77.		Indreset-Loire. Tours 73.
3. Hautes-Alpes.		Sanne-et-Loire.	62.	Loire-Inférieure. Nantes 170.
4. Sapoie.		Bar. Toulon 105.	63.	Loiret. Orleans 72.
5. Haute-Savoie.		Baucluse.	64.	Maine-et-Loir. Angers 84.
o. quant out out				Manche.
B. Mittelgebir	rae D	Ebene bes Gubens m		Mayenne.
6. Allier.		em Byrenden-Anteil	67.	Morbihan.
7. Ardeche.	1	, ,	00.	Sarthe. Le Mans 69.
8. Ardennes.		Arriège. Aube.		Bendee.
9. Avenron. Belfort.			70.	Bienne.
10. Cantal.	00.	Basses-Pprénées. Dordogne.		
11. Corrège.		Gard. Rimes 80.	ĺ	F. Morbfrankreich.
12. Cote-d'Or. Dijon		Gers.	71.	Misne. St. Quentin 56.
13. Creuze.	3	Gironde. Bordeaur 260.	-	Aube. Tropes 55.
14. Haute-Loire.		Saute Baronne. Toulo		Calvados.
15. Saute-Marne.		150.	74.	Eure.
16. Saute-Bienne. Lin	noges 92. 44.	Sautes-Byrenees.	75.	Marne. Reims 115.
17. Jura.	45.		ont. 76.	Nord. Lille 220, Roubaig
18. Loire. St. Etienne	e 150.	pellier 80.		125, Tourcoing 83.
19. Lozère.	46.	Lanbes.		Dise.
20. Meurthe-et-Mofelle.	00 . 1	Lot.		Orne.
120.	48.	Lot-et-Garonne.	79.	Pas-de-Calais. Boulogne-sur-
21. Meuse.	49.	Pyrenees-Orientales.		Mer 53, Calais 72.
22. Nievre.	50,	Tarn-et-Garonne.	80.	Seine. Boulogne-jur-Seine 57,
23. Buy-de Dome. Gerrand 65.	Elermont-	72 m br		Levallois-Perret 69, Paris 2,9 Mil., St. Denis 72.
24. Rhone. Lyon 525.		E. Bestfrantreich.	81.	Seine-et-Marne. Berfailles
25. Tarn.		Charente.		60.
26. Bosges.		Charente-Inférieure.		Seine-et-Dise.
	-	Cotes-du-Nord.	83.	Seine-Inserieure. Le Havre
C. Rhone-Saone		Cher.		135, Rouen 125.
27. Ain.		Deux-Sepres.		Somme. Amiens 93.
28. Bouches du Rhone.		Eure-et-Cher.	85.	Donne.
550.	1	Eure-et-Loir.	00	15 and a
29. Doubs. Besançon	60. 58.	Finistère. Breft 91.	86	Corfe.

² Benn die Departements fich über verschiebene Bobenabichnitte erstreden, find fie nach ihrem wesentlichsten Teile eingeordnet.

B. Britische Inselgruppe1.

Umrisse und Lage. Die ganze Inselgruppe erstreckt sich vom 50. Parallelkreis im S. durch 11 Breitengrade bis zum n. Ende der Shetland scheiknd]-Inseln, reicht also von der Breite Prags bis in die von Bergen. Großbritannien, die 228000 qkm große Hauptinsel, verjüngt sich von der breiten s. Grundlinie am Kanal nach der n. Spize und wird außerdem durch füns Paare von Meerbusen und busenartig erweiterten Flußmündungen, die sich von D. nach W. mit ihren inneren Enden einander nähern, in sechs, mit Wales sueils in sieben Abschnitte zerlegt. Diese schieben langgestreckte Haldinseln weit ins Meer hinaus, und die n. sind nur durch landengenartige Zusammenschnürungen miteinander verbunden. Küstenentwicklung und Gliederung sind also sehr beträchtlich, und der Reichtum an natürlichen Häsen ist außerordentlich groß.

Die Hauptinsel nähert sich Frankreich bei Dover bis auf 28 km, dem vieredigen Frland (83 809 qkm) auf 22 km. Der größeren schlifte sind einzelne Küsteninseln, der Nord- und Westseite Schottlands zahlreiche große, meist selsige Inselgruppen vorgelagert. Die ganze aus mehr als 900 Inseln bestehende Masse ist einst mit dem Europäischen Festland über die Nordsee und den Kanal hin verbunden gewesen und liegt am n.w. Rand einer breiten untermeerischen Bant, die nur an ganz wenigen Stellen über 100 m tief sinkt. Vergleiche auch mit der britischen Inselwelt Japan und Neuseeland! Die Gliederung Großbritanniens entspricht in umgekehrter Himmelsrichtung der Griechenlands, wobei der S. jenes Landes als dessen Festlandseite angesehen werden kann. Aber hier wie dort ist die Ostseite die wichtigste. In der Weltstellung zu Amerika trat England erst hervor, als die Pyrenäen-Halbinsel abgewirtschaftet hatte.

Höhengliederung. Die Gebirge Großbritanniens gehören wie die standinavischen vorzugsweise dem w. Teil an, sind aber durch Tieflandzungen, sowie im äußersten Norden durch einen schmalen, mit Seen und Wasserläufen ausgefüllten Spalt voneinander getrennt und nehmen im n. Schottland die ganze Breite der Insel ein. Sie erreichen in Wales mit dem Snowdon ssnowd'n] 1085, in Schottland mit dem Ben Nevis [néwis] 1343 m. Die Hauptinsel ist einem Außenwerke des Festlandes gegen die Fluten des Ozeans zu vergleichen, welche die ehemalige Landbrilde zerbrochen und das flache, aber breite Beden der Nordsee auf Kosten des Flachlandes geschaffen haben. Der Gebirgswall des Westens und die Kreidefelsen der Südfüste haben im S.D. dem dreiedig umgrenzten Englischen Flachlande Schut gewährt, das von sechs Höhenzügen, bis zu 340 m hoch, ähnlich wie im Deutschen Tieflande, durchzogen wird, aber an der stärker ausgesetzten Nordostküste findet sich nichts mehr von einem solchen. Der Hauptinsel ist im W. wieder als fleineres Außenwerk Frland vorgelagert, mit einzelnen Gebirgsgruppen an den Eden und Rändern, wodurch in der Mitte gleichfalls eine ansehnliche Fläche Tieflandes erhalten blieb. Im äußersten S.W. werden hier 1040 m als größte Söhe vom Carrantuo-Hill erreicht. Jenseits Irlands fällt die untermeerische Bank rasch zu immer größeren Tiefen ab.

Daß die Gebirge in Cornwall [tarnual] und zum Teil auch in Bales ein Stüd des zerrissenen Armorikanischen Gebirges sind, haben wir dei Frankreich S. 253 gesehen, ein
ganz ähnliches Schicksal haben aber auch fast alle anderen Gebirge der Inselwelt erfahren.
Aberall Reste alter, größerer Bergzüge, Zerreißung durch Spalten oder durch Brüche, die
an den Küsten mit Meerwasser gefüllt sind, so in den zahlreichen Busen und den schottischen Fjorden, hier Firth [sirth] genannt, sast überall Wirkungen der Eiszeit in Ausschürfung zu Seenbeden oder -spalten und Abhobelung zu Rundhödern. Bulkanische

Nordsee

¹ R. Reufe, Landestunde ber Britifchen Infeln. Breslau 1908.

a Aber bie Aussprache ber Ramen englischen Sprachftammes f. S. XIV.

Tätigkeit hat in den Bergen von Antrim, in der n.ö. Ede Irlands, mächtige Basaltbeden geschaffen, die nach der Inselgruppe der Hebriden hinüberlausen. Dort bilden sie im Riesendamme, dem Giant's Causewah [dicheients kasuei], einer gangdaren Fläche von mehreren Zehntausenden von Basaltsäulen, hier und in der Fingalshöhle auf dem Inselchen Staffa großartige Sehenswürdigkeiten (s. Bild 134, S. 291). Das Kaledonische Gebirge, im nördlichsten Schottland, streicht über die n. Inseln nach Standinavien hinüber (s. S. 298). Bemerkenswert sind die Bildungen der Karbonzeit, weil sie an vielen Stellen (s. S. 272) die Kohlenlager geschaffen haben, welche die erste Stütze für den Reichtum des Landes bilden.

Die kurzen Flüsse haben ihre Quellen in geringer Erhebung über dem Meere, wenig Gefälle, ruhigen Lauf und münden in Tiefländern mit Busen, die durch die Flutwelle weit aufgerissen sind. Über 100 Kanäle verbinden in Großbritannien die einzelnen Flüsse miteinander, sowie die Küsten der Nordsee mit denen der westlichen Meeresteile und steigern die Bedeutung der zahlreichen trefslichen Fluß- und Küstenhäsen. Im ganzen aber treten die vor vielen Jahrzehnten angelegten und nicht mehr genügend leistungsfähigen Kanäle zurück gegen die Eisenbahnen.

Im Jahre 1910 waren die 12 wichtigsten Seehäfen mit den Bahlen des Seeverkehrs in Mill. geladener t: London 29,5, Liverpool 28,6, Newcastle mit den beiden Shields 21,8, Cardiff 17,3, Southampton¹ 13, Glasgow 11,4, Hull 11, Plymouth¹ 8,6, Belfast 6,4, Newport 6,2, Middlesborough 6,2, Swansea 5,6. Nach dem Geldwert der verfrachteten Baren gilt die Folge: London, Liverpool, Hull, Glasgow, Harwich. Bon den 57 Mill. t der Schiffahrt unter fremder Flagge ohne Rücksicht darauf, ob in Ladung oder Ballast, kamen 1911 nach britischer Berechnung 14 Mill. auf das D. R., 9,6 auf Norwegen, und erst an 6. Stelle folgt Frankreich mit 3,4 Mill. t. Überseeische Schiffe verkehrten 1911 in den britischen Häsen mit 108,4 Mill. geladener t, davon 39,8 Mill. t fremde; der Küstenversehr maß 124,6 Mill. t, die in Ballast gehenden Schiffe mitgerechnet.

Politifche Aberficht (1911).

Britijdes	H e	id) .	•	٠	٠	30 074 000	qkm,	420 000 000	E.,	14	auf	1	qkm.
Kolonien .					•		29 760 000) "_	374 690 000	Œ.,	13	_ **_	1	H
Bereinigtes							314 438	80	45 362 000	Œ.,	144	in	1	19
Kanalinseln .	•	4					194	. ,,	96 900	E.,	500	99	1	9.6
Infel Man .								2.7	52 034				1	"
Irland								9 "	4 381 951					
Schottland .							78 748	**	4 760 904	Œ.,	60	89	1	w
England und														

Das Britische Reich umfaßt somit sast ein Viertel der bewohnten Erdobersläche und mehr als ein Viertel der gesamten Menschheit. Von den Kolonien besitzen die Vereinigten Staaten von Südafrika, der Kanadische Bund und der Australische Freistaat eigene Versassung und Verwaltung, dagegen sind alle übrigen, darunter das Kaiserreich Indien, Kronkolonien. — England gliedert sich in 40 Grafschaften (Singular: Shire, spr. schaid, in Zusammensehungen schot), Wales in 12, Schottland in 33, die Countied skautischen, Irland in 4 alte Provinzen (s. S. 283).

Das Klima einer solchen Inselwelt kann nur durchaus ozeanisch sein mit überaus milden Wintern; denn obgleich das s. England kaum die Breite von Mainz erreicht, überwintern dort Myrte, Lorbeer und Fuchsien, die hier armbid werden, ungeschädigt im Freien, Kaminseuer reichen zur Erwärmung der Wohnungen aus, und selbst im n. Schottland, das doch etwa in die Breite von Stockholm reicht, sinkt die mittlere Temperatur des Januar nirgends, außer auf größeren Höhen, dis 0° wie im mittleren Deutschland. Die Insel Balentia, deim s.w. Irland, hat durchschnittlich noch nicht einen Tag Frost im Jahre, selbst Glasgow [gläsgou], etwas nördlicher als Memel, nur 15 Tage. Ein Kennzeichen des Inselklimas ist der starke Wind vom Ozean her, und er führt unendliche Nebelmassen heran, die in Berbindung mit den Rauchwolken zur wahren Landplage werden; so soll London nur 12 wirklich sonnenhelle Tage im Jahre genießen. Das Observatorium auf dem Ben Revis liegt den weitaus größten Teil des Jahres in den Wolken, deren untere Grenze dis 1000 m zu reichen pflegt. Trochner und heiterer sind die Südküste und das ö. Schottland, das im Regenschatten liegt, in seinem w. Hochlande sallen über 3200, im Berglande von Cumber-

¹ Durchgangehafen ber Djeanbampfer.

land 4310 mm, ja bei der Wetterwarte The Stye in einzelnen Jahren 4720, eine Niederschlagsmenge, die nur von wenigen Orten der Tropen übertroffen wird. Weiter südwärts nimmt die Regenhöhe ab, weil Irland den feuchten Westwinden in den Weg tritt, nach dem Kanale hin steigt sie wieder. Da die Temperaturunterschiede der Jahreszeiten gering sind, reicht die Sonnenwärme nicht aus, den Wein zur Kelterreise zu bringen. Dasur gedeiht hier wie in Bayern der Hopfen und blüht die Brauerei von schweren Bieren. Aber nicht bloß die Jahreszeiten werden durch die Nähe des Meeres ausgeglichen, sondern selbst die Himmelsstriche, da das Klima von Edinburg nur um 1,0° kälter ist als das der Insel Wight such weinsilbig.

Der erste Erwerdszweig war noch durch das ganze Mittelalter hindurch der Aderbau, aber seit der Entdedung Amerikas warsen sich die Briten, die zuerst der Kabeljausang an das Seeleben gewöhnt hatte wie die Riederländer der Fang des Herings, immer mehr auf Handel und Schiffahrt; denn nun kam die Gunst der Lage zur Geltung für das Inselreich, das sich mit seinen tresslichen Häfen der Reuen Welt unter allen Ländern Europas (abgesehen von der Phrenäen-Haldinsel) am meisten nähert und durch die noch zahlreicheren Häsen der Süd- und der Ostküste den Warenaustausch mit dem benachbarten Festlande so leicht ermöglichen kann. Mit jedem Jahrhundert wurden die Bodenschäße, Eisen, Zinn, Kupser, Blei und vor allem die vorzügliche englische Steinkohle, gewaltiger ausgebeutet. Ihre Lagerstätten sind vornehmlich 1. Südwales dis an den unteren Severn; 2. die nordenglischen Lager, vom oberen Severn an der Westsüste vom Tweed stwöd und dann nordostwärts dis sast an die schottische Grenze; 3. das schottische Gebiet vom Tweed stwöd die Ann nordostwärts dis sast an die schottische Grenze; 3. das schottische Gebiet vom Tweed stwöd die Kerden dann immer gewinndringender im Kolonialbessperwertet, der sich auf alse Leile der Erde ausdehnt und mit seinen Schäßen dem Mutterlande steuert; denn über 27% des britischen Warenhandels wechselten 1911 zwischen Mutterland und Kolonien, und dieses Berhältnis ist im Steigen begriffen.

So ift Grogbritannien immer noch ber erfte Gewerbe- und handelsftaat ber Erbe, bessen Entwidlung noch stetig steigt. England weist eine Dichte ber Bevölkerung auf, welche bie burchschnittliche Europas um mehr als das Fünffache übertrifft. Für ben Bedarf einer solchen Boltsmenge reichen die Ertrage der einheimischen Landwirtschaft schon seit langem nicht mehr aus, so daß das Land auf fremde Bufuhr angewiesen ist, und dies um so mehr, als der Aderbau Englands im Kampse gegen das billigere Korn des Auslandes zurückweicht und der Boden seiner nahrungspendenden Bestimmung außer für Weidewirtschaft bis jum Beginn bieses Jahrhunderts immer weniger diente2. Seitbem regt sich die Landwirtschaft, um der steigenden Rachfrage nach ihren "Nebenprodukten", wie Giern, Geflügel, Molkereiwaren, Gemüse, Früchten, Blumen usw., zu entsprechen. Seit 1908 ift nur eine geringe Besserung eingetreten burch bas "Kleinsiedlungsgeseh", bas bem übermaß ber Latifundien burch Wertzuwachesteuer und Enteignung unter gewissen Bedingungen ein Ende bereitet, obwohl bie Herzoge, benen fast die Halfte bes Landes gehört, anfangen, ihren Grundbesit in kleinen Studen zu verkaufen und ihre meilenweiten Parks zu verkleinern, und obwohl ber Bachter burch Rentenzahlung Eigentumer werben kann . Runmehr plant das herrschende liberale Ministerium eine umfangreiche Bobenreform, und baburch mag noch gerade in der elften Stunde der britische Bauernstand gerettet werden; der Bevölkerungsrudgang auf dem Lande hat bereits aufgehört. Underseits wird badurch die bodenständige Adelsherrschaft geschmälert, die sich auch als heilsam erwiesen hat.

Einstweilen steht der industriellen Machtstellung noch die Abhängigkeit vom Ausland in Nahrungsmitteln und Rohstoffen gegenüber. Was den Erzeugnissen der Landwirtschaft und Viehzucht an Menge abgeht, wird indes zum Teil durch ihre hervorragende Güte ersett. Die Einsuhr von Rohstoffen ist ganz ungeheuer, denn für alle dietet England einen sicher lohnenden, leicht zugänglichen Markt, und deshalb haben seine Schiffe überall sichere "Rimessen". Ein nicht geringer Teil dieser Stoffe wird im Lande selbst verdraucht, ein anderer jedoch in verarbeitetem Zustande wieder ausgeführt, und auf der Berwertung dieser Erzeugnisse beruht der große Handelsgewinn des Inselreiches (s. Genaueres unter "Handelsgeographie", namentlich S. 873 f.). Der Reichtum hat sich in den Händen einer verhältnismäßig geringen Anzahl angehäust, doch herrscht allgemeine Wohlhabenheit, nur in den großen Städten, in welche die Landbevölkerung zum Schaden ihrer Gesundheit übersiedelt, unsägliches Elend.

^{1 1802} wertete ber gesamte britische Warenhandel (ohne Ebelmetalle und Durchgangshandel) 1,4, 1897: 15,8, 1911: 21 Milliarden &, ber des D. A. in diesem Jahre 17,8, der Union 15,9 Milliarden. Jedoch ist der Handel des D. A. von 1901—1910 um 46,3, der britische um 28,4, der amerikanische um 30% gewachsen.

⁸ Um 1875 betrug die Andaufläche für Weizen 3½ Mill. acres (je 40,5 a), 1912: 1,92 Mill., der Ertrag 87 gegen 59 Mill. bushols (je 26,55 kg), der Fleischertrag 1,192 gegen 1,204 Mill. t, die Zahl der Landarbeiter 1,7 Mill. gegen 900 000.
* Immerhin waren durch jenes Geseh die zum Ende des Jahres 1911 von den Grafschaftsräten 124 502 acres erworden und davon 78 871 als Rieinsiedlungen verkauft, 45 631 acres verpachtet worden.

Die Länge der Eisenbahnen betrug 1912: 37 728 km, also 1200 auf je 10 000 qkm, ein Berhältnis, bas nur in Belgien und Luxemburg übertroffen wird. Die Handelsflotte ist nach Tonnen- und Schiffszahl die erste der Erde, und zwar in dem Maße, daß die Dampferslotte noch sast den fünssachen Tonnengehalt der deutschen ausweist. Handelsflagge: Rot mit Union-Jad-Tripeltreuz im blauen Felde. Einsuhr: Rahrungsmittel, zumal Getreide, serner Baumwolle, Bolle, Holz, Butter, Chemisalien, Kautschuf, Sämereien, Tee und Seidenwaren; Aussuhr: Baumwoll- und Bollgewebe und garne, Eisenwaren und Eisen, Kohlen, Maschinen. — Bon den 487,4 Mill. Bsd. St. der Aussuhr eigener Waren gingen 1912: 59,6 nach dem D. R. von den 745 Mill. der Einsuhr kamen 70,1 daher. Nächst den Kolonien ist die Union das erste, das D. R. das zweite, Frankreich das dritte Berkehrstand. Das D. R. bezog von dort vor allem Steinsohlen, Woll- und Baumwollgarne, Heiderstoffe, sandte dorthin Juder, Seidengewebe, Metallwaren, Kleiderstoffe, Kinderspielzeug. Das Berhältnis des britischen Wirtschaftslebens zum deutschen s. 206.

Betreffs einiger anderen Berhältnisse sind die Jahlen für das D. R. in Klammern angesügt: 1901 Erwerbstätige in der Land- und Forstwirtschaft 2,4 (1907: 9,9) Mill., in Industrie und Bergdau 8,4 (11,3), in Handel und Berschr 3,9 (3,5) Mill. — Landwirtschaftliche Fläche 20 (35) Mill. ha, Andaussäche für Beizen 789 000 (2 Mill.) ha, Hafer 1,6 (4,3) Mill. ha, Beizenertrag 1911: 1,7 (4,1) Mill. t, Haser 2,0 (7,7) Mill. t. Der Ertrag, auf den ha berechnet, war in Irland erheblich höher als im D. R. — Pferde 2,2 (4,5), Rinder 11,9 (20,6), Schase 28,9 (5,8) Mill. — Kohlensörderung 276,2 (234,5), Roheisen 9,8 (15,3), Kupfer 71 (38,6), Blei 30,5 (165) Mill. t. — Brieffendungen 5,4 (6,6) Mill. St., Fernsprechlinien 12 388 (111 253) km, Unterseefabel 256 000 (42 419) km, Funkenstationen 14 (17). — Ein- und ausgelausene Seeschiffe 138,9 (49,4), darunter eigene 81,9 (24,9) Mill. t.

Bereinigtes Königreich Großbritannien und Irland.

United Kingdom of Great Britain and Ireland.

Die Bewohner sind ganz überwiegend Germanen, an 6 Mill. aber Kelten in Hochschottsland und Cumberland, auf den w. Inseln, die meisten in Frland und Wales, d. i. Gallien. Aber ihre Sprache schwindet trop aller ihrer Mühen².

Die Zunahme in der Zählfrist 1901—11 hat jährlich 0,87% betragen gegenüber 1,26 im D. A., die Auswanderung nimmt mit einzelnen Unterbrechungen zu und belief sich 1912 auf die hohe Zahl von 657 000 Seelen, doch standen ihnen 341 000 Einwanderer gegenüber. Die natürliche Bolksvermehrung ist also nicht stark, am besten in England und Wales, sehr schwach in den beiden anderen Reichsteilen. Ländliche Bevölkerung 22% (!); 38% wohnen in den 34 Städten über 100 000 E., 25% in den 17 Städten über 250 000 E. Unter den englischen Grafschaften haben aber doch nur 4 abgenommen, unter den walissischen hingegen 5, unter den 33 schottischen 12, und von den 32 irischen haben nur 4 zugenommen.

Religion. Die englisch-bischösliche Kirche, innerhalb beren jedoch verschiedene Formen des Gottesdienstes vorkommen, ist in England und Wales die herrschende, aber alle christlichen Setten, zum Unterschiede von den der Staatstirche Angehörigen Dissenters oder auch Ronkonsormisten genannt (barunter Methodisten, Baptisten und Quäler die zahlreichsten), haben freie Religionsübung. Eine wirkliche Zählung der Bekenntnisse hat 1911 nur in Irland stattgesunden (s. S. 283), für Großbritannien sind kaum Schähungen möglich. Danach sollen auf der Hauptinsel 2,2 Mill. Katholiken und 200 000 Juden vorhanden sein, in Schottland besteht neben der englischen Staatstirche die alte preschyterianische, deren Teile sich 1900 zur Vereinigten Freikirche zusammengetan haben; die Zahl ihrer Bekenner ist aber nach der Zahl der Cheschließungen erheblich geringer als die der ersten (26,2:44,0%), die in England mit 61,6% der Eheschließungen ganz entschieden überwiegt.

Bolkbildung. In Oxford und Cambridge, sowie auf den 4 alten schottischen Universitäten und in Dublin wird vor allem die klassische Bildung gepflegt, außerdem gibt es noch 11 andere, die mehr das Gepräge höherer Fachschulen tragen; alle zusammen hatten 1912: 3369 Lehrer und 26 800 Studenten. Um

¹ Dagu 19, Mill. aus britifchen Rolonien und fremben ganbern.

Der "vanteltische Kongreß" von 1907 in Edinburg glaubte allerdings in Bales 1 250 000, in Schottland 250 000, Irland 750 000, der Bretagne 1 250 000, überhaupt ohne die in der Union Bohnenden 3, Will. Keltisch Redende seftellen zu konnen.

v. Sepolit, Danbbuch. 26. Bearbig.

besuchtesten war Oxford (s. S. 278). Ein ähnlicher Unterschied besteht auch bei den höheren Schulen und ben technischen Mittelschulen, für alle sucht aber die höchste Schulbehörde, Board of Education, eine gewisse Gleichmäßigkeit der Ansorderungen zu erzielen, ebenso bei den Bolksschulen. Es besteht in England seit 1899, in Schottland, wo am meisten für den Elementarunterricht getan ist, seit 1872 ein beschränkter Schulzwang; im lange vernachlässigten Irland ist der Bildungsstand seit ein paar Jahrzehnten durch neue gälische Schulen gehoben worden. Immerhin gab es 1903 im Königreich bei den Retruten noch 10% Analphabeten; aber dem Briten ist es gegeben, durch praktischen Sinn zu ersehen, was ihm an Schulbildung abgeht.

Geschichtliches. Die dem Festlande zugekehrte Südossseite von Großbritannien lodte oft Einwanderer und Eroberer von dorther. Julius Casar führte die Römer hinüber, Angeln und Sachsen setten sich in der Mitte des 5. Jahrhunderts n. Chr. dort sest; 1066 mußten sie sich der normannischen Herrschaft Wilhelms des Eroberers beugen. Durch die Mischung der Angelsachsen und der Französisch redenden Normannen entstand die englische Sprache. Den Grund zur Herrschaft über Irland legte England 1171, über Schottland machte es schon seit dem 10. Jahrhundert seine Lehnshoheit geltend; die Angliederung jener Insel ersolgte 1701, die Schottlands 1705, und so entstand das "Vereinigte Königreich Eroßbritannien und Irland". Erst unter der Regierung der Königin Elisabeth (1558—1603) begann sich im Berteidigungskampse gegen Spanien die Seemacht zu entwickln, die dann mit dem britischen Kausmann zusammen das große Kolonialreich ausgebaut hat, und es regt sich das Bestreben, dieses nun zum zollpolitischen und militärischen Bunde des Greater Britain zu vereinigen. Das Mutterland zeigt sich dabei recht nachgiedig gegen die drei großen selbständigen Kolonien (s. S. 271), die mit Gewalt doch nicht zu halten wären; aber Sprache, Literatur und Handel bilden ein startes einigendes Band. Seit 1901 regiert das Haus Coburg; König Georg V. Die Übersicht über die Kolonien s. S. 250.

Die Berfassung ist eingeschränkt monarchisch, insosern der König die vollziehende Gewalt nur durch seine Minister ausübt und die gesetzgebende mit dem Parlament teilt, das in Ober- und Unterhauszerfällt. Das Oberhaus besteht zum größeren Teil aus erblichen Mitgliedern, zum kleineren aus solchen, die auf Lebenszeit ernannt oder gewählt sind. 1911 hat es einen großen Teil seiner Macht eingebüßt, denn der Jahreshaushalt kann auch ohne seine Zustimmung bewilligt, und neue Gesetz dürsen nur für eine Frist von zwei Jahren durch seinen Widerspruch gehemmt werden. Das Wahlrecht fürs Unterhaus ist immer weiter ausgedehnt worden und nähert sich bei mancherlei Verschiedenheiten in den Einzellandsschaften dem im D. R. gültigen "allgemeinen".

Das Heer soll im Hauptlande 140 000 M. betragen, zu benen noch Reserven und Territorial-Armee treten, das Gesamtheer zählt im Friedensstand ohne die eigenen Truppen der Kolonien wie das Eingeborenenheer Indiens (s. S. 420) 259 000 M. In Gibraltar stehen 3877, in Malta 7507, in Agypten 6283, in Ostindien 76 000. Kriegsslotte: 625 Schiffe mit 2 370 000 t.

I. England (England) und Wales.

[151 094 qkm, 36,1 Mill. E., 238 auf 1 qkm.]

Das Hauptstüd des Vereinigten Königreichs, nahezu die Hälfte des Ganzen, kommt in seinen Umrissen einem Dreieck nahe, und die Seiten dieser Figur, Rapels "Saum zwischen Land und Meer", sind für den von außen sich ihr Nahenden und nicht minder für die Bewohner dieser Insel des Handels und der Seegeltung der entscheidende Teil. Deshald kann eine Betrachtung Englands ungezwungen von den drei Küsten ausgehen, an die sich die nächstliegenden Landschaften und zugleich die Flüsse ebenso ungezwungen anschließen. Denn diese sind alle, im weiteren Sinne genommen, nur Küstenslüsse, welche höhere Bedeutung nur durch das Eindringen der Weeresssuurgen anschließen. Der wichtigste unter ihnen, die Themse (Thames), mißt mit ihren zahllosen Krümmungen 405, die Entsernung zwischen Quelle und Mündung nur 210 km, der Severn [ßewön], der in den Kanal von Bristol [brist'l] mündet, ist um 5 km länger. Als vierter Teil ergibt sich Mitteleng land mit den 16 küstenserneren Grafschaften.

1. Sudengland. 8 Graffcaften,

von der Kanalkuste bis gegen die beiden eben genannten Flusse hin.

- a) Als erstes Glied dieser Küste sind ihr ehemaliger Teil, die sturmreichen, der Schifsahrt äußerst gefährlichen Scilly-Inseln zu bezeichnen, die aber schwerlich die Kassiteriden, d. h. Zinn-Inseln, der Alten waren. Da sie fast keinen Winter haben, so liesern sie jährlich für 2 Mill. M Blumen nach England.
- b) Das erste Drittel der eigentlichen Südküste, die Halbinsel Cornwall [kårnuål], trägt das mineralreiche Bergland von Cornwall und Devon [dew'n] (621 m) mit trefslichen Hafen-buchten und packenden Felsenbildern an beiden Küsten und endet in den Kaps Lizard [list] und Land's End slendsend. Die keltische Sprache ist in Cornwall erloschen.

Falmouth [fälmeth], befestigter hafen. Bon hier bis Port Augusta in Gubaustralien lauft ein Rabel von 21 122 km Lange.

Plymouth [plimmeth] (110), mit Devonport [bew'npart] 195 000 E., Kriegshafen, bessen Gingang durch einen gewaltigen, fast 2000 m langen Hafendamm (Wellenbrecher) gesichert ist. Großartige Werstanlagen (Mobellhaus, Mastenhaus, Tauhäuser). Gegenüber auf einer Klippe im Meere der Leuchtturm von Eddystone (Wirbelstein), ein Meisterwert der Wasserbaufunst.

c) Die Mitte der Südfüste beherrscht die rautenförmige Insel Wight ["ait — einsilbig] mit ihren vielbefahrenen Küstengewässern. Ihre Südhälfte besteht aus Kreibegestein, das sich zu 261 m erhebt und im äußersten Westen die ebenso malerischen wie berüchtigten Needles [nid'ls] als nadelgleiche Klippen ins Meer entsendet. Die n. Hälfte trägt die grünen, sanstwelligen Tertiärschichten, die buchtartig den gegenüberliegenden Teil der Hauptinsel füllen, von der die kleinere losgerissen worden ist.

Bight, 378 qkm, hat ein so milbes Klima, baß die blühenden Myrtengebüsche, die seine Landhäuser umgeben, im Freien aushalten, und durch seine Anmut ist es das Paradies der Sommerfrischler und des honeymoon (Flitterwochen) geworden. Im R.D. an der Reede von Spithead [hptt-hed'], Cowes [kaus'], eine Stätte des Wassersports, im N.W. der Solent [hdl'nt], beides Fahrstraßen der deutschen Dzeandampser, die gegenüber auf der Reede der tief eingeschnittenen Bucht von

Southampton [gauthämt'n] (120) ankern, benn bieses ist neben Dover, Rotterbam, Antwerpen, Boulogne-sur-Mer und Le Havre ihre Hauptstation am Kanal. Etwas weiter ö.

Portsmouth [partimeth] (230), Hauptkriegshafen am Kanal und erstes See-Rusthaus Großbritanniens. N.w. im Jimern

Salisburh [gålsberi], mit berühmter gotischer Kathebrale. In der Rähe der größte Cromlech (s. S. 265, Anm. 1) und der Druidentempel Stonehenge. Roch weiter nach N.W. Bath [bath], d. i. Badeort, am unteren Avon [eiw'n], der in den Kanal von Bristol fließt; heiße Schweselquellen; bedeutende Papiersabriken (51).

d) S.w. von Wight an der anderen Seite des Kanals w. von der Halbinsel Cotentin die Kanals oder Normannischen Inseln, 194 qkm, das letzte Stüd Frankreichs, das die hundertjährigen Kriege in Englands Besit gelassen haben.

Sie sind mit schönem, kurzhalmigem Rasenteppich bekleibet, auf bem trefsliches Rindvieh weidet, und so dicht bewohnt, daß 500 E. auf 1 qkm kommen. Jersey [bichofi], Guernsey [gonsi], Alberney [aboni], flark besestigt, u. a. m. Die ursprünglich französische Sprache der Bevölkerung weicht immer mehr dem Englischen.

e) Das ö. Drittel der Südküste ist vor allem eingerahmt von der "bleichen Mauer" Tennysons, der steilen, jäh abbrechenden Kreideküste, die im Kap Beachh Head [bitschi hedd] mit 170 m ihren höchsten Punkt erreicht und den weißen Klippen der französischen Küste gegenüber genau entspricht (s. Bilder S. 287 und 289).

Die Küste ist unter dem Andrange der stürmischen Wellen des Kanals in startem Abbruche und ihr flacher Saum in "kriechender Fortbewegung" begriffen. Unsern Dover ist 1911 ein Teil des 100 m hohen Shakespeare Aiff in solchem Maße abgestürzt, daß die Bruchstücke sich in einer Breite von 200 m und einer

¹ Rach biefer Grafichaft wird bas Devon benannt, eine geologische Schichtenreihe aus Grauwaden, Quarziten, Tonschiefern usw., die u. a. auch im Rhelnischen Schiefergebirge sehr verbreitet ift.

Lange von 400 m wie ein Bellenbrecher in die See vorbauen. Auf einem Bellenbrecher vor Dover sind durch ben Seegang drei Betonblode von je 40 t übereinander auf den hafendamm geschoben worden.

Brighton [brait'n] (130), die "Rönigin ber Seebaber Englands".

Saftings [heißtingf], am Ranal, Schlacht 1066.

Die Grasschaft Rent, b. i. Binkel, Borsprung, welche die Sitoskede einnimmt, trägt den Namen eines der sieben alten angelsächsischen Königreiche. Die anderen waren Essex, Sussex, Bessex, d. i. Ost-, Süd- und Bestsachsen, im Kreise um das Gebiet von London herum, Cast Anglia sist an-glie], d. i. Ostangeln, in der Landausbuchtung n. der Themse, Mercia smörsche, das Mittelland, und Northumberland snärthämberl'nd], n. vom Humber. Am Feuerschiffe von Kentish Knod stentisch nod), vor der östlichsten Spize, teilt sich der Strom der Schiffe aus der Nordsee in die Arme nach der Themse und dem Kanal.

Dover [douwer], auf und an hohen Kreibeselsen, ist jüngst mit einem Kriegshasen von 140, einem Handelshasen von 18 ha für den transatlantischen Berkehr ausgestattet worden (s. Bild 130, S. 289). 11 St. bis Calais.

Ramsgate [ramigat] und Margate [margat] find die Seebader fur die Maffen Londons.

Am Themfe-Bufen:

Chatham [tichatt'm], an der Bucht des Medwan [med-uci], Hauptstation der Kriegsschiffe, und Speerneß [schieneß], fester Kriegshafen auf einer Insel vor der Medway-Mündung, beibe am Themse-Busen.

3m Inneren:

Canterbury [kantorberi], Sit des Erzbischof-Primas der anglikanischen Kirche, mit sehr alter Kathedrale.

Bereits zu London gehören:

Wool wich [uullidsch], das Ostende der Großstadt, rechts an der Themse. Militärakademie; großes Arsenal mit Kanonengießerei und Wersten für Banzerschiffe.

Greenwich [grinnibsch], rechts an der Themse, näher an der City, mit der ersten Sternwarte Großbritanniens, durch die der am meisten gebrauchte Rullmeridian gezogen ist.

2. Oftengland. 12 Graffchaften.

Der Osten gehört zur hügeligen englischen Ebene mit meist ziemlich steilen Küsten bis nordwärts an den Tweed [twid'], die alte Grenze gegen Schottland, nur ein Teil ist völlig flach, das Fenland oder Marschland des Wash ["asch), eines flachen Busens, der verschiedene Flüsse ausnimmt, darunter die südliche Duse [us']. Weiter n. vereinigt der Mündungsbusen des Humber [hamber] den Trent und die nördliche Duse, und von jenem führt der Derby [darbi]-, von dieser der Leeds [sids]—Liverpool-Kanal nach der großen Hasenstadt an der Irischen See.

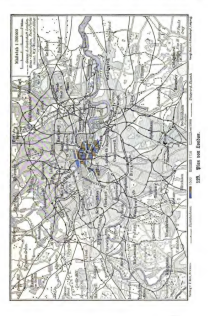
a) Themse-Gebiet.

Die Grafschaft Mibbles ex [midbl'gex] faßt schon lange nicht mehr ganz die Hauptstadt des Reiches.

London [land'n] hat rund 4,6, mit Vororten 7,25 Mill. E., fast ein Fünstel der Bevölkerung des Preußischen Staates, ist von den fruchtbarsten Gegenden umgeben, eine Städtesammlung, von der das innere London 30,3 (das innere Berlin 8) qkm bedeckt, die Seele Englands, mit ozeanischer Lage am Gestade der Themse (Carlyle's "illimitable, limitary ocean"), begünstigt als nächster Haupthasen für den Handel mit Deutschland und dem europäischen Norden, vor sich ein Zwischenmeer, hinter sich den Ozean, zugleich eine Belt sür sich. Die Monopolstellung, die London vom 18. dis ins 19. Jahrhundert besessen hat, ist freilich geschwunden, seitdem sich eine Reihe von anderen Welthäsen in die Höhe gearbeitet hat. — Unmerklich verwandelt sich das fruchtbare Land umher in die Stadt London; ununterbrochene Gartenstraßen ziehen sich vis an die eigentliche Stadt heran, deren Häusermeer durch weite Bark, so den Hyde [haid']-Bark, und schone Squares [stuers], d. s. Kläße, vielsach wohltuend unterbrochen wird. Den ungeheuren Berkehr vermitteln außer Straßenbahnen, Dampsschiffen usw. oberirdische (metropolitan) und unter-

¹ Für 1911 war sogar eine Abnahme bes hafenverkehrs um 0,0% zu verzeichnen, aber es sind neue große Schwimmund Trodenbods und Bachäuser von 7100 m Länge mit einem Auswande von 300 Mill. A im Bau. — Seefahrt bis Kotterbam 7½, Bremen 40, hamburg 48 St.

London. 277



55 p

irbische Eisenbahnen (underground railway), die oft übereinander weg, bald unter, bald über den Häusern die Stadt nach allen Richtungen durchschneiden und bis zu 60 m Tiefe hinabgehen. Der größte Teil der Stadt liegt auf bem linken Themfe-Ufer und umfaßt: 1. Beft minfter [vegtmingtor], mit ber Beftminfter-Abtei (Kirche und Ruhmeshalle), dem Parlamentsgebäude und vielen anderen Palästen; 2. die Altstadt (City, fpr. fitti), fast nur Geschäfts- und Lagerhäuser enthaltend, mit taum 25 000 E., weshalb mehr als 4000 Häufer nachts unbewohnt sind. Hier die Bank (f. Bilb 137, S. 292) und die Baulskirche, die Guildhall u. a. m. Andere Stadtviertel sind 3. das vornehme Westend, 4. das mehr kleinbürgerliche Rordend und 5. bas armere Oftend mit den Sigen des Elends und des Berbrechens, aber auch den großartigen London-, Oftindien- und Bestindien-Docks. Unterhalb der City an der Themse, "ber längsten Strafe Londons", ber Tower [taubi]; früher ein befestigter Balaft, barauf Staatsgefängnis, jest enthält er Ruftkammern und die Kronjuwelen. Am rechten Ufer, innerhalb ber Flußfrummung, in Gurren und mit den Borstädten sogar in Kent, liegt 6. Southwark [gabhork], vornehmlich Sit der Industrie. Dahin führen 3 Tunnels und 9 Bruden (4 aus Westminster und 5 aus ber City), im ganzen 26 Bruden über bie Themse 1. Die verkehrsreichste ist die London-Bridge [bridsch'] in der City. Als Mittelpunkt des geistigen Lebens besitt London 2 Hochschulen, 30 gelehrte Gesellschaften, das unerreichte British Museum (Altertumer usw.) mit Bibliothek, das South-Kenfington-Museum (für Kunstgewerbe), die Geographische Gesellschaft, die Asiatische, das Athenaum, den Kristallpalast usw. Im B. rechts der Themse Kew [kju], berühmt durch feinen Botanischen Garten.

Noch weiter w. Bindfor [uinfor], toniglicher Commerfit.

b) Awischen Themse und Sumber.

Die große Landausbuchtung zwischen Themse und Wash gehört zumeist zu den Grafschaften Suffolt [faffet] und Norfolt [nafet], b. i. "Süd"- und "Nordvoll"; zu Essez gehört noch

Harwich [härridsch'], ansehnlicher Hafenplat für ben Berkehr mit den Riederlanden. Bis Hoek van Holland 7 St. Im Junern Cambridge, Universität, keine Staatsanstalt, sondern wie Oxford aus Stiftungen von ungeheurem Betrage erhalten. In Norfolf Norwich [norritsch] (120), blühend durch Getreibehandel.

Grimsby [grims-bi] (75), am rechten Ufer bes Humber, in der Breite von Hamburg, mit dem es in regem Berkehr steht. Überfahrt 30 St.

c) Zwischen Humber und Tweed.

Die große Grafschaft Pork [jåk] umfaßt das ganze Flußgebiet der n. Duse und reicht nach W. und S.W. dis ins kohlen- und eisenreiche Penninische Gebirge (s. S. 279) hinein. Sie hat in der englischen Geschichte eine große Rolle gespielt und sich neben ihrer Fabriktätigkeit durch die Zucht der Norkshire-Pferde und Eber Rus erworben.

An ber Rufte die Safen Sull [hall] (280), Sip des Oftsechandels, und Mibblesborough [mibble bord] (105).

Biemlich in ber Mitte Port (82), bas Eboracum ber Römer, an ber Duse, Sit bes zweiten angli- tanischen Erzbischofs. Berühmte Kathebrale.

Um und im Benninischen Gebirge:

Sheffield [scheffitb] (480), berühmt durch seine Stahlwaren, in beren Erzeugung es mit Birmingham wetteifert.

Bradford [bradford], Fabrilstadt in Bolle (290).

Leeds [lidi] (450), wichtigster Ort bes Woll- und Tuchwirkereibezirks, der eine bedeutende Anzahl großer Städte, wie Halifax [hällifax] (100) und Huddersfield [haddiffild] (110), birgt.

Weiter nordwärts an der Kuste der Hasen Sunderland [gándel'nd] (150) und die 4 Tyne [tain]-Häsen, die alle sünf die "schwarzen Diamanten" des großen nordenglischen Steinkohlengebietes ausssühren, das sast der Rheinprovinz an Umsang gleicht. Der bedeutendste unter ihnen ist Newcastle on Tyne [njükäßl din tain] (Novum Castrum), mit Gateshead [geitß-hed] (385). — Zu beiden Seiten der Flußmündung South Shields [sauth schilds] (110) und North [north] Shields.

¹ S. Bilb 136, C. 292. - 2 1911/12: 130 Behrer, 3750 Stubenten; Orford 130 und 3950.

3. Westengland (6 Grafichaften) und Bales.

Die Westküste ist viel schärfer gegliedert, weil vom Meere trop Irlands mehr angegriffen, und viel gebirgiger als die östliche, denn ihr gehören wie in Schottland drei Gebirgsgruppen an. zu denen als vierte das Bergland von Cornwall (s. S. 275) tritt.

a) Das freisrunde Cumbrische Bergland, im äußersten Nordwesten, hat in seinem orographischen Gepräge große Ahnlichkeit mit dem deutschen Bogelsberg, ist wie dieser aus bulkanischen Gesteinen aufgebaut; strahlenförmig laufen seine Täler aus der Mitte, aber es trägt mehr hohe Gipfel, unter ihnen den Scawfell Pinnacle [fikafel pinnet'l], mit 977 m den höchsten Englands; seine Nordwand fällt 200 m fast senkrecht ab.

Am Austritte aus dem Berglande erweitern sich die Flüsse, die von den starken Niederschlägen aus bem w. Quadranten gespeist werben, zu Seebeden, die sämtlich ein Erzeugnis der Eiszeit sind. Die Fülle bieser schönen Wasserslächen (f. Bilb 132, S. 290) bes Seengebietes von Cumberland [tambol'nd] hat stets das Entzüden der englischen Dichter gewedt, und zu ihnen, den "Lakes" schlechtweg, flüchtet die Bevölkerung aus dem Dunfte der Großstädte ebenso wie ins hochland von Bales.

b) Die **Benninische! Bergkette** oder das Peakspits-Gebirge, in der Mitte Nordenglands, zieht sich, nirgends 900 m Höhe erreichend, 230 km lang nach Süden. Unter den kurzen Flüssen, die es nach W. entfendet, ist der Merien [mögi] durch seine Kanalverbindungen und seinen Mündungsbusen der wichtigste.

Dieses Gebirge ist der kohlen- und eisenreichste Teil der Insel und darum der am meisten von Fabriken und Bergwerken ausgebeutete. Die Schönheiten der Landschaften sind durch die Kultur zerstört ober von beangstigend dichten Rauchwolfen verhüllt, die den Schornsteinwäldern entströmene.

Der Raum zwischen diesen Gebirgen, bem Mersen und der Brischen Gee gehört ber Grafschaft Lancashire [lanteschor], die sich seit alters der Spinnerei und Weberei gewidmet, wie denn auch die Not "der armen Beber von Lancashire" vom 18. bis ins 19. Jahrhundert hinein sast sprichwörtlich war. Hier haust 4 ber Bevölkerung Englands, und allein in den 9 großen Städten mit mehr als 105 000 E. wohnen 24 Mill. Menschen. Die Königin unter den neunen ist die Doppelstadt

Manchester [manichefter]-Salford [galford] (945), Hauptsit der berühmten Baumwollverarbeitung, mit der sich hier und in dem nahen Mercia noch eine Menge engbenachbarter, vollreicher Städte beschäftigt. Nach Liverpool geht der berühmte Bridgewater-Kanals; er läuft 18 km unter der Erde fort und an einer Stelle über ben schiffbaren Frwell und auch ben 7,0 m tiefen Seekanal4, der nach bemselben Ziele hinüberleitet, so daß dort Schiffe übereinander hin sahren können. R.ö. von Manchester Burnley [bamli] (105), für Wolle und Baumwolle, und

Oldham [ould'm], eine der Baumwollstädte (145), n.w. Bolton [boult'n] (180), für Wolle und Baumwolle, Bladburn [blädbörn] (135) für Leinen und Baumwolle, und Preston [prest'n] (115), an der Westfüste.

Das große Ausgangstor dieses Landes der Spindeln ist Liverpool [liworpul], an der Mündung bes Mersen [mössi] (745), zweite Hanbelsstat bes Reiches mit dem besten unter den großen Häsen; er hat 36 bedeutende Dods, 71 englische Meilen lang, ähnlich so das in der Grafschaft Cheshire gegenüberliegende Birkenhead [börk'nhedd], mit jenem durch den 1143 m langen Mersep-Tunnel verbunden (130). Hauptwaren sind Baumwolle und Tabak. Liverpool ist der erste Baumwollmarkt der Erde, es vermittelt hauptsächlich ben Berkehr mit Frland und ben transatlantischen Ländern und hat vor London den Borteil voraus, der Neuen Welt näher zu sein und das größte Kohlen- und Eisenfeld in unmittelbarer Rähe zu besipen. Der Leeds—Liverpool-Kanal, einer der bedeutendsten Englands, läuft durch eine Senke des Beal-Gebirges und hat eine Länge von 210 km.

In Cheshire [tichescheit]: Chester [tichester], am Dee, liesert ben bekannten Kase. — Stockport [stodport] (110), am oberen Mersey, Weberstadt.

Mitten zwischen der cumbrischen Kuste und Irland die gebirgige Insel

Man [män], mit 588 qkm ziemlich gleich Bornholm. Sie besitzt vorzügliche Blei- und Zinkgruben. Beite Burgtrümmer, sonst längst verschollene Bräuche und selbständige Gesete; ein Drittel der Einwohner spricht noch das Gälische, genauer das "Manx".

und Industrieland ber Erbe Bejug nehmen. [bribichuator]. — • S. S. 888.

Benninen vom keltischen pen = Gipfel; vgl. die Benninischen Alpen und ben Jupiter Penninus G. 34. * Das gewerbliche England, bas fich um bas Beat-Gebirge erstreckt, ift in ber "handelsgeographie" bei ben Metallen ausführlicher behandelt. S. dort Fig. 499, S. 871 und dabei andere Ausführungen, die auf das größte handels-und Industrieland der Erde Bezug nehmen. — * Genannt nach seinem Erbauer, dem herzoge von Bridgewater

c) Das Hochland der Halbinsel Wales ["eilf"], w. vom 3. Mer. v. Gr., ist zusammengesett aus den Resten uralter Ketten, an denen die Verwitterung gewaltig gearbeitet hat, und zeigt unter den Nebelmassen, die der West herantreibt, ein düsteres, ernstes Gepräge mit recht wilden Formen. Auf dem Gipsel des Snowdon [snowd'n], 1085 m, in der Nordwestecke, dem höchsten von Wales, kommen alle vier Teile des Vereinigten Königreichs auf einmal zu Gesicht. Es liegt in einem Gebiete von 1500 mm Niederschlägen.

Das Fürstentum Wales, 19 100 qkm, wurde 1284 durch Eduard I. mit England vereinigt, und ba sein Sohn in Wales geboren wurde, führt seitdem der englische Kronprinz den Namen des Fürstentums als Titel. Im ganzen aber hat England nicht viel für das Land getan, und jest regt sich auch hier das Streben, als eine Art Bundesstaat eine ähnlich selbständige Stellung wie Frland zu erlangen.

Wales ist bas Land der Setten, gegen 1 Mill. seiner Bewohner verstehen wenigstens noch Kymrisch und pflegen begeisterungsvoll den "Reu-Druidismus" (f. S. 22). Der Rorben ift bunn bevolkert, ber

tohlen- und eisenreiche Süden hat sich selbst geholfen.

In der Rähe von Merthyr Tydfill (81) und Rhondda (155), den Mittelpunkten der Kohlen- und Eisengruben, der Erzhasen Swansea [guangi] (115) und der Kohlenhasen Cardiff (180), nächst den Tyne-Häsen der bedeutendste der ganzen Insel.

Dem Snowdon gegenüber die ebene Insel Anglesey' [äng'g'lßi]; eine Kettenbrüde und die Britannia-Tunnelbrüde, 32 m hoch, durch welche die Eisenbahn geht, verbinden die Insel mit dem Festlande. Von der kleinen Insel Holyhead [holihedd] die kürzeste Überfahrt (106 km in 3½ St.) nach Dublin schlin].

Fishguard [fischgard], an der äußersten Westspitze von Wales, ist jett Haltepunkt der transatlantischen Dampfer geworden. Bon hier führt der Zug in 4 St. 43 Min. nach London, so daß eine Berbindung New York—London in 5 T. möglich ist.

d) Am unteren Severn [geworn], der auf dem Hochlande von Wales entspringt und sich mit einem noch größeren Busen, als die Themse besitzt, in den Kanal von Bristol ergießt.

Bristol (360), vom s. Avon² [eiw'n] durchflossen, der sich 10 km abwärts in den Severn ergießt, ist durch die Ahnlichkeit der Lage für das s.w. England fast von gleicher Bedeutung wie London für das s.d. Universität.

Beiter seewarts an der Grenze von Bales der bedeutende hafen Ne wport [njupot] (84).

4. Das mittlere England.

Das alte Königreich Mercia [mösche] umsaßt 14 Grafschaften. Ihr Name "die **Midlands"** [mid'lends], Wittellandschaften, ist ein in England sehr gebräuchlicher Ausdruck zur Bezeichnung der Teile, die dem Einflusse der See, sowie dem von London und Schottland am sernsten gerückt sind. Als ihr Hauptort gilt Birmingham. Das platte Land ist mit seinen gewinnenden Landsitzen die Stätte des country-like [köntri lais], des englischen Wohlstandes und des "Comfort" [kömsort, der sich von hier über Mitteleuropa verbreitet hat.

Der nördliche Teil, zumeist im Gebiete des Trent, ist ganz der Industrie ergeben, die ein recht unersreuliches Landschaftsbild geschaffen hat (s. Bild 131, S. 289), die "Kohlenhölle", wie ein englischer Dichter übertreibend sich ausdrückt, denn hier werden die weiten mittelenglischen

Kohlenlager ausgebeutet.

Im halbfreise um bas Gubenbe bes größten Rohlengebietes (f. bie Karte S. 871):

Stole-on-Trent [ftouf on trent], Mittelpunkt der Potteries, b. i. Topfermarenfabriken (235).

Derby, mit Seidenspinnereien und Porzellanfabriken (125). Rach der Stadt und der Grafschaft ist ein Kanal benannt, der Trent und Merseh verbindet.

Nottingham, am Trent (260), Mittelpunft ber Berftellung von Strumpfen und Spipen.

Weiter südlich in einem zweiten halbfreise:

Bolverhampton ["umorhampt'n], mit großartigen Gifenhütten (95).

Birmingham [borming'm] (525), die unschöne Fabrikstadt mit den berühmten Stahl- und Messingwaren; Glassabrikation. Die Belt ift Birminghams Markt.

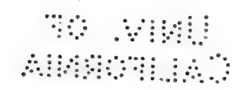
¹ D. i. Anglische Infel.

^{*} Die Englander nennen ihn auch den "unteren" jur Unterscheidung vom n. "oberen" Avon.

UNIV. OF CALIFORNIA



lattlidze Baume, einzeln ober in Gruppen vereint



Coventry [fowentre] (105), mit mannigfaltigen Fabriken, im Mittelalter bekannt burch seine religiosen Schauspiele, die Coventry Plays.

Leicester (225), an der Strafe von London nach Manchester, Hauptfit der Wollstrumpffriderei,

ber Schuh- und Stiefelfabriten.

In freundlicher Gegend ö. von Coventry Rugby [ragbi], bekannt durch seine Lateinschule, und s. von Coventry Stratsord [gratsord], des Großen William Geburts., Sterbeort und Grabstätte. Alle drei liegen am n. Avon [eiw'n] und in der schlösserreichen Grafschaft Warwid [worrid]. In dieser auch Birmingham.

Am nördlichsten Laufe ber Themse die Universitätsstadt Oxford.

II. Scottland (Scotland).

[78 748 qkm, 4 760 904 E., 60 auf 1 qkm.]

Schottland ist schon durch die Küstenumrisse in vier Halbinselabschnitte gegliedert, von denen die beiden n. als Hochschottland (Highlands) bezeichnet werden, während das zwischen dem mittleren und dem s., ebenfalls bergigen Stücke gelegene Flachland als Niederschottland (Lowland) gilt. Das Hochland ist wild zerrissen, schluchten- und seenreich; im ganzen über 570 Seen. Die selsigen Inseln reichen sast die den 61. Parallel.

Die Schotten sind ein rühriges Volk, aber auch im "Hochlande" nicht mehr von der romantischen Fehdelust beseelt, die Walter Scott geschildert hat, sondern arbeitsam und sehr lernbegierig, dabei von stolzer Liebe zu ihrer engeren Heimat erfüllt und ernst wie ihr Land; tropdem wandern jährlich über 50 000, zumeist nach Kánada, aus. Nur ein Teil der keltischen Bewohner des n. Hochlandes bewahrt noch die alte Kleidertracht und die alten Sitten; gegen 5% der Bewohner reden noch Keltisch.

Die Bestässte ist geeignet für Milchwirtschaft, in den Bergen weiden große Schasherden, und der üppig wuchernde Bacholder wird für den "Gin" verwertet. Im Besten blüht die Baumwollindustrie insolge der Einfuhr von der Union, der Osten treibt Leinenweberei, zu welcher der Flachs von der Ostse angesahren wird. An Bodenschäpen werden gefördert Kohlen, Eisen, Schiefer und Granit. Biel Schissbau.

1. Südschottland.

Eine Kette des hochlandartigen Südschottischen Berglandes, der Uplands, nämlich die Cheviotscheinjel-Berge, bilden die Grenze gegen England; 900 m werden hier nicht erreicht. Über ihre nach S. vorspringenden Kuppen zogen die Römer eine Linie ihres Hadriansoder Pittenwalles, der 120 n. Chr. angelegt wurde. Das Niederland zwischen dem Chydeschlaidzund dem Forthschil-Busen, die 80 km breit, ist zum Aderbau geeignet. Jene beiden Busen verbindet ein Kanal.

Edinburg, schottisch Edinborough seddinberes, wenige Kilometer nördlicher als Memel, mit der verkehrsreichen Hasenstadt Leith slith] (400), s. vom Busen des Forth. Universität. Romantische Lage, überragt von St. Arthurs Sit, auf drei Hügelreihen von W. nach D., die durch tiese Schluchten voneinander getrennt und durch gewaltige Brüden miteinander verbunden sind; in der Altstadt der Palast Holysvood [holirud], d. i. Heiliges Kreuz (Maria Stuart). Über den Forth führt eine der längsten Brüden der Erde, mit den Zugängen auf dem Lande 2394 m lang, 100 m über dem Hochwasserspiegel.

Rosnth [roseith], an der Subseite des Forth, im Ausbau begriffen zu einem großen Kriegshafen

für die Nordsee.

Glasgow [gläsgou], am Clyde (785), erste Fabrikkadt, Hafen für das schottische Rohlen- und Eisengebiet, durch seine Lage ähnlich begünstigt wie Liverpool. Universität. Ganz in der Nähe Paisley [pesk] (79) und Govan [gow'n], am Clyde (82), beides Fabrikkadte.

Greenod [grined], am Clybe, blubenber Seehafen, viel Schiffbau (69).

² Die Forth-Brude ruht in ber Mitte auf bem Eiland Inchgarrie, ihr f. Teil mißt 672 m, wovon 458 hangen, ber n. 1130 m.

2. Mittleres Scottland.

Das Fünfed nördlich der engsten Zusammenschnürung der Insel füllt größtenteils das Gramspian [grämpi'n]=Gebirge, mit dem Ben Nevis [néwis], 1343 m, im W. (s. Bild 133, S. 290). Diesem Berglande entströmen die tiesen, reißenden Wildbäche, die, hier und da zu Seen erweitert, in engen Bruchspalten hinabsausen; ihre steilen User sind mit Tannen und Birken bestanden.

Im Rieberlande:

Berth [porth], am Tan [tei], lange Zeit Hft. bes Schottischen Reiches, mit dem nahen Krönungsort Scone [ftoun].

Dundee [bandi] (165), am Tay. Hauptplat für Flachs-, Hanf- und Juteverarbeitung. Die Tay-Brude, mit 3300 m die längste Eisenbahnbrude der Erde, verkurzt wie die Forth-Brude erheblich den Beg an der Oftkuste des Reiches entlang.

Aberbeen! [aborbin] (165), an ber Mündung bes Dee [bi], Universität.

Im Hochlande:

Inverneß [inweneß], am Norbrande des 96,8 km langen Kaledonischen Kanals, der den 39 km langen, 230 m tiefen Loch Neß benutt.

3. Rordichottland.

Im Nordtaledonischen Hochlande des letten, dreieckigen, einem Pferdekopfe ähnlichen Inselgliedes ist der höchste Gipfel der Ben Whwis [naiwis], im N., 1045 m. Am Eingange der Hochlande der Baß von Killiekranky [killikränki] unter 56° 45' N, in gewissem Sinne das kaledonische Thermophia.

Die Felsen des malerischen Schottischen Hochlandes sind entweder mit Moor und Heide bedeckt oder kahle, dustere Kämme, aber belebt durch schmale, dunkle Seenspalten, Lochs soder lochs, mit kräftig grünen Usern, anziehend durch Sage, Dichtung und geschichtliche Erinnerungen. Der größte unter ihnen ist mit 71 gkm der Loch Lomond sown hessen Subspike den 56. Parallel erreicht, dis 11 km breit und 38 km lang, mit mehr als 30 zum Teil bewohnten Inseln.

Dagu gehören im 23 .:

Die öben, baumlosen **Hebriden**, gegen 400 Inseln und Inselchen, zusammen 3115 **qkm**, unter denen etwa 100 von 46 000 Kelten bewohnt sind, die sich von Biehzucht, Fisch- und Bogelsang ernähren. Die Inseln bilden zwei gleichlausende Reihen; die ö., dicht am Hauptlande, wird von der w. durch die Minch [minsch]-Straße getrennt. Die größten Inseln sind Sthe [ßlai], Lewis süds und Mull [mall]. In der Rähe der letten die kleine Insel Staffa, die "ossianische", mit den Basaltsäulen der Fingalshöhle (18 m hoch, 12 m breit, 45 m lang — s. Bild 184, S. 291), und Jona saiouns, die "Insel von Kolumbans Zelle", mit uralten Denksteinen von Häuptlingen des Clans Mac Lean und mit Trümmern mittelalterlicher Kirchen.

Die Ortneys [artnif] ober Ortaben, b. i. Delphin-Infeln; von 67 find 28 bewohnt.

Die 117 Shetland [schetl'nd]-Inseln, b. i. Granit-Inseln, 1044 qkm, mit 28 000 Bewohnern auf 40 von ihnen. Um die größte, Mainland [meinl'nd], sind die kleineren herumgelagert. Bis hierher kommen in einzelnen Jahren Eisberge.

III. Irland (Ireland).

[83 809 qkm, 4 381 951 E., 52 auf 1 qkm.]

Irland, vom Hauptlande durch drei stürmische Meeresteile geschieden und von ihm schon recht früh losgerissen, ist als ozeanisches Borland anzusehen und besteht zu zwei Dritteln aus Ebene, wovon ein großer Teil Torsmoor. Die Gebirge lagern sich sast ringsum am Rande, besonders im N. und im S., und bilden zahllose kleine, abgesonderte Gruppen, die in der Hauptrichtung der britischen Gebirge von Südwest nach Nordost ziehen. Sie erreichen 1040 m im

¹ Aber = Flugmundung, Deen (Don) = tiefes, bewalbetes Tal.

äußersten S.W., im Carrantuo-Hill, an dessen Ostsuße das schöne Seengebiet von Killarney [killarni] liegt. (S. Bild 135, S. 291.) Die Westseite bildet eine hasenreiche Riaskuste, in der die weicheren Gesteine von der ungestümen Meereswelle und den ablausenden Regenströmen zu malerischen, sjordähnlichen Buchten ausgewaschen sind. Die Ebene weist neben einigen fruchtbaren Strichen häusige Spuren der Vergletscherung auf, so die vielen, ost haushohen, von Sagen umwodenen Findlingsblöde und "megalithischen" Riesenbauten. Die Wasserschen der größeren Flüsse bilden nirgends eine merkliche Erhöhung. Der größte, der Shannon sich sen und erseicht unterhalb Limerick seinen Mündungssjord. Unter den zahlreichen Seen ist der größte der tiese Lough Neagh sloch nei], im N., dem Gardasee mit 398 qkm an Größe gleich.

Das stürmische, seuchte **Alima** bringt dem Lande eine Überfülle nicht genügend abgeführten Wassers, so z. B. in Balentia, an der Südwestede 146 cm im Jahre, speist aber den schönsten grünen Rasen, daher die "grüne Insel". Auch der wärmste Monat hält sich nahe bei 15°, und Sommerwärme wie Sonnenschein sind so gering, daß Obst nicht reist; Rinder- und Schafzucht, auch der Andau von Hafer, Rüben und Kartossen, doch hat auch die Industrie wesentliche Fortschritte gemacht.

Bor ber englischen Eroberung, die 1171 unter Heinrich II. begann und 1688 durch die Schlacht am Bohne abgeschlossen wurde, bestanden vier keltische Königreiche unter einem Oberkönig oder Ardrigh, und von diesen Zeiten zeugen die Königsgräber auf dem Tara-Hügel bei der alten Hst. Drogheda, n. von Dublin. Die Eroberer haben die Kelten ihres Besitzes mehrmals beraubt, und so wohnte disher der arme irische Bauer als Pächter auf den großen Landgütern der englischen Besitzer, gewöhnlich mit dem Bieh zusammen, in elenden Lehmhütten¹; er muß sich mit Kartosseln und Rüben als Nahrungsmittel begnügen. Bon 1869—1909 sind nun sieben Adergesetze erlassen worden, mit dem Ziele, den Grund und Boden den Iren zurüczugeben und die Pächter allmählich in Eigentümer zu verwandeln, und das gälische Boll scheint dem Ziele des Home Rule, d. i. Selbstverwaltung der Insel, nahegesommen zu sein. Die unglückliche Lage der Heimat, die mehrsach sogar von Hungersnöten heimgesucht wurde, hat seit 1853: 4,2 Mill. Iren den Wanderstad in die Hand gedrückt, und die Bollszahl hat seit 1841 um 3,8 Mill. abgenommen, auch in der letzten Zählsrist noch um 77 000 Seelen. Indessen die Auswanderung nach Amerika hat nachgelassen, die nach England aber zugenommen. Gegen 700 000 Keltisch verstehende Bewohner. 73,9% Katholiken.

Die vier alten Provinzen2 zerfallen in 32 Grafschaften, Counties [fauntis].

- 1. Connaught [fonnat], im D.B., mit Galway [galuei], Safenftabt.
- 2. **Uster** [alfter], im R., Schottland zugekehrt. Der hier am meisten vertretene englisch-schottische und zugleich evangelische Bolksteil rüstet sich, dem home Rule der stammfremden und katholischen Iren verzweiselten Widerstand entgegenzusehen.

Belfast (385), erster handelshafen ber Insel, und in ber Mitte ber Nordkuste Londonberry [land'nderri], hafenstadt und wie Belfast Fabritort mit musterhafter Leinenindustrie.

3. Leinster [lengtor], im G.D., England gegenüber, mit

Dublin [bablin], Hit., Sit bes Bizekönigs, Universität, schön gelegen; ber herrliche Phonig-Bark (405). Bebeutenber Handel mit Liverpool.

4. Munfter [mangter], im G.B., mit den wichtigen Safenftabten:

Gang im D. Baterford [uatorford], Beringshandel und große Schlächtereien.

Im S. Cort (75), das "Schlachthaus Englands" genannt; Aussuhr von Fleisch, Häuten, Butter, Schiffsvorraten usw. Sein Hafen Ducenstown [kuinstaun] ist eine Hauptstation der Dampsschiffahrt (Cunard-Linie) nach Amerika (s. S. 891).

Bon ber Insel Valentia an der Südwestspitze führen vier, vom s.o. benachbarten Waterville [uatonvil] drei transatlantische Kabellinien nach Neufundland.

Am Shannon bie Fabrifftadt Limerid (38).

³ Selbst in Dublin mulien fich 30% ber Familien mit einem Bohnraum begnügen, in London 14.4, in Ebindurg 16.4.
³ Für die Einprägung ihrer Lage empfiehlt sich das Merkwort Culm aus ihren vier Anfangsbuchstaben. Die Bat-lung beginnt dabei im R.B. und geht rechts herum.

Abersicht der Bezirte und Städte mit mehr als 100 000 E.

Die Begirke in ben einzelnen Landesteilen und die Städte in jenen sind alphabetisch geordnet.

A.	England.
4 50	~ 11 13 · 11 11 4 1

1. Sübengland. 1. Cornwall [fårnudl].	18. Suffolt [gaffet]. 19. Surren [garri', an der Themse.	
2. Devon (dew'n). Plymouth 110		Swansea 115.
mit Devonport 195. 3. Dorset bårkit.	Salifar 100.	A WIAR WILTELAND IN MALASS
4. Hampshire [hamschör]. Bortsmouth 230. Southampton 120.	Suddersfield	27. Bebford [bebförd], an der s. Ouse. 28. Budinghamshire [bating'm- schör', n.w. von London.
5. Rent.	Weiddlesborough 105.	10 4 60 7 1
6. Comerfet [gamorget].	Sheffield 480.	Derby 125.
7. Sussex. Brighton 130.		30. Bereford [herriford], n. bom
8. Wiltshire [uiltschör].	3. Bestengland und Bales.	Severn. 31. Huntington hantingd'n, w.
2. Oftengland.	21. Cheshire [tscheschor], am oberen Mersen.	32. Leicester fiebiot], am Subende
9. Berkshire [barkschör], an ber Themse.		Leicester
10. Cambridge [feimbribsch'), an der f. Duse.		bom parigen.
11. Durham [darem], im N. South Shields 110. Sunderland 150	vern. Bristol 360.	von Leicester. Nottingham 260.
12. Effer.	Mersen.	oo. Lejoto, um notottajien zunje
13. hertford [hartforb'], n. von London.		
14. Lincoln [lingt'n], zwischen Bash und humber.	Burnley 105. Liverpool 745,	37. Spropfbire foropidor, am
15. Middleser [middl'hex]. London 4,5, mit Bororten . 7,25 Mill	Manchester 715,	38. Stafford [ftafford], f. bom Benninischen Gebirge.
16. Norfolt [nårfek]. Norwich 120	Olbham 145.	39. Warwid worrid, s.w. von
	25. Monmouth [manmeth], n. vom Severn.	Birmingham 525. Coventry 105.
Rewcastle 265 mit Gateshead 385		40. Borcefter [uußtör], am unteren
	B. Schottland.	
1. Gübichottland.	2. Mittleres	3 Schottland.
Edinburg	320,	rbeen 165.
mit Leith		idee 165.
Glasgow	786. 3. Nordscho	itland.
	C. Irland.	
1. Connaught.	3. Munster.	
2. Leinster.	4. Ulfter.	
Dublin	405. Belfa	ift 385.

² Die Ramen ber walififchen Grafichaften find im Austande noch weniger im Gebrauche als die ber ichottischen.





Nordeuropa.

A. Rönigreich Danemart (Danmart).

[40 368 qkm, 2 775 000 E., fast sämtlich lutherisch, 69 auf 1 qkm.]

Die Halbinsel Jütland und die Inseln, die zwischen ihr und Standinavien liegen, sind ein Teil des Norddeutschen Flachlandes; nur ein Punkt steigt um 2 m höher an als die Lüneburger Heide, und die gleichen Geschiebe und Ablagerungen bededen beide. Aber die weit nach N. geschobene Lage der Halbinsel, die sast die Breite von Schottland einnimmt und nahezu den 58. Parallel erreicht, die Auslösung der sesten Landmasse in Teilstüde, die Trennung durch Geschichte, Sprache und Bolkstum berechtigen dazu, das Königreich Dänemark als ein selbständiges geographisches Gebiet anzusehen. In allen wichtigen Beziehungen ist es ein Land des Überganges nach Standinavien, dabei zugleich die Scheide wie die verbindende Pforte zwischen zwei Meeren. Schleswig-Holstein ist als Grenzgebiet lange Jahrhunderte hindurch zwischen dem Norden und dem Süden strittig gewesen, und sein Norden ist es sprachlich noch heute.

Die Kreidesormation bildet die Grundlage Dänemarks, aber sie ist zumeist mit den Geschieben der Eiszeit bedeckt und tritt wie auf Rügen nur an einigen Steilküsten der Inseln in blendend weißen Wänden, von Feuersteinbändern durchzogen, hervor. Ihre Lager sind so mächtig, daß an einer Stelle über 500 m unter dem deckenden jüngeren Boden erbohrt worden sind. Der Warschboden ist nur an wenigen Stellen vor dem Andrang des Meeres bewahrt geblieben.

Das Alima eines Gebietes zwischen zwei Meeren muß notwendig ozeanisch sein, in Jütland noch mehr als auf den Inseln, und der Nordwest ist Herr im Lande. Es gibt keinen Punkt, der ein Jahresmittel über 8° hätte, und die Juli-Temperatur hält sich bei 16°, dasür treten aber auch Frostmonate trot der n. Lage nur in beschränktem Maße auf. Es regnet zu allen Jahreszeiten, am meisten im Herbst und mit 61 cm im Durchschnitt etwas mehr als in N.B.-Deutschland.

Wirtschaftlickes. Der bewölkte Himmel und ber ausgiedige Regenfall begünstigen den Graswuchs mehr als den Aderbau, so daß dieser bei weitem den Bedarf an Getreide nicht deden kann. Dafür aber blüht die Viehzucht in allen ihren Zweigen und liesert lohnende Ausschuhrwaren. Berühmt ist die Pferderasse, die auf Jütlands Heiben in halber Freiheit kräftig und widerstandsfähig auswächst; 535 000 Bferde, sast 2,3 Will. Kinder, mehr als zh des ganzen D. R., 1,5 Will. Schweine. Bedeutend sind die Erzeugnisse der Piegeleien und der Torf der Moore (800 gkm), wogegen sich die Industrie wegen des Fehlens von Kohle und Wasserträften nur mäßig entwickeln kann. Es blüht aber auf der Grundlage der Kaolinlager Seelands die Potzellan-Industrie, welche das hochgeschätzte "Königlich Kopenhagener" liesert. Granit durch Steinsssschaften und aus den Brüchen Bornhólms. Der bewaldete Teil ist durch kräftiges Aufforsten von 7% wenigstens auf 8,3% gewachsen. Fast z der Aussuhr umsaste die Butter, mehr als z das Fleisch, dann Tiere, Eier, Häute; Einsuhr: Getreide, Olfuchen, Steinschle, Gewebe, Eisenwaren, Holz. Das D. R., mit 33% des Aussenhandels erster Berkehrsstaat, bezog von dort 1912 für 202 Mill. M. Waren (Rinder, Pferde, Butter, Wilch), führte ein für 254 Mill. (Getreide und Mehl, Metallwaren, Olkuchen).

Bewohner, Geschichte, Bersassung. Die Bewohner, die dem standinavischen Zweige der Germanen angehören, sind durch gute allgemeine Schulbildung ausgezeichnet. Bis auf 41 889 waren 1911 alle Einwohner Lutheraner. — Die Bedeutung des kleinen Landes, in dem seit dem 9. Jahrhundert das Christentum gepredigt wurde, war im Mittelalter, wo die übrigen nordischen Reiche noch weit dünner bevölkert waren, viel größer; eine Zeitlang herrschte es über England (Anut der Große), und vom Jahre 1397 — Union von Kalmar — bis 1523 stand es an der Spize der standinavischen Reiche. Schweden erstritt seine Unabhängigkeit; Norwegen dagegen blieb bei Dänemark. Im 19. Jahrhundert jedoch ließ sich dieses zum eigenen Schaden in die Napoleonischen Kriege verwickeln und verlor infolgedessen 1814 Rorwegen an Schweden; sein Bestreben, Schleswig-Holstein unauflöslich mit sich zu vereinigen, sührte 1864 zum Verluste dieser Herzogtümer.

Ronig Christian X. aus bem Saufe Solftein-Sonderburg-Gludsburg. Rolonien f. S. 250.

Die Staatsform ist die konstitutionelle Monarchie. Die Bolksvertretung (Reichstag) besteht aus dem Landsting und dem Folketing, von denen jenes aus mittelbaren, dieses aus unmittelbaren Bahlen hervorgeht. Einteilung in 18 "Amter" und die Stadt Kopenhagen, jene sind in die jütischen und die "Inselamter" geteilt. — Die Handelsslotte besaß 1912: 522143 t. Flagge: der "Danebrog", Rot mit weißem Kreuz. — Im Jahre 1911 kamen 970 km Eisenbahnen auf je 10000 qkm. — Das Heer, sür welches die allgemeine Wehrpslicht gilt, zählte 1913: 14 193 M.; Kriegsslotte von 33 341 t.

I. Jütland.

[25 618 qkm, 1,2 Will. E., 47 auf 1 qkm.]

Die Halbinsel, Sizilien an Größe ähnlich, wird durch einen von S. bis ins Kap Stagen ziehenden Höhenrücken, das Ende des Baltischen Landrückens (s. S. 154), in zwei sehr ungleich große Teile gegliedert. Die schmale ö. Abdachung ist mit bewaldeten Hügeln, fruchtbaren Ackern und Seen wie im ö. Holstein gefüllt, und bei der schönen Seenreihe von Standerborg erhebt sich der Höhenzug im Eier Baunehöj noch einmal zu 171 m. Untergetauchte Täler schneiden als lange Meeresarme tief ins Land ein, hier Fjorde genannt, den Förden Schleswigs entsprechend. Sie tragen in den Schwellen vor den Eingängen zu ihren Beden und in ihrer ehemaligen Verlängerung, den hübschen Vinnenseen, die unverkennbaren Merkmale der Eiszeit an sich. Hier sinden sich auch Häfen sür die größten Kriegsschiffe. Der längste unter jenen Einschnitten ist mit 160 km der Lim Fjord, der die ganze Halbinsel durchquert und durch einen später kanalisierten Durchbruch die Nordsee gewinnt, so daß kleine Seeschiffe hindurchsahren können.

Die 350 km lange Westküste, die "Eiserne Küste", wird gedeckt durch eine geschlossene Dünenreihe, die längs der "Jammerbucht" in die Dünenspipe des Kaps Stagens Horn, des "Kirchhofs der Schiffe", läust. Die drei Namen zeigen genugsam an, was der Schiffer zu erwarten hat, der vom Weststurm auf diese Sande getrieben wird. Die Spipe des Horns schiebt sich in je 15 Jahren um 1 km weiter nach N.D. ins Meer hinaus und trennt das stürmische Stagerrat von dem ruhigeren, tiesblauen Wasser des Kattegatt3. In der Einsamkeit des Horns ist das blühende Seebad Stagen erwachsen. Den Raum zwischen der Düne und dem Landrücken süllt dessen langsam nach W. sich senkende Abdachung aus, und über diese aus Sanden aufgebauten Flächen dehnt sich die düstere Heide aus, die aber rührig mit Bergkiesern aufgesorstet oder in Weiden verwandelt wird.

Die wichtigste Berkehrslinie ist die Bahn, die von der Südgrenze nach dem Hafen Frederikshavn [haun], nahe der Nordspiße, führt. Nach Hamburg 12 St., ebensoviel nach Kristiania, doch soll diese Fahrt beschleunigt werden. Zene Bahn verbindet 5 größere Orte:

Fredericia, das ehemals als Festung den Übergang über den an dieser Stelle nur 600 m breiten Kleinen Belt beherrschte. Bahnfähre nach Fünen. Horsens (24), Aarhus schrus] (62) und Randers (23) sind unter gleichartigen Bedingungen erwachsene Hasenpläte, der zweite ist der Mittelpunkt des oftstisschen Handels, die zweitgrößte Stadt des Königreichs. Bei Aalborg schorg] (33) führt eine großartige Bahnbrücke über den Lim Fjord.

Der einzige bedeutende Nordsee-Hasen, Esbjerg, gedeckt durch die Insel Fano, verschifft zwei Drittel der stütschen Aussuhr. Kriegs- und Handelshafen sollen bedeutend erweitert werden.

II. Die Inseln.

[Inselamter ohne Kopenhagen: 13 280 qkm, also = halb Jütland, 1 096 000 E., 83 auf 1 qkm.]

Die Inseln haben außer Bornholm gewisse Züge gemeinsam. Sie sind Flächen mit niedrigen Hügeln, die größte Höhe wird mit 144 m von der am Meeresufer anstehenden Kreide auf Möen

Der fehr verschmalerten Landzunge im B., die ben Fjord schütt, brobt ein gefährlicher Einbruch, ba gerade bier bie schlimmfte Brandung ansteht.

^{*} In ben banifchen Gemaffern ftranben im Jahresburchschnitt 226 Schiffe, jumeift um Jutland und im Rovember.

^{* &}quot;Gotenbusen", schwerlich von kati = Schiff und gate = Gasse.

[mon] im Möensklint¹ erreicht. Er wetteisert mit der Stubbenkammer auf dem 50 km entsernten Rügen an erhabener Schönheit und ist von diesem aus sichtbar. Auf dem fruchtbaren Geschiebelehm hat sich eine blühende Landwirtschaft entwickelt, herrliche Buchenwälder wechseln mit Seen, Gehösten, alten Schlössern, zumal auf Seeland. Dieses ist durch den Jse Fjord mit seinen Verzweigungen 60 km tief eingeschnitten. Von den drei großen Weeresstraßen läuft der Sund zugleich wegen der Verbindung mit Schweden am bequemsten, in den andern wechseln Untiesen mit sehr tiesen Teilen, und Strömungen erschweren die Schissahrt.

Aopenhagen, bänisch Sjaelland, die größte Insel, ist mit 6830 qkm dem Großherzogtum Hesen ähnlich. Robenhagen, bänisch Kjöbenhaden [töbenhaun], d. i. Rausmannshasen, dem schwedischen Malmögegenüber, mit allen Bororten 590 000 E. (über ein Fünstel der Gesamtbevölkerung), besessigt, seit 1443 Residenz. Universität. Zu den zwei Stadtteilen auf Seeland, Altstadt (mit engen, winkligen Straßen) und Neustadt oder Friedrichstadt, ist ein dritter hinzugetreten; ein vierter, Christianshaden, liegt auf der kleinen Flachinsel Ämager, dem Gemüscgarten der Stadt. (S. Bild 140, S. 305.) Der schmale Sund zwischen beiden Inseln durchzieht die ganze Stadt und bildet den vortresslichen Kriegs- und Freihasen. Das weltberühmte Museum der nordischen Altertümer, das Thorwaldsen-Museum mit den Berten dieses größten nordischen Bildhauers, Glyptothes, berühmte Borzellanmanusaltur. — Kopenbagen übt als Residenz-, Handels-, Gewerde- und Universitätsstadt, gleichwie durch seine reichen Sammlungen in ähnlicher Weise einen bestimmenden Einsluß auf das Gesamtkönigreich aus wie Paris auf Frankreich und ähnelt in seiner Handelslage Konstantinopel. — N. von der Ht. Klampenborg, Scodsborg und andere Seebäder an der reizenden Küste, der "dänischen Riviera", dis über das Nordende des Sunds hinaus. Fahrt dis Malmö 1½ St., Bahnsähre Masned-Sund-Falster-Gjedser-Vahnsähre nach Warnemünde-Berlin 10 St.; über Korsör [torsör] nach Kiel 8 St.

Helfingor, am n., nur 4 km breiten Eingange des Sundes, der in 20 Minuten von der Bahnfahre nach dem schwedischen Helfingborg überfahren wird. Der Blid von dessen altem Schlofturm umfaßt den Sund, den oft an 100 fahrende Schiffe auf einmal bededen, den S. des Kattegatts, Helsingor und sein

prachtiges "Schloß am Meer", die Feste Kronborg, wo Shatespeares "Hamlet" spielt.

Korfor, Aberfahrtshafen an der Westfufte. 51 St. nach Riel, 1 St. 15 Min. nach Fünen.

2. Fünen, danisch Fyn [fun], nicht ganz halb so groß wie Seeland, mit Odense = Odins Heiligtum (42), mit dem Meere verbunden durch einen neuen Kanal.

3. Langeland.

4. Lolland, d. i. Riederland (fonst Laaland), 1200 qkm.

5. Falfter, ber Obstgarten Danemarts, mit Gjebfer.

6. Doen [mon], f. o.

7. Ein ganz anderes Gepräge trägt die vieredige Granitinsel Bornholm, 580 qkm groß, ein Stud des Baltischen Schildes (f. S. 300) und von Südschweden abgetrennt. Auf den steilen Granitklippen ihrer Nordspitze die Trümmer des Schlosses hammershus, bei hammerhafen (f. Bild 141, S. 305). Lager von Porzellanerde, hauptort Rönne.

Bum Königreiche werden gerechnet die 6 Dampfer-Tagereisen entfernten

III. Farder, b. i. Schafinseln (O - Insel).

[1399 qkm, 18000 E.]

Die Inseln sind die Kuppen eines unterseeischen Gebirgszuges, der sich mit Tiesen von weniger als 1000 m auf dem William-Thomson-Rücken von Schottland über Island nach Grönland hinzieht. Es sind kahle, steile, durchaus baumlose Felsgruppen, dis 882 m hoch, einer ungewöhnlich surchtbaren Brandung ausgesetzt, von Stürmen umbraust und seucht, aber nicht kalt, denn Frostmonate gibt es nicht; gegen 100 000 halbwilde Schase, denen das Seetlima besonders zusagt, dazu Rinder und Pserde. Giderdaunen; Dorsch-, Delphin- und Bogelsang, die Jagd auf die Grindwale ist ein Bolksfest. Die Bevölkerung, die 17 von den rund 30 Inseln bewohnt, schlägt sich mit unsäglicher Kühnheit durch ihr hartes Leben, ihre Sprache ist der isländischen verwandt.

Auf ber größten Insel, Stromo (373 qkm), bie Bit. Thorshavn [torshaun].

IV. Island f. S. 533 f.

¹ Rlint = fteile Band, fo auch im Rorbbeutichen Flachlanbe.

B. Standinavifche Salbinfel (Schweden und Rorwegen).

[770 000 qkm, 7,0 Mill. E., 13 auf 1 qkm.]

Lage und Umrisse. Gerade n. von Italien und dem w. Teile der Baltan-Halbinsel, sodann vom Parallel der Memelmündung mit dem Nordkap bis 71°, also weit in die kalte Jone hineinreichend, streicht die Halbinsel, die größte Europas, von S.W. nach N.D., 17 Aquatorgrade lang, 370—700 km breit. Sie nähert sich Finnland bei Umed sumeo] auf 75 km, bei den Alands sangeln auf 150 km. Deutschland ist mit Kap Arkona 75 km und das Festland von Dänemark mit Kap Stagen 60 km von ihr entsernt. Strede vom Nordkap bis an die Südküste Schonens — Paris—Riga oder Stettin—Tunis. Der Sund ist an der schmalsten Stelle nur 4 km breit und hat jest seine tiesste Fahrrinne in der "Flintrännan" auf der schwedischen Seite.

Durch den tief einschneibenden Meerbusen bes Stagerrafs und seine Fortsetzung, den Rriftiania Fjord, wird ber S. in zwei große Salbinfeln zerlegt. - Fast bie ganze Rufte ift (außer von größeren Felseninseln) von Schwärmen zahlloser Inselchen, den Stjären [icharen] ober Scharen, umfaumt. Balb find es nur nadte Steinblode, balb Felfen mit einsamen Baumen, bald bewohnte Eilande, zwischen denen die viel gewundenen Basserstraßen eine zwar geschützte, aber boch gefährliche Kahrt gewähren. Bei ben Schweden heißt diese Inselwelt Stärgard [schärgord]. — Eine andere Erscheinung, die Norwegen mit vielen anderen dem Polarkreise benachbarten Ländern gemein hat, sind bie Florde1, tief eingeschnittene, zumeist mit Meerwasser angefüllte Felsentäler an ber Nord- und ber Bestfüste, über 200 km weit ins Land hinein ben größten Schiffen gu-Sie werben gern von ben nordischen Fischscharen aufgesucht, und auf den vor allen rauhen Winden geschüpten schmalen Streifen Fruchtbodens an ihren Ufern finden die Gewächse Mitteleuropas üppiges Gedeihen. Die norwegische Kuste mißt ohne die Einschnitte und vorspringenden Glieder 4500, mit ihnen aber 27000 km. Die bedeutendsten find Harbanger, Sogne [Kögne] und Drontheimer Kjord, der tiefste ist mit 1244 m der Sogne Fjord, d. i. Tiefer Einschnitt. Diefer ist über 170, mit seinen Berzweigungen 237 km lang (Strede Berlin-Glogau), 2-7 km breit. Un ben Felsenkuften Norwegens die gleichlausenden Strandlinien in verschiedenen Höhenstusen; s. darüber S. 678.

Heitel der Haldingel, liegt höher als der Rücken des Oberharzes. Bom Bewardnger Fjord im N.D. dis zum Stavewager Fjord im S.W. zieht längs der zerrissenen Westküste, länger und fast doppelt so umfangreich wie die Alben, ein gletscherreiches Hochland ohne alle Ketten- und Kammbildung, von 600 m im N. dis 1500 m im S. aufsteigend Die Pässe führen daher nicht über kurze Kammeinschnitte wie in den Alpen, sondern über die breiten Hochssächen selbst; darum liegen sie auch verhältnismäßig höher und sind unwegsamer als in den Alpen. Im W. oft über 1000 m hoch, schross ins Meer absallend, geht das Hochland nach D. durch mittlere Gebirgslandschaften, das Schwedische Stufenland, allmählich ins Flachland des Baltischen Schiedes über. Diese beiden Teile bilden Oststandinavien, im wesentlichen Schweden, abgesehen von der Fortsezung des Schildes zenseit des Bottnischen Busens.

Die Flüsse lausen alle (außer dem Glommen) wie in Spanien ö. der Wasserscheide von N.W. nach S.D., w. der Scheide von N.D. nach S.W. Hier sinden sich zahlreiche Wassersälle, die zu den höchsten der Erde gehören, da sich oft Flüsse unmittelbar von der Hochschene hinunter ins Meer ergießen, so der Riukan Foß, d. i. Rauchender Fall (250 m), unter 60+6°, der V[w]ettissoß (260 m), in den Jotunsselden.

¹ S. die farbige Tafel bei S. 718; vgl. auch S. 718. Norwegisch gespr. ffor, Blural fjore. — Korwegisch Staren, schwedisch Staren. — * "an" ist Endung vom Bartistplum des Brafens.

Bum Gebiet bes Stagerrats gehört:

(Der) Glommen (en ift ber Artifel).

Bum Gebiet bes Rattegatts:

Die Göta [jöta]-Elf mit den 33 m hohen, gewaltigen, aber durch gedrängte Fabrit- und Kraftanlagen in ihrer wilden Schönheit geschäbigten Trollhätta (d. h. Teufels- oder Zaubererhut)-Fällen, aus dem Wenersee, bessen größter Zusluß die Klar-Elf ift.

Bum Gebiet ber Offfee:

Die Dal-Elf (b. h. Talfluß), vom norwegischen Grenzgebirge, gebilbet aus Oster- und Bester-Dal-Elf, von denen jene den schönen See S[ß]il jan bilbet, "das stille, waldbunkle Auge Dalekarliens", die Stätte der Erinnerungen an Gustav Basa, und in dieser Landschaft sind anmutige schwedische Landestrachten noch am meisten zu finden.

Weiter nach A. folgen noch mehrere Flüsse, wie Ume-Elf, Lule-Elf usw., von ziemlich gleicher Länge bis zur Torne-Elf, bem Grenzflusse gegen Rußland. Die langgezogenen Seen, durch die sie strömen, sind Gletschertröge der Eiszeit.

Klima, Pflanzen- und Tierwelt. Das Klima ist für ein so n. gelegenes Land an den Kusten sehr mild, in Schweben mehr binnenländisch als an ber atlantischen Seite, an welche die Luftbrudminima am Ranbe bes Eismeeres bie warmen Binbe bes Ozeans ziehen, die ferner von ben warmen Gewässern bes Golfstromes bespult wird, so bag bie Safen bis jum Nordkap hin nicht zufrieren, mahrend zugleich die Feuchtigkeit ber Luft dem Gras- und Baumwuchse besonders gunftig ift und an den Fjorden Erdbeeren gedeihen. Auffallend groß sind die Baumblätter. Auf ben Ldfot-Inseln, die nördlicher als das Nordende von Island liegen, ist der Juli um 6, der Januar um 20, das Jahr um 13° wärmer, als sie sein sollten. Hingegen ist das Binnenland von Norwegen ein Gebiet des Eises und des Schnees. Bergen, 23' n. vom 60. Parallel, weist auf: Jahr + 7°, Juli + 14,4°, Januar + 1,2°, keinen Frostmonat; Stodholm, einen Grad süblicher: Jahr +5,6°, Juli +16,7°, Januar —3°, drei Frostmonate. Die langen Sommertage, die in Bergen bis 22 St., in Tromed unter 69° 39 bis 48 × 24 St., am Nordtap 72 × 24 St. anhalten, ermöglichen den Getreidebau fast für die ganze Halbinsel außer auf den hohen Bergen, jedoch reift ber Beizen in Schweden nur s. ber Dal-Elf, Hafer, Gerste, auch Kartoffeln und Gartenfrüchte an den norwegischen Küsten bis 70° N1. Jedoch sind 70% bes norwegischen und 36% bes schwedischen Bobens überhaupt nicht bebaut. An Norwegens S.W.-Küsten regnet es nicht weniger als auf bem Broden; Schweden, wo ber sehr talte Winter und ber sehr warme, heitere Sommer fast ohne Frühling und Herbst ineinander übergehen, erinnert schon stark an Rußland. Während bas w. Norwegen viel Nebel und Regen hat, gibt es in Schweden mehr sonnenhellen himmel als in Deutschland, in Bergen 196 cm, in Stockholm nur 42 cm jährliche Regenmenge. Der Halbinsel eigentümlich ist der Lemming mit seinen Wanderzügen in die Ebene und der auch sonst im N. verbreitete Fjelbfraß, etwa von der Größe unseres Dachses, mit bem er verwandt ift.

Birtschaftliches. Der felsige Boden ist nur dünn mit Dammerde bedeckt, oft ganz mit Steinen übersät, baher nicht sehr ergiebig auch bei mühsamer Bearbeitung, die sich besonders in Norwegen in künstlicher Berieselung der Gehänge zeigt. 52% des schwedischen Bodens sind noch trot Raudwirtschaft und Bränden mit Bald bedeckt, und zu seinem Schutze sind strenge Schongesetze erlassen worden. Der Wald wächst viel langsamer als bei uns wegen des kalten Klimas, des felsigen Bodens und der hemmenden Gletscherbroden. Reich ist die Haldinsel vornehmlich an Eisen, das als das beste gilt, sodann auch an Kupser, Zinn und Silber. — Aderdau, Biehzucht, Forstbetrieb, Sägerei, Holzstossschlichseizerei und Holzhandel, Seefahrt, Fischsang (Hering, Hummer, Dorsch), Fang von Giderenten, deren Züge in Finnmarken Hunderttausende von Köpsen zählen, und Bergwerksbetrieb sind die Haupterwerdszweige. Das unwegsame Gebirge, das setzt an vier Stellen von Bahnen überschritten wird, erschwert in Norwegen den Berkehr; so drängte die Ratur seines Landes den Norweger aufs Neer, und Küstenschissfahrt, Fischsang, Holzhandel haben seine erstaunlich große Flotte geschassen. Das viel wegsamere Schweden hingegen besitzt schon ein recht

¹ Es ift bort gelungen, die Mandel bis 59° 55', die echte Kastanie bis 63° 7', die Walnuß bis 63° 55' zu ziehen, also bis in Breiten, die in Amerika weit n. von der Getreibegrenze liegen.

² Eine fühne Leiftung norwegischen Bahnbaues ift bie neue Strede Kriftiania-Bergen, 516 km lang, mit 12 St. Fahrzeit gegenüber 8 T. Seefahrt. Dochfter Bunft 1801 m. 17,, km find burch Aberbauten, 47,, km burch Chutichirme vor Schnee gebedt; 177 Tunnel.

v. Cenblig, Danbbuch. 26. Bearbig.

bichtes Bahnnet. Die beiden Länder wenden sich wie Portugal und Spanien den Rüden zu, und ihre geringen handelsbeziehungen untereinander erklären sich wie dort aus der Gleichartigkeit ihrer Erzeugnisse. Reuerdings aber hat doch in diesen, namentlich bei Schweden, ein merkbarer Bandel Plat gegriffen. S. unten bei den Königreichen!

Bevölterung. Die germanischen Schweden und Norweger bilden mit den Tänen den standinavischen Stamm. Ihre Sprachen (schwedisch und bänisch-norwegisch) sind der nordische Zweig der germanischen Sprachen. Im n. Teile wohnen Finnen und Lappen, etwa 57 000 Seelen, davon in Norwegen 25 772; sie gehören der sinnischen Bölkersamilie an.

Nach ihrer Lebensweise teilen sich die Lappen in ansässige Fischer- und nomadische Renntier-Lappen. Jene führen ein dürftiges Leben, und auch diesen wird ihr Bestehen durch die Berminderung ihrer herben ernstlich in Frage gestellt, so daß in Norwegen nur noch 1258 von ihnen wohnen. Lappen und Finnen sind der Sprache nach wenig verschieden, weil jene in uralter Zeit die Sprache von den Finnen geliehen haben. Die Lappen sind ein Nomadenvolk von kleiner Gestalt, mongolisch schiefen Augen, bilderreicher, weicher Sprache und einer übermächtigen Einbildungskraft, sie haben es aber doch verstanden, sich mit ihrer aus der Steinzeit stammenden Gesittung einigermaßen der Neuzeit anzupassen.

Ihrer Religion nach sind die Bewohner in Norwegen bis auf 1, in Schweden bis auf 1,2% Lutheraner, aber mit bischöflicher Kirchenverfassung. Die Volksbildung steht auf sehr hoher Stufe.

Sefcitie. Bis in den n. der Halbinfel wohnten, an lappische und finnische Böller grenzend, seit ben ältesten Zeiten germanische Stämme, bon benen bie von Tacitus erwähnten Suionen (Svear, Schweden) schon im 1. Jahrhundert n. Chr. und wahrscheinlich noch früher ein Staatswesen begründet hatten. Seit dem 7. Jahrh, suchten die nordischen Germanen auf ihren Seefahrten die Ruften Europas heim ("Normannen", vgl. Normandie), bevölkerten von Norwegen aus Island und entdecken Nordamerika. Gleichzeitig gingen die Schweben auch gegen Often, drangen in großen Scharen in Rufland ein und legten bort burch Rurit 862 den Grund jum jetigen Ruffischen Reiche. Seit dem 9. Jahrh. verbreiteten sich mit dem Christentum (Ansgarius, der "Apostel des Nordens") milbere Sitten unter den Schweben, die ihrerseits das Christentum nach Finnland verpflanzten und dieses Land allmählich eroberten und besiedelten. Im Jahre 1397 machte die dänische Königin Margareta den Bersuch, durch die Union von Kalmar die drei nordischen Reiche zu vereinigen. Aber die Union wurde schon 1448 tatfachlich gelöft und bestand nur außerlich bis 1523, wo die Schweden unter Gustav Basa wieder eine nationale Dynastie begründeten, mahrend Norwegen ben banischen Königen blieb. Unter Gustav Basa fand in Schweden die Begründung einer fraftigen Königsmacht, die Einführung der Reformation und die Reuordnung des Reiches flatt. Gustav Basas Enkel, Gustav II. Abolf, "ber Helbenkönig", ber 1632 bei Luten fiel, griff in ben 30 jabrigen Krieg ein, rettete ben Protestantismus und erhob Schweben gur Großmacht; Karl X. Gustav führte die schon im 16. Jahrh. begonnene Eroberung der "Ostsee-Provinzen" durch und vereinigte mit Schweden die bis dahin von den Danen beherrschten sudschwedischen Provinzen. Rach dem ungludlichen Nordischen Kriege (1700—1721) mußte Schweden die Ofisee-Provinzen an Rugland abtreten und fast ein Jahrhundert innerer Zwietracht und Schwäcke durchleben, die in dem ungludlichen Kriege mit Rugland und Finnlands Berluft gipfelten (1809). Schweben nahm am Bollerfriege gegen Rapoleon teil und erwarb 1814 Rorwegen, das indes eigene Berfassung und Berwaltung erhielt. Aber die gegenseitige Spannung ist immer größer geworden; der norwegische Drang zur vollen Souveranität hat die Union immer mehr gelockert, und 1905 hat sich Norwegen losgerissen.

I. Weststandinavien.

Das wilde Gebirge, das ohne eingebürgerten Gesamtnamen den ganzen Besten durchzieht, gliedert sich in drei Hauptzüge, einen nördlichen, einen südwestlichen, beide mit der Richtung von N. nach S., und als Bereinigungsglied einen breiten mittleren Gürtel quer von B. nach D. zwischen 61—63° N. Die beiden letzten Teile gehören ausschließlich Norwegen an.

Das Gebirge, dessen s.w. Anfänge in Irland zu suchen sind und das dann, zweimal vom Meere durchbrochen, in der Richtung des Kaledonischen Berglandes von Schottland mit seinen Hauptmassen nach N.R.O. streicht, wird darum von Geologen in seinem atlantischen, gefalteten Außenrande geradezu Kaledonisches Gebirge genannt. Oftlich und südlich von diesem gefalteten Teile ist das Gebirge durch einen von W. kommenden Drud bis zu einer mittleren Höhenlinie schuppenweise überschoben worden. Es zerfällt hier in eine Anzahl durch tiese Schluchten getrennter, quadratähnlicher Schollen, so zwar, daß von W. nach O. hin jedes Quadrat eine größere Höhe ausweist als das vorige die zu einer bestimmten Linie, jenseits derer die Höhe nach O. hin wieder abnimmt. Die jüngeren Decken dieser Schollen sind längst abgetragen worden, und nicht zum wenigsten hat daran gearbeitet die Eisdecke. Denn wir haben hier und ebenso auf den angrenzenden Teilen des Baltischen Schildes, zumal in Südschweden, die Heimat des Binnen landeises, dessen linge die drei Eiszeiten Norddeutschlands hervorgerusen haben. Das Eis hat die Obersläche abgeschliffen, abgenagt, und so stellt sich das Ganze als ein gewaltiges Abtragungshochland (s. S. 702) dar. Bon der Eisbecke sind noch viele Reststück übriggeblieben, darunter als die beiden größten das Dobresjeld sodwersjell und der Jostedals Brae sipr. drä — Gletscher, s. unten].

Die schönen Gletscher Norwegens geben zwar auch seit langem zurud, zeigen aber nicht jene Beränderlichkeit wie die der Alpen, namentlich nicht so starte Spuren des Rückganges wie weite, junge Moränenlandschaften, sondern prall und frisch stoßen die Eisströme an den grünenden Pflanzenwuchs, von dem die Fjelde stroßen. Das gesellige Auftreten gewisser Flechtenarten bedingt die weißen, gelben und grauen Farbentone weiter Hänge. — Nach dem Schwinden der Eisbede ist dann, wie die alten Strandsinien ergeben, eine beträchtliche Hebung eingetreten (s. S. 678).

1. Die nörbliche Hauptmasse, in Norrland und Finnmarken, führt gewöhnlich den Namen Kjölen 1, d. h. die Kiele, wegen der Uhnlichkeit der Berge mit umgekehrten Schiffskielen; sie ist reich an den sonderbarsten Felsgebilden. Die Löfot(en)-Inseln sind ein unendlich malerisches, dis über 1000 m ansteigendes Gewirr von Felsen, höhlen und Wasserläusen mit einigen dazwischengestreuten Blockhäusern (s. Bild 143, S. 306). Die höhenlinie der Kjölen bildet die Grenze von Norwegen und Schweden; während das Gebirge steil nach W. abfällt, verliert es sich ostwärts allmählich in das Schwedische Tiefland. Die hochstäche steigt selten über 600 m an, aber die einzelnen Gipfel sind viel höher, so unweit jener Grenze der Schultelma 1877 m, der Kebnekaisse, mit 2135 m höchster, und der Sarekt jokto, mit 2125 m zweithöchster Berg Schwedens.

Die Insel Magerö trägt die düstere Felsmasse des 295 m hohen Nordlaps unter 71° 11'. Die Hauptbeschäftigung der Bewohner der Küsten Rorrlands, der nördlichsten Provinz Norwegens, ist der Fischsang, der besonders in der Inselgruppe der Löfot(en) auf Dorsch geht, so daß im März hier gegen 7000 Boote mit 30 000 Fischern versammelt sind. Dem Fischsange und weiter nach Süden hin dem Holzhandel verdanken die kleinen hölzernen Hasenstädte ihr Dasein, deren elektrisches Licht in die Polarnacht hinsausleuchtet, die in Hammersest, dem nördlichsten Handelshasen, zugleich mit dem nördlichsten Walde der Erde unter 70°, vom 21. November bis zum 20. Januar dauert. Andere Pläte sind Tromso und Bodö.

Eine besondere Stellung hat Nar vik snarwid als eisfreier Endpunkt der Ofotbahn (nach dem Osot Fjord benannt), während ihr anderer Endpunkt Luled ein halbes Jahr lang zugefroren ist. Jene Linie ist 473 km lang und überschreitet das trennende Gebirge in der geringen Höhe von 551 m. Sie hat vor allem den Zwed, die schwedischen Lagerstätten von Magneteisen, die Erzberge bei Gellivare, Kirunas und Luossaväras zu bedienen, und lockt auch die Reisenden in diese Breiten der Mitternachtssonne. Bon jenen beiden Häsen die schweren Erzbampser, die durch ihre 14 Kranmasten auf der Ostse und der Nordsee auffallen, nach Emden.

2. Die mittlere Abteilung hat im D. gleichfalls das Gepräge von großen, mäßig hohen Hochebenen, Fjelde [fjelle], d. i. Berge, genannt; Eisenbahnübergang bei Rörös in 650 m Höhe. Die Fortsetung der Drontheimer Hochebene nach W. bildet das Dovrefjeld [dowresjell], im Durchschnitt etwa 1000 m hoch, auf ihm (die) Snehätten (Schneehaube, "en" = Artikel), 2321 m. Nach W. zu wird das Gebirge immer wilder, bis es mit fast senkrechten, zuweilen 1700 m hohen Wänden nach den zahlreichen Fjorden abstürzt. Zwischen dem Nord- und dem Sogne Fjord der größte Gletscher des Festlandes von Europa, der Jostedals Brae, bis 2038 m hoch, eine Wüsse start zurückgehenden Inlandeises, aber immer noch 855 qkm groß. Er sendet 24 Gletscher ersten Kanges aus, von denen noch zwei das Weer erreichen.

¹ Spr. cholen, ch etwa wie in ach.

Betermanns Mitt. 1911, II, 4ff.

Der Erzvorrat jener Lagerstätten wird bereits jeht, wo nur 300 m tief gebohrt worden ist, auf eine Milliarbe metrischer Tonnen veranschlagt, weit höher als der irgendeiner anderen europäischen Lagerstätte. Davon verschifft Narvit jährlich über 2 Mill. t.

Trondhjem [tronjem], beutsch Drontheim, hafen an einem breiten Fjord, alte Krönungsstadt, mit Stodholm und über Roros mit Kriftiania burch Bahnen verbunden (45).

Roros, mit einem ber reichsten Rupferbergwerte Norwegens.

Kristiansund [gun), zwischen Drontheim und Bergen, treibt bedeutenden Kabeljauhandel nach Spanien, ebenso ift Aalesund [oligun] ein Mittelpunkt ber Fischerei.

Unter den zahllosen Bunkten, die ihrer Naturschönheiten wegen bis zum Nordkap hinauf von Reisenden in jährlich wachsenden Mengen aufgesucht werden, wird besonders geschätzt Molde am Romsbals Fjord, in lieblicher Umgebung mit dem Blick über den Fjord hinüber auf stets schneededete Berge und das kühne Romsdalshorn (1556 m). Weiter s. Meraak [merod], am Geiranger Fjord, der Ausgangspunkt der Wanderung auf die leuchtende Masse des Jostedals Brae, Loen [luhn], zwischen Seen und großen Gletschern, Odde an einem Zweige des Harbanger, u. a. m.

3. Das sübwestliche Hochgebirge, im allgemeinen unter bem Namen Langfjelde zusammengesaßt, beginnt unmittelbar im D. des Josedals Brae und sentt sich durch das seenreiche Telemarken nach dem Kap Lindesnäs, nahe dem Meridian von Cöln, hinab. Der westliche Steilabhang dietet einen bald gewaltigen, dald reizenden Andlich, so in den mächtigen Schnee- und Eisseldern des Folgesonden ssolgewaltigen, dald reizenden Andlich, so in den mächtigen Schnee- und Eisseldern des Folgesonden ssolgesfonnen und im "wunderschönen" Hardanger Fjord. Die höchste Erhebung aber, eine der wildesten und großartigsten Hochgebirgslandschaften Suropas, bilden die Jötunfselde, d. i. Riesengebirge, im D. des Sogne Fjords, der sich mit steigender Pracht seiner Felsuser dies ins Herz dieser Gedirgsmassen verzweigt. Aus ihnen thront als der höchste Gipfel (2468 m) ganz Nordeuropas der Store Galdhöpig (d. i. "Große Hösenspiße von Galde", spr. gallöppig), eine von tiesen Engtälern umzogene Masse, deren kegelförmige Spiße in sich selbst zusammengestürzt ist, "eine gewaltige Bergruine: nirgends eine kompakte Gesteinsmasse, alles ist in Trümmer und Scherben, dis zu keinen, pfenniggroßen Stüden zersplittert"; außerdem noch manche durch ties eingerissen Täler umgrenzte Gipsel von ähnlicher Höhe, nach ihrer Gestalt Höund Pig (d. i. Höhe, Spiße) oder Tind (d. i. Jinne, spr. tinn) benannt, so der Glittertind (2460 m), mit ausgedehnten Firnseldern in der Rähe des höchsten Gipsels.

Bergen (77), Handelsplat und erste Fischerstadt Norwegens (besonders in Hering und Kabeljau), von Wasser umgeben in einem Gewirr von Schären, kleinen Fjorden, einschneibenden Buchten, an 650 m hohen, frischgrünen Bergen. Die merkwürdigen Kontore aus der Zeit der Hanse in der Tydskebryggen

muffen allmählich neueren Bauten weichen.

Stavanger, am Eingange bes nach ihm benannten Fjords, treibt ftarte Reeberei.

3m Webiet bes Stagerrate.

Kristiansand [gann], Hafenstadt, etwas o. von Rap Lindesnäs. Ansehnlicher Fischhandel.

Kongsberg, mit Gilberbergwerk. D.f.o. bavon

Drammen, Safenfladt, bedeutender Solzhandel und ftarte Reederei.

Freberitshald [hal], Festung an ber schwedischen Grenze. Tob Rarls XII. 1718.

Aristiania (240), am Aristiania-Fjord, der ungefähr so lang ist wie die Elbe von Lauenburg bis zur Mündung. Hit, Universität, in reizender Umgebung.

II. Oftftandinavien.

Unter dem Namen des Baltischen Schildes werden die Abrasionsflächen Ostskandinaviens wie die von Kola und Finnland zusammengesaßt, da sie dereinst durch das Landgebiet des später entstandenen Baltischen Meeres verbunden waren. Diesem Meere neigen sich größtenteils das Schwedische Stusenland wie die Terrassen und glatten Flächen des Schildes zu.

Im Often Standinaviens zeugt der Boden aus triffallinischem Urgestein überall von der ehemaligen Herrschaft des Eises, das über ihn hinweggeschoben wurde. Das Bild der Rundhöder-Landschaft mit bedenförmigen Bertiefungen, Blodlandschaften (s. Bild 144, S. 307) und Moränenhalden gibt dem schwedischen Lande sein Gepräge und erstredt sich über die Meeresstraßen hinweg auf die Schären, die eine viel dichter gedrängte und verworrenere Welt darstellen, als die üblichen Karten kleinen Maßstabes annehmen lassen (s. Bild 145, S. 308). Hunderte von Kilometern lang, laufen durch die Schmelzwasser aus Sand und Kies, ein halbes Hundert Meter hoch, die Kfar, aufgeschüttet durch die Schmelzwasser, die

¹ Die vor turgem verbreitete Melbung, bag ber Glittertind mit 2481 m der hochste Berg Standinaviens sei, beruht auf bem Irrtum, daß bei ihm das Schneelager ber Spige mitgemessen war.

ben Gletschern entströmten. Bezeichnend ist ferner der Neichtum an Seen und unsertigen Flüssen, die in der widerstandsfähigen Gneisplatte sich noch kein regelmäßiges Bett haben schaffen können. Bald dehnen sie sich zu Seen aus, bald jagen sie sausend denge Schluchten oder stürzen in Wasserfällen von den Stufenrändern herab. Die meisten von ihnen sind nur auf kurze Streden schissbar, dafür aber von Flößen bedeckt, in zahllosen Sägemühlen tätig und namentlich im s. Schweden zur elektrischen Krasterzeugung ausgenutzt.

S. vom 60. Parallel, der Breite St. Petersburgs, wird der standinavische Anteil des Baltischen Schildes durchfurcht von der Schwedischen Sente mit einer Seenreihe, deren größte Wasserslächen Wener-, Wetter-, Hiel-mar sielmar- und Mälarsee sind.

Der 89 m tiese, klare, oft unruhig bewegte Wenersee ist mit 5568 qkm der drittgrößte See Europas. Hier hat die Kunst die Natur ergänzt. Es führt aus dem Kattegatt bei Göteborg sideboris der 420 km lange Göta-Kanal, dessen Berlauf und Höhenverhältnisse das Profil nebenan zeigt, mit 53, darunter allein zur Umgehung der Trollhätta-Fälle 11 Schleusen, die wie Treppenstusen übereinander liegen, in die Ostsee. Durch diese großartige Kanalstraße wird also der lange Weg um Sübschweden herum abgeschnitten *. (S. auch Bild 146, S. 308.)

S. dieser Senke hebt sich wieder der Boden, überall mit Findlingsblöcken übersät (s. Bild 144, S. 307), dis gegen 380 m, der Eisen bergende Taberg, an der Südspiße des Wettersees, zu 342 m. Die fruchtbare Halbinsel Schonen, deren Gepräge sich dem der benachbarten dänischen Inseln nähert, endet mit dem Kap Falsterbo.

Dieser Dreiteilung Ostskandinaviens entspricht auch annähernd die seit alters geltende Gliederung Schwedens in Norrland, Svealand (Svea-Rife) und Götaland sjötaland oder Göta-Rife.

1. **Rorrland**, "das Land der langen, lichten Sommernächte", ist am wenigsten angebaut und bevölkert, denn mindestens 15% nehmen die Moore, noch mehr die Moränen, am meisten düstere Fichtenwälder ein. In der Ebene wechseln sie mit Buchenwaldungen, deren Hellgrün im Spätfrühling die Landschaft ausleuchtend belebt. Über der Waldgrenze liegen die "Zinsweiden" der Lappen, die mit ihren Herden dis an den Ozean hinüberwechseln. Neuerdings wird ihnen dies Gewohnheitsrecht von Norwegen bestritten. Von den Verwaltungsbezirken, den "Länen", hat Norbotten nur 1,5, Besterbotten 3 Bewohner auf 1 qkm. Dennoch liegen hier Entwicklungsmöglichkeiten vor, so daß es wohl heißt: "Norrlands Zukunst ist Schwedens Zukunst".

Saparanda, der nördlichste hafen, an der Mundung der Torne-Elf, befannte Betterwarte. Bis hierher im Commer regelmäßige Ruftendampfichiffahrt.

Boden, der nördlichste Bahnknotenpunkt der Erde, besitt ausgedehnte Festungswerke.

Der Norden ist das Land des Eisens (s. S. 299), an der Küste hat die Holzaussuhr in den Mündungsstädten zahlreiche Stätten des Großgewerbes hervorgerusen mit Sägemühlen, Möbel-, Bauholz- und Holzstoffabriken. Die bedeutendsten unter ihnen sind Sundsvall und Gäfle (17) [jewle] unweit der Mündung der Dal-Elf (36). Der Süden entwickelt sich mehr nach der landwirtschaftlichen Seite.

In ben Fällen Standinaviens und Jinnlands sollen so viele Pferdefraste enthalten sein wie in benen der übrigen Erde zusammen, nämlich in Schweben 10, Rorwegen 28, Jinnland Willionen, und von diesen werden in Schweben 2, in Rorwegen 1,4 Mill. bald ausgenutt werden. — * Fahrtbauer 2½ T. Der eigentliche Kanal, begonnen 1816, ist 97 km lang, also sast gleich dem Kaiser Wilhelm-Kanal. Er soll die 1914 von 3 auf 4 m vertiest, mehr Ausweichestellen sollen geschaffen und die Schleusen so vergrößert werden, daß sie später auch 5 m-Schisse durchlassen können. Bei 4 m Tiefe vermögen dann Seeschiffe bis 1300 t Tragsähigseit in den Wener zu gelangen.

2. Evcaland umfaßt das Gebiet der Dal-Elf und die Schwedische Senke dis etwa zu ihrer Mittellinie. Im Landbezirke Stockholm steigt die Volksdichte auf 30, im Län Kopparberg erreicht sie nur 8.

Der größte Teil bieses Lans wird gebildet aus der Landschaft Dalarne, b. i. die Täler, bei uns gewöhnlich Dalekarlien genannt, zumeist noch ein Walbland, aber der Name "Kopparberg" weist auf die Erzschäße hin, die der Boden birgt und die ausgebeutet werden in

Falun, f.o. bes Siljanfees, mit berühmten Gruben, 30 km lang, feit 600 Jahren in Betrieb. Am

Hjelmar

Estilstuna, bas schwedische Solingen, große Stahlwarenbetriebe (28) und

Drebro (32), bas die Bergwertserzeugnisse vertreibt.

Uppfala [úpfala] (27), alte, ehrwürdig fille Stadt an einem Zweige des Mälar; Sit des Erzbischofs. In der sehr schönen Domkirche die Gräber Gustav Basas, Linnes und anderer wissenschaftlicher Größen der altberühmten Universität, 1477 gegründet, der größten des Reiches. 4 km n. Gamla Uppsala, mit merkvürdigen alten Grabhügeln, in heidnischer Zeit Hauptstätte des nordgermanischen Götterdienstes.

Geschichte, Gewerbsleiß und Handel zusammen haben am Kreuzwege der Offfee geschaffen

Stockholm (350), nur 70 km süblicher als Kristiania und St. Betersburg, 400 km nörblicher als Memel, unter der gleichen Länge wie Oppeln, am Bereinigungspunkte des Mälarsees und des Meeres (der "Salzsee"), zum Teil erdaut auf Holmen oder Inseln in malerischen Gruppen, anderseits an den steilen Granitwänden aussteigend, die schöne Hi. und Residenz. Auf einer Insel im Mälarsee liegt die Sommerresidenz Drottningholm [dronningholm]. Hochschulen, sehr bedeutendes "Nordisches Museum" und das berühmte Freiluftmuseum Stansen. In der "Niddarholmskirche" sind die schwedischen Könige von Gustav Adolf an beigesett. Die Einsahrt in den prächtigen Schärengarten ist durch die Werke von Laxholm und Oscarstredriksborg geschüht, und hierher ist auch der Hauptteil der Kriegsslotte verlegt. (S. Bilder S. 306 f. u. 308.)

3. Götaland [jötaland] umfaßt den am besten bevölkerten Süden, wo der Aderbau sichere Erträge liefert. Blekinge, die S.D.-Ede, an der auf fünf Felseninseln die Festung und Flottenstation Karlskrona liegt, erreicht die hohe Dichte von 50, die größte unter den Länen, abgesehen von den beiden, in denen größere Städte liegen, Göteborg und Malmöhus.

In der Schwedischen Senke liegen:

Linköping [tschöpping], am Rozensee, ben ber Göta-Kanal benutt, Söberköping, an der Mündung bes Kanals in die Ostsee, 14 km n. die bedeutende Fabrisstadt Norrköping (47); an der Südspise des 130 km langen, nur 20 km breiten Wettersces Jönköping, bekannt durch seine "Tändstid"-Fabrisen, w. davon die Fabrisstadt Borås.

Göteborg [jöteborj], deutsch Gotenburg (175), am Kattegatt, der Göta-Elf und dem w. Ausgange der Kanalstraße, von Gustav Adolf gegründet, ozeanischer Handelsplat des Reiches, Dampserlinien nach

Asien, Afrika, Australien und Südamerika. Hochschule.

Im fruchtbaren, Getreibe liefernben Schonen, ichwebisch Stane:

Helsingborg, schnell emporblühende Handelsstadt, Ausgang der Bahnfähre nach Seeland (f. S. 295), 34000 E. Schlacht 1710, durch die der lette Bersuch der Danen, auf der Halbinsel wieder seiften Fuß zu fassen, zurückgeworsen wurde.

Lund, mit Universitat, nur 5 km bom Meer entfernt.

Malmö (95), Hafenstadt am Sübeingang in den Dre-Sund, gewöhnlich bloß "Sundet" genannt, blüht durch Handel und Industrie.

Von Trelleborg in 4 Stunden Überfahrt mittels der neuen Dampffahre nach Sagnit auf Rügen,

22 St. Berlin-Stodholm, 26 St. Berlin-Rriftiania, 14 St. Berlin-Ropenhagen.

Un ber Offfeite:

Ralmar, einst feste Stadt auf der Jusel Quarnholm im Ralmar-Sunde, ber die lange, schmale Insel Oland (d. i. Inselland, 1346 9km) vom Festlande trennt. Union 1397.

Die Insel Gotland ift mit 3158 gkm die größte ber eigentlichen Oftsee, eine Kalksläche und bamit

ein Teil ber ruffischen Gilurtafel; barauf

Wisdy [wisdi], einst vor Lübecks Blüte bis zu ihrer Eroberung durch Walbemar Atterdag 1361 als Hansestadt der wichtigste Handelsplat des Nordens, zeigt noch heute malerische, zum Teil in Trümmern liegende Baudenkmäler aus der Zeit seiner einstigen Größe.

Ronigreich Rorwegen (Rorge).

[322 909 qkm, 2 391 782 E., 7 auf 1 qkm.]

Rur die Küsten- und Talsäume sind dauernd bewohnt, nicht das unwirtliche Hochland. 22% Wald, 6,8% Weiden und Wiesen, 0,8% Ackerland.

Norwegen ist seit 1905 eine selbständige Monarchie unter dem Könige Haakon [hokon] VII. — aus dem dänischen Hause — mit demokratischer Bersassung. Nach ihr wird auf Grundlage des allgemeinen Stimmrechts die Bolksvertretung, das Storthing, gewählt. Dieses wählt selbst ein Biertel seiner Mitglieder in das Lagthing, während die übrigen das Obelsthing bilden. Das stehende Heer hat dauernd sast nur Stäbe, dazu treten Landwehr und Landsturm. Die Kriegsflotte (Haupthasen Horten) umfast 29 970 t. Die Handelsflotte hat mit der Aussuhrmenge der schwindenden Hölzer zwar zeitweilig abgenommen, war aber 1912 mit 1,86 Mill. t immer noch die vierte der Erde. Handelsflagge: Rot mit blauem Kreuze, dessen Arme weiß umrandet sind. 3085 km Eisenbahnen, 100 auf 10 000 qkm. Einssuhr: Getreide, Webwaren, Kolonial- und Metallwaren, Kohle, Die. Aussuhr: Fische, Holz und Holzwaren, Erze, Papier. Das D. R. war 1912 mit 26% des Außenhandels 1. Bersehrsland. Es holte von dort 1912 für 63,8 Mill. M (Erzeugnisse der Fischerei, Salpeter 1), sührte dort ein für 144,7 Mill. M Roggen, Zuder, Metallwaren, Kleiderstosse). — Berwaltungseinteilung in 20 "Amter"; firchliche Einteilung in 6 "Stister".

Städte (mit Taufenden von Einwohnern).

Malejund					14	Freberifftab					16	Rriftianjand	4				,	15
Bergen .					77	Sammerfest				er	3	Stavanger .		*	4		. :	37
Drammen			a		25	Kristiania .				٠	240	Trondhjem						15

Ronigreich Schweden (Sverige).

[447 864 qkm, 5,562 Mill. E., 12 auf 1 qkm.]

Echweden ist eine versassungsmäßige Monarchie, seit 1907 unter dem König Gustav V. aus dem Hause Bernadotte. Der Reichstag, der aus zwei Kammern besteht, tritt alljährlich zussammen. Flagge: Blau mit gelbem Kreuze.

Friedensstärfe des Heeres 80 800 Mann; dazu treten im Kriege der Beväring (Landwehr) und der Landsturm; 1913 betrug die Kriegsflotte 67 500 t. Die Handelsflotte ist die 10. der Erde. Im Jahre 1911 kamen 310 km Eisenbahnen auf je 10 000 qkm, die dreisache Zahl wie in Norwegen. Aus Gründen der Wohlseilheit sind sie vielsach schmalspurig angelegt. Die Industrie ist mit Hilse der vielen Wasserfälle und der Eisenschäße erstaunlich im Ausblühen begriffen und namentlich in der Eisens und Holze verarbeitung höchst leistungsfähig geworden. — Einsuhr: Kohlen, Roggen und Weizen, Baumwolle und Baumwollwaren, Pslanzenöle und Oltuchen, Kolonialwaren, Häute, Wolle und Wollwaren, Bestroleum. Ausfuhr: Holz und Holzstoff 41%, Eisen, Stahl, Erze, Butter, Maschinen, Papier, Eisenwaren, Streichhölzer, auch Preiselbeeren, roh oder eingemacht. Auf das D. R. kamen 1911: 20,4% des Aussenhandels. Es holte 1912 von dort für 214 Mill. M (Erze, Holz und Holzwaren, Steine, Fische), führte dort ein für 197,4 Mill. M (Kleiderstoffe, Metallwaren, Getreide).

Herkommliche Einteilung des Landes in drei Teile, die administrativ in 24 Läne (Regierungsbezirke, Statthalterschaften) und die "Oberstatthalterschaft" Stockholm zerfallen.

Landschaften und Städte (mit Tausenden von Einwohnern).

Götaland. Boras 22, Gotenburg 175, Helsingborg 34, Jönköping 28, Karlskrona 27, Malmo 95, Linköping 24, Lund 20, Norrköping 47.

Evealand. Estilstung 29, Drebro 32, Stodholm 350, Uppfala 27.

Rorrland. Gafle 36, Sundsvall 17.

¹ Die großen Fabriken in Rotodden in der Landschaft Telemarken, w. von Kristiania, in denen Kalkalpeter aus dem Stidstoffe der Luft gewonnen wird, liefern gute Ergebnisse. Als Kraftquelle dient u. a. der Riukan Foß, und wenn alle anderen vorhandenen Falle nugbar gemacht sein werden, kann der Ertrag für 1920 auf 45 Miss. A jährlich berechnet werden, b. h. 12 % des jeht in Chile gewonnenen Salpeters.

III. Lappland, Rola, Finnland.

Lappland, geteilt durch die russisch-schwedische Grenze, die erst längs der Torne-Elf, dann auch weiterhin nach N. läuft, erreicht im N. unsern des großen Enare-Sees über 700 m Höhe. Biel aufgesucht wird der Avasaga (228 m), n. vom Hasen Torneå, dicht am Polartreise, da in seiner Höhe zwei Nächte hindurch die Sonne nicht unter den Gesichtstreis taucht. Lappland hat für die Außenwelt geringe Bedeutung, es bildet die Landbrüde nach Kola und Finnland, die mit ihm das Gepräge des Baltischen Schildes teilen, hügelige Flächen Urgesteins, bedeckt von den Geschieben der Eiszeit, Moränen, Asar, durchbrochen von alten Eruptivgesteinen, viele Seen, unsertige Flüsse, Wolken von Schären.

Die allgemein bekannte Betterwarte von Haparánda unter 65° 50' N, die uns oft das Heranrücken scharfer Kälte in Aussicht stellt, verzeichnet 0,35° Jahreswärme, Juli + 15, Februar — 11,0 mit 6 Frost-monaten und einem mittleren Kälteextrem von — 33,2, hingegen + 27° äußerster Wärme.

Die russische Halbinsel Kola, gegen 100 000 akm groß, die beutelsörmig die Einfahrt des Weißen Meeres einengt, kann in ihrem Halse von der Kandalakscha-Bucht des Weißen Meeres über den 107 km langen Imandra-See nach dem Hafen Alexandrowsk die auf eine Scheide von 1,1 km Breite zu Wasser durchsahren werden. Ihn haben die Russen 1889 angelegt, um den großartigen Fischreichtum der steilen Murman (d. i. Normannen)-Küste auszubeuten, die, von Armen des Golfstromes erreicht, fast immer eisfreie Buchten ausweist. Indessen jener Hafen hat die Erwartungen nicht erfüllt, die Bevölkerung wandert im Gegenteil nach dem nahen Archängelst aus, seitdem hier durch die Eisenbahn günstigere Bedingungen geschaffen worden sind. Im Innern dieses Landes, das sast ganz n. des Bolarkreises liegt, wohnen kaum Menschen, obwohl es nicht unbewohndar ist. Im Süden dichte Wälder und Höhen über 1200 m.

Finnland ist derartig reich an Seen, daß sie f seiner Obersläche einnehmen und der Beiname "Land der tausend Seen" ihrer wirklich vorhandenen Zahl nicht einmal gerecht wird. Neuerdings hat eine rührige Tätigkeit eingesett, diese Gewässer durch Kanäle und zu Krastquellen auszunußen. Aus der größten Wassersläche, dem Saima-See im S.D., der mit seinen Berzweigungen 6800 gkm umfaßt, strömt der Wuor über die berühmten Imatra-Fälle in den Lädoga, und ein wichtiger Kanal führt aus dem Saima nach Wiborg, unsern St. Petersburg. Die Hauptmasse der stehenden Gewässer liegt auf der Finnischen Seenplatte, einer freisrunden, von Noränenwällen eingesasten, hügeligen Granitsläche im Innern. Sie übersteigt nur eben 300 m, und erst n. nach Lappland hinein solgen größere Höhen; der Abhang nach dem Bottnischen Busen ist vermoort. Der Stärgård umfaßt rund 75 000 Inseln.

Klima, Birtschaftlickes. Das Gewirr von Flüssen, Wasserfällen, Seen, düsteren Fichten- und Kiefernwäldern, lichten Birtenhainen, Moor, Heide und Fels über Fels, alles im ernsten Licht des Rorbens, von den Finnen Suomi, d. i. Land der Gewässer der Sumpfland, geheißen, bietet dem Aderbau nur auf 2,3% des Bodens Raum, aber das Klima erlaubt doch, diese geringe Fläche zu benußen. Denn das Jahr umfaßt zwar vier dis sechs Frostmonate, dasur aber auch drei Sommermonate mit 12—17° Durchschnittswärme. Helsingsors: Jahr 4,4, Juli 16,6, Februar — 6,0°. Die sorgsältig gepflegte Biehzucht ermöglichte 1912 eine Aussuhr von Butter im Werte von 28,3 Mill. M, denn Finnland ist trop seines Berhältnisses zu Außland dis jest noch ein eigenes Wirtschaftsgebiet. Den Hauptwert der Aussuhr liesert das Holz und seine Berarbeitung zu Papier und Holzstoff (186,5 Mill. M). Einfuhr: Getreide, Mineralien, Eisenwaren, Maschinen, Kassee. Das D. R. war mit 29% des Außenhandels trop Rußland 1. Berkehrsland und sührte dahin 1912 für 83,4 Mill. M, vor allem Mehl und Getreide aus. Eisenbahnen 1913: 3763 km. Bo diese sehlen, dient als Hauptverkehrsmittel das Kenn, das dei Kälte Tagesmärsche von 80 km zurüdlegen kann. Die Handelsssotte umsaßt mit 392 408 t mehr als die Hälte der Flotte des großen Russischen Reiches.

¹ S. Bild 150, S. 325.

Großfürftentum Finnland.

[373 604 qkm1, 1911: 3,15 Mill. E., 12 auf 1 qkm.]

Geschichte, Berfassung. Finnland, 1809 den Schweben entrissen, trat ins Berhältnis der Personalunion zu Rußland und behielt eine eigene Landesregierung mit Bolksvertretung durch die Stände (Adel, Geistlichkeit, Städte, Bauern) und sogar eigene Truppenteile. Dem Jahrhunderte dauernden schwedischen Regiment hat das Bolk eine gehobene Kultur, Zuverlässigkeit und Umsicht in der Berwaltung zu verdanken. Unter der Regierung des jetigen Zaren aber wurde dem Staate eins seiner alten Sonderrechte nach dem anderen gekützt und das aufblühende nationale Leben der Finnen geknick, so daß viele zum Wanderstade greisen. Die meisten gehen nach der Union. — Der Kaiserlich Finnische Senat steht an der Spitze der inneren Verwaltung unter dem Vorsitze eines vom Kaiser ernannten Generalgouverneurs.

1 Kammer. Flagge wie die russische Weiß, Blau, Rot.

Bevölkerung. 1911: 2578 000 mongolische Finnen, 339 000 Schweden, zumeist in den Küstenplätzen, nur 7300 Russen, 1794 Deutsche. Religion: 3,1 Mill. Lutheraner, 53000 Orthodoxe. Einteilung in acht Län oder Gouvernements.

Hellingfors (155), von Gustav Basa gegründet, schöne Hst. des Landes und Sit des Senats, zugleich Universitäts- und Handelsstadt an einer fast ganz umschlossenn Bucht des Finnischen Busens. Dampfschiffbau und Eisenwarenerzeugung. — Den Eingang in den Hafen deckt die Festung Sweaborg, das "nordische Gibraltar". Sie liegt auf sieden Schären und hat in Felsen gehauene oder aus Granitquadern ausgeführte Berke. — D. von Helsingsors liegt

Wiborg, Hauptort ber Landschaft Karelien, auf einer Halbinsel und Insel in einer Bucht des Finnischen Busens (49). Die handelstätige Stadt ist insbesondere der Aussuhrplatz der für St. Petersburg bestimmten Erzeugnisse Finnlands. — An der Südwestkuste liegt

Åbo [obo] an einer langen, engen Einfahrt, vor dem großen Brande von 1827 Ht. Finnlands (51). Schiffbau, Herstellung von Leinen- und Eisenwaren, bedeutender Handel, namentlich mit Holz. Das Schloß, das König Erich der Heilige 1157 gründete, war damals vom Meere bespült, heute liegt es ganz troden. — Rystad, sinnisch Uusitaupunk, am Bottnischen Meerbusen; Friede 1721. — Im Innern

Lammerfore (46) gwifchen zwei Geen, bedeutenbfte Fabritftabt.

Die Alands [dlands]-Infeln schließen ben Bottnischen Busen ab. Bon ben 309 Granitinselchen und Schären sind 80 bewohnt, und zwar von Schweben; fuhne Schiffer.

Tornea [torned], an ber Munbung ber Torne-Elf, gegenüber bem ichwebischen haparanda, burch Ruftenbahn über Uleaborg mit St. Betersburg, aber mit bem schwebischen Bahnnet noch nicht verbunden.

Überfichten für Rordeuropa.

Soben in m.

Q • y • ii	*** ****
Store Galdhöpig	2038 Eier Bavnehöj 171 2125 Standinavien im Durchschnitt 430
Inseln.	Seen.
Seelanb 6830 qkm	Saima 6800 qkm
Gotland	Wener
Fünen 2915 "	2Better 1898 "
Dlanb	Mälar
Lolland 1200 "	Siljan 456 "
Bornhólm 580 "	Sjelmar 480 "

¹ Auf bie inneren Gemaffer tommen bavon 47 829 qkm.

Durchschnitt burch Ofteuropa auf der Binie Ronigsberg-Emolenel-Raluga-Urdl. 25fache Uberhöhung

Osteuropa.

Rufland.

Lage und Größe. Das Osteuropäische Tiefland nimmt mit seinen 5 Mill. 9km den ganzen Osten Europas ein. Es reicht vom 45. bis zum 70? N und durch 44 Längengrade, so daß am Uralgebirge 3 Stunden früher Mittag eintritt als in den w. Teilen Polens. Im ganzen beden sich seine Grenzen, Finnland und Kola ausgenommen (s. S. 304 und 309), mit denen des Russischen Reiches in Europa.

Im Verhältnis zum Flächeninhalte sind die von drei Meeren und dem größten See der Erde begrenzten Kusten sehr wenig ausgedehnt, dazu sind zwei von jenen Meeren Vinnenmeere, deren Ausgange sich in fremden Händen besinden, und selbst die Häfen der Ostsce sind zum Teil 6 Monate hindurch mit Eis besetz, die des Eismeeres zum Teil 9 Monate. Geographisch scheidet der Ural Europa von Asien, aber die Verwaltungsgrenze geht ostwärts ein Stüd über ihn hinaus, im Süden folgt sie der Einsenkung am Manhtsch-Flusse, der in der seuchten Zeit sein Wasser sowohl nach dem Don als auch nach dem Kaspischen Meere sendet. Die wichtige Klima- und Völkerscheide des Kaukasus wird somit zu Asien gerechnet, wohin das Gebirge samt dem n. Vorlande seinem ganzen Gepräge nach auch gehört (s. S. 409 ff).

Oberflächengestalt. Drei Grenzgebirge umrahmen, von Meeren und Flüssen unterbrochen, das Tiefland.

1. Das Meridiangebirge des **Urál** zieht durch 23 Breitengrade und findet in der Insel Nówaja Semljá (d. i. Neuland) im N. seinen Abschluß.

Es steigt im Tölpoß-Jß (64° N) zu 1686 m an und verbreitert und verflacht sich südwärts. Das Gebirge ist einsormig, nirgends gipselreich, seine Kammhöhe beträgt 1200 m, in der Mitte aber, wo es wenig aus dem europäischen Tieslande hervortritt, nur 600 m, und die Paßhöhe erreicht kaum 400 m. Hier werden zwischen 55 und 61° N Bergbau und Metallverarbeitung in großem Maße getrieben. Gewöhnliche Einteilung in den n. Wüsten, den mittleren Erzreichen, den s. Waldigen Ural. Das Gebirge hat eine eigentümliche Bedeutung als Scheide der Erdteile, eine sehr geringe als Klima- und Pflanzengrenze. Es ist ein altes Faltengebirge, das sich ehemals in viel größerer Breite nach Asien hinein erstreckt hat, aber durch die Abrasion des von D. her andringenden altertiären Meeres in ein Rumpsgebirge verwandelt worden ist. S. auch Bild 156, S. 328.

Rówaja Semljá, 91 800 qkm, wird durch den Matotschlin Scharr in zwei Inseln zerschnitten, die zusammen 1000 km lang sind. Die Gebirge erreichen 1500 m Höhe und senden viele Gletscher ins Meer. Jahrestemperatur an der Westfüste —8, an der entgegengesetzen —9°. Den ungemeinen Reichtum an Pelztieren, Renntieren, Robben und Bögeln beuteten zwei Siedlungen von Samojeden an der Südspitze und am Scharr aus. Dieses arktische Völtchen (s. S. 455) fühlt sich hier wohler als in Archängelst, wo sie es "fürchterlich heiß" finden, aber die Bewohner der einen Siedlung sind im Winter 1912/13 verhungert.

- 2. Das Taurische ober Jälla-Gebirge, unter der Breite der Provence, eine Fortsetzung des Kaukasus, am Südostrande der Krim, wo es vortressliche Häsen bildet, wird jenseits des Schwarzen Meeres, einer verhältnismäßig jungen Senke, im Balkan sortgesetzt. Im Roman Kosch 1541 m hoch. Der Nordabhang senkt sich zu einer baum- und wasseramen Steppe hinab.
- 3. Das 1600 km lange Faltengebirge der Karpaten bildet ebenfalls eine geographische Grenze des Russischen Flachlandes, indes schon ein großer Teil des Vorlandes gehört zu Österreich-Ungarn (s. S. 60 ff.).

¹ G. Ranfer, Lehrbuch ber Geologie I, E. 496 und 738.

Zwischen diesen Höhen und den oben genannten Meeren liegt das **Aussiche Flachland**, das im Innern keinen Punkt besitzt, der 351 m übersteigt. Es wird von drei niedrigen meridionalen Bodenschwellen durchzogen.

- 1. Die Bolga-Echwelle, von Nischnij Nowgorod und Kasan bis Zariznn, zwingt die Wolga zu ihrem großen Bogen nach N.D. Nahe dem östlichsten Punkte des Flusses der Bjelni Kljutsch, mit 351 m die höchste Erhebung des inneren Rußlands.
- 2. Die **Wittelrussische Schwelle**, von den Waldat-Höhen bis an den Donet [donjetz]-Rüden, sast von St. Betersburg dis Asów. In einer Höhe von wenig über 200 m entspringen dieser Schwelle sechs große Flüsse. Die Waldat-Höhen sind eine unregelmäßig hügelige Moränenlandschaft, die mit 321 m nur wenig über die Umgebung emportagt. Bon ihnen zweigt sich nach S.B. dis ins Weichselgebiet die Westrussische Landhöhe ab, wenig über 300 m hoch, und ihr parallel laufen unfern der Ostsecküsse die Baltischen Höhen, die in der Nähe des Beipus-Sees 324 m Höhe erreichen und im W. in den Baltischen Landrüden Nordbeutschlands übergehen.

3. Die Etufenlandichaften bor ben Rarpaten mit ber Subruffischen Granitschwelle ober "Steinplatte" besigen höhen bis 500 m und nötigen Onjepr, Dones und Don zu ihren großen Bogen nach Often.

Die Ruffische Platte ist eine sehr alte Scholle der Erdrinde, gebildet aus archaischen Gesteinen, die durchweg nahezu, aber nicht ganz wagerecht abgelagert sind, so daß die Schichten und Schichtsche mit geringen Erhebungen die Oberfläche schneiden. Kohlenführende Gesteine kommen dieser nahe, und im Osten überwiegt der Perm², der nach dem Gouvernement an der Kamá genannt ist. Über den archaischen Gesteinen sind jüngere abgelagert und stellenweise wieder zerstört worden. Eine einebnende Decke haben im Norden über das Ganze die Geschiebe der Eiszeit, im Süden der von den Winden zugeführte Löß ausgebreitet. Wenn demungeachtet die Ebene nur an einzelnen Stellen auftritt, manche dagegen trot der geringen Höhen mit ihren stellwandigen Tälern sast gebirgshaft wirken, so rührt das zumeist von der sehr start arbeitenden Erosionstätigkeit der Gewässer her.

Wichtiger als jene niedrigen Höhen sind für die Geschichte Rußlands seine großen Gewässer gewesen. Es besitzt 13 ansehnliche Ströme, von denen mehrere der wichtigsten entweder selbst oder durch ihre Nebenslüsse dem regenreichen Waldlande der Waldas-Höhen ihren Ursprung verdanken. Aus dem Quellgebiete dieser Flüsse heraus nach ihrer Nündung strebend, hat das Riesenreich seine jetzigen Grenzen gewonnen. Hingegen ist die Weichsel (wenn auch nicht im politischen Sinne) ein polnischer Fluß geblieben. Die Länge sämtlicher schiffbaren Wasserläuse beträgt — ungerechnet Finnland — 45 000 km, etwa ebensoviel wie im gesamten übrigen Europa, aber im Verhältnis zur Gebietsgröße nicht mehr als im D. R. Die Flußsahrzeuge haben über 6 Will. Tonnen Raumgehalt, den doppelten der deutschen und der österreichischen.

Einen großen Teil des Jahres hindurch werden diese natürlichen Berkehrswege vom Eis in Bande geschlagen. So beträgt die Dauer der Schiffbarkeit der Newa bei St. Petersburg 222, der Dwiná bei Archangelst 182, des Onjept bei Cherson 282, der Weichsel bei Warschau 288 Tage.

Kanalverbindungen. Da die Quellen der Ströme einander so naheliegen und ihre weitverzweigten Quell- und Nebenflüsse sich gegenseitig naherücken, so war es hier wie in Frankreich nicht schwierig, durch Kanäle die Flüsse und benachbarten Meere miteinander in Verbindung zu bringen. Das Kanalnetz zerfällt in zwei nicht miteinander verbundene Teile:

a) Das R.D.-Wassernetz für Wolga, Newa, Láboga, Onega, Ilmen bildet einen ununterbrochenen Wasserweg von Aftrachan über Nischnij Nówgorod als Mittelpunkt nach St. Petersburg und der Mündung der Dwing und besitzt 23 000 km schiffbare Wasserstraßen.

b) Das S.W. Wassernet für Dnjepr, Düna, Memel, Weichsel bis Nischawa an der deutschen Weichselgrenze ist auf 9000 km schiffbar. Beide Netze leiden oft unter Wassermangel. Schiffbarkeitsbauer im N. 4—6, im S. 8—9 Monate.

Die Bolga ift verbunden vermittelst der Dla [ala] und des Don mit dem Schwarzen Meere, vermittelst des fleinen Bjelo-Sees und der Onega, sowie der Kama und Dwing mit dem Rordlichen Gismeere; mit der Newa hangt sie durch drei Kanalstraßen zusammen, deren wichtigste, das "Marien-Kanal-

¹ Boiga, Twerza (gur Boiga), Rita (gum Beldow), Dung, Dnjepr, Ugra (gur Ofa, fpr. afa).

^{*} Berm ift bie oberfte Formation ber palaogoifden Gruppe und liegt bei ungeftorter Folge ber Schichten unter ber Trias.

neh", ziemlich gerablinig St. Betersburg mit Rybinst verbindet, der Stelle, wo die Wolga nahe ihrem nördlichsten Bunkte bei 58° N schiffbar wird. Für den Ausbau dieses wichtigen Hafens und bessere Wasserzuführung in den Kanal soll jest endlich gesorgt werden.

Für die alte Schleppstelle von Zarizhn am Knie der Wolga, das nur 63 km vom Knie des Don entfernt ist und wo dereinst ostindische Waren für Benedig und Genua übergeführt wurden, ist der Entwurs eines Kanals beschlossen, der etwa 80 km lang werden und eine Scheitelhöhe von 44 m über dem Don durch 30 Schleusen ersteigen soll. Die Schwierigkeit liegt darin, daß die Wolga an jener Stelle schon 12,85 m unter, der Don 27,25 m über dem Spiegel des Schwarzen Meeres liegt und das ersorderliche Wasser aus dem Don hinausgepumpt werden muß. Der Kanal soll Schiffe dis 4000 t tragen und ist als Seekanal gedacht, obwohl der n.ö. Busen des Association Meeres, der Golf von Tagantog, durch die Flüsse immer mehr zugeschüttet, an der Don-Mündung höchstens 5 m Tiese besist.

Das **Alima** muß bei einer so weiten Landerstreckung sehr verschiedenartig sein, aber schrosse Grenzen kommen nicht vor. 400 000 qkm gehören der kalten, das übrige der gemäßigten Zone an. Im ganzen Gebiete, die Küsten der Ostsee kaum ausgenommen, ist es binnenländisch, mit so harten Wintern, daß im Januar in einigen Landschaften des Innern das Quecksilber gefriert (bei —39° C), während ein kurzer, sehr heißer Sommer alle mitteleuropäischen Halmstüchte zeitigt. Unter dem Einflusse der eisigkalten Winde aus N. und N.D. sinkt die Januar-Temperatur von Mostau im Durchschnitt auf rund —11°, hingegen steigt die Durchschnittswärme des Juli sast auf +19° (das mittlere Deutschland hat 0° und +20°), wobei absolute Minima von —42,5° beobachtet sind. Der Schnee liegt ununterbrochen von Ansang Dezember dis Ansang März. Kronstadt hat 216 eissteie Tage, Mschnij Nówgorod 225, Mossau 218, Riga 236, Taganróg 248. Der erste Frostag fällt durchschnittlich in Riga auf den 23. Ostober, St. Petersburg 5., Mossau 7., Kiew 19. Ostober, Odessa 10. November.

Gang ber Mitteltemperaturen von 29. nach D.:

	Januar	Juli	Jan	lar Juli	1	Januar	Juli
Warschau	-4,5	18,8	Riem 6	,2 19,2	Archangelst	-13,7	15,8
Riga	-5,1	17,9	Odessa 3	,7 22,6	Astrachan	-7,2	25,5
St. Betersburg .	-9,3	17,7	Sewastópol —1	,8 23,1	Orenburg	-15,9	21,6

Die n. Hälfte sieht besonders unter dem Einflusse der Westwinde von der Ostsee und der Südwestwinde aus dem offenen Tore n. der Karpaten, die namentlich im Sommer Feuchtigkeit genug mit sich bringen, um üppigen Waldwuchs im s. Teile dieser Hälfte zu ermöglichen. Die Regenmenge ist jedoch nirgends bedeutend genug, beständig einen günstigen Wasserstand der Flüsse zu sichern, und nimmt von N.W. nach S.O. hin stetig ab, wie folgende Zahlen ergeben: Wilna 605, Kew 535, Mostau 533, Orenburg 385, Astrachan 149 mm im Jahre. Es überwiegt der Sommerregen in der weiten Ebene. Jedoch hat die baltische Küste Herbstregen, während in der s. Steppe der Frühling viel seuchter ist als der Herbst und darum den schönsten Blumenteppich in wenigen Tagen hervorzaubert. Die meisten Niederschläge sallen auch hier im Sommer, aber in Gestalt von Gewittergüssen, die auf dem undurchlässigen Boden rasch absließen oder, ohne einzudringen, verdunsten. Die unteren Schichten bieten den Wurzeln der Bäume keine Nahrung, darum verkümmern sie, und die ungeschüsten Flächen werden durch den Sturm von der Schneede entblößt, während diese im Waldlande liegen bleibt. Die S.O.-Küste der Krim erfreut sich als ein Land des Mittelmeerklimas starker Winterregen.

Boben, Pflanzenwuchs und Birtschaftsleben. 1. Der breite Gürtel der Tundren um das Nördliche Eismeer entspricht im ganzen einem Gebiete der Gletscherbededung in der Eiszeit. Moränenschutt und Lehm wechseln hier mit Sandstreisen und Sumpsoden, der im Sommer ganz ungangdar ist. 8 bis 9 Monate Winter. — 2. Es solgt das von Sümpsen, Wiesen und Adern durchsette Russische Walliche Waldgebiet stüdwarts dis zu einer Linie vom Karpatenlande über den Zusammensluß von Wolga und Kamá dis an das Südende des Uralgedirges. Den Schäßen dieser Wälder verdankt Rußland die Stosse zu den Holzhäusern der weiten Dörfer und zu seiner hochentwickelten Holzindustrie; aber das "hölzerne Rußland" ist arg daran, sich dieser Schäße selbst zu berauben. Die Waldverwüstung soll jährlich einen Flächenraum vom Umfange Schleswig-Holsteins verheeren, doch samt sich der Wald von selbst wieder an, und 1½ Mill. 9km sind geschützer Regierungssorst. Der Urwald heißt Tasgá, häusiger als er ist die "geslichtete Tasgá"; selten ist der Wald schön und urwüchsig, oft mehr gestrüppartig. Die schwer zugängliche Lage der großen Waldungen hemmt ihre Ausnuhung, so daß ihr relativer Ertrag weit geringer ist als im

¹ S. bei ben menschlichen Siedlungen Bild 479, G. 826 und bas Flogereibilb S. 325.

D. R. Im N. nimmt ber Wald 71 v. H. Bobenteile ein, im D. 45, in ben Baltischen Provinzen, dem Gebiete ber Flachsausfuhr, 35, im S. 2%. - 3. S. jener Linie folgt ber Ader- und Steppengurtel, meift aus dem loderen, burch die Binde zugeführten, oberflächlich durch humuserde, vermischt mit Mineralteilchen, schwarz gefärbten, gefrümelten Löß, ber Schwarzerbe — Tschernosem [ticher-no-giom] bestehenb. Ihre Grenzen sind der w. Kautasus-Asowsches Meer-Therson [fergon]-Rischinew [fischinioff]—Brut—Berbitschew-Riew [fijeff]—Tula—Kasan—Uralet—Saratow und dann eine Linie sübwärts nach dem Kaukasus. Für diese Gebiete ist das rechtzeitige Sintressen der Niederschläge unbedingt notig; treten sie ein, so herrscht großartige Fruchtbarkeit, und die im allgemeinen regenarme "Weizensteppe" trägt die Ernten, die auf den Märkten Besteuropas erscheinen. Aber die Erschöpfung des Bobens und die Berwilberung ber Bald- und Basserwirtschaft ist die erfte Ursache ber hungerenöte und ber gewaltigen Schwankung in der Getreide-Ausfuhr, nicht das Klima. Noch vor 80 Jahren wuchs das Gras erwiesenermaßen mannshoch an Stellen ber Pontischen Steppe, Die heute nahezu pflanzenlos find, und bis auf 200 km von der Ruste sind schlechte Ernten die Regel geworden. Unter dem trodenen, starken Ostwinde herrschen im Winter Schnee-, im April namentlich gefürchtete Staubstürme. Die salzgesättigten Seen der Kaspischen Salzsteppe, vor allen der Elton-See und die Bontischen Strandseen, werden zur Salzgewinnung ausgenutt.

In den Wäldern hausen noch Elch, Fjeldfraß, Bär und Luchs, die Wölfe sind namentlich im S. noch immer eine Landplage, der Wisent, der im w. Kaukasus wild vorkommt, wird in Litauen gehegt. Statt der edlen Pelztiere liesern Sichhorn und Siebenschläser die meisten Felle, und Millionen von Hasen werden um des Felles willen gesangen, nicht geschossen. Die Haustiere sind dieselben wie im mittleren Europa, nur im N. treten dazu die Renntiere und im S.D. Kamelherden. Die Juliblüte der Linde¹ spendet die Weide der viel gezüchteten Vienen. Der Fischreicht um der Gewässer, namentlich des Ural, der Wolga und der Ostseesslüsse, ist bedeutend, aber die großen Stocksischge des arktischen Meeres werden insolge mangelnder Schifsahrtstunde nur ganz oberflächlich ausgebeutet. Fische müssen in starkem Maße eingesührt werden, wogegen die Störe und Hausen des kaspischen Gebiets trop der Raubwirtschaft immer noch gute Erträge liesern (s. S. 865). Im Kaspischen Meere wurden in einzelnen Jahren über 100 000 See-

hunde erlegt.

Raiserreich Rugland — Rossija.

[In Europa ohne Finnland 1910: 5 Mill. qkm, 130,8 Mill. E., 26 auf 1 qkm.]

Bevölterung.

- A. Bu ben europäischen Ariern (f. S. 21 und 792 ff.) gehörten 1897:
- 1. Stawen. Sie zählten mit 92 Mill. etwa drei Biertel der damals auf 125,6 Mill. bestimmten Gesamtbevölkerung; mit Ausnahme der Polen (8 Mill.) sind es Ostslawen, und zwar Russen. Man unterscheidet die n. oder Großrussen (55,7 Mill.), das herrschende Bolt, von den s. oder Kleinrussen (22,4 Mill.) und den Beißrussen (5,9 Mill.), im S.B. der Großrussen. Die Kosaken sind ein durch lange Gewöhnung besonders entwidelter großrussischer Stamm, aber ebenso gemischt, wie diese selbst es sind.
- 2. Litauer (3,1 Mill.), ein den Slawen verwandter Boltsstamm, mit ihren Zweigen, so den Letten, im Gebiet ber Dung, des Niemen, in ganz Kurland und ber s. halfte von Livland.
- 3. Germanen (2,3 Mill.). Deutsche (1,8 Mill.) vorzugsweise in den Städten der Oftsee-Prodinzen und Polens, sowie in zahlreichen Siedlungen an der mittleren Wolga (an 550 000) und in Südrußland samt der Krim (dazu auch im Kaukasus). Schweden (über] Mill.) in den Städten Finnlands.
 - 4. Rumanen (1,1 Mill.), besonders in Bessarabien und am Afdwichen Meere.
 - 5. Griechen, am Afowichen Meere und auf ber Rrim.
 - B. Bon ben affatischen Ariern Zigeuner (gegen 30 000) und Armenier.
- C. Bom semitischen Zweige der mittelländischen Rasse leben verstreut, besonders im Bereiche des ehemaligen Polnischen Reiches und in S.W.-Rußland, die Juden (5,1 Will.), die hier Handel und Berkehr vermitteln, während sie, durch Ausnahmegesetze gehemmt, unter den handelskundigen Großrussen nicht aufkommen können.

Die Kleinblättrige Linde, die früher fo eigenartig icone Balber bilbete, ift jeboch feltener geworben. Mußerbem mohnen in Ofterreich-Ungarn, jumeift in Galigien, 4 Mill. Ruthenen ober Rotzussen.

- D. Bu ben mongolenartigen Bollern gehören:
- 1. Finnifche Bolfer (fiber 3,5 Mill.): a) baltische Finnen (Eften, Finnen), b) Bolga-Finnen, c) nordische Finnen, mit ben Samojeben in ben Tundren und ben Sprjanen an ber mittleren Betschora.
- 2. Türtische Bolfer (gegen 14 Mill.): die Kirgisen in den Kaspischen Steppen, die Tataren von Berm die Bolga abwärts, in den Kautasischen Steppen und der Krim, sowie ein Teil der Kosaken.
- 3. Ralmuden (146 000), vom Rnie der Wolga an stromabwärts, überwiegend im Gouvernement Aftrachan. Sie gehören zu den eigentlichen Mongolen.
- 4. Baichtiren (über 1 Mill.), ein Gemisch von tatarisch-finnischen Bestandteilen, im Berglande des s. Ural. Sie gehen zurud, da ihnen die Möglichkeit des Nomadenlebens durch Verschleuberung ihrer Landereien genommen ist.

Nach einer amtlichen Berechnung kamen 1909 im gesamten Europäischen Rußland auf je 1000 E. 655 Russen, 106 Tataren, 62 Bolen, 45 Finnen, 39 Juden, 24 Litauer, 16 Deutsche, 53 andere.

So bunt auch die Bevöllerung im Europäischen Rußland zusammengesett sein mag, so herrschen doch die Slawen und besonders die Großrussen in hohem Maße vor, und so erscheint Außland viel mehr geeint als 3. B. Osterreich und die Türlei.

Die Bolksdichte ist in den einzelnen Gouvernements ganz außerordentlich verschieden, über 89 steigt sie in Mostau und Bodolien, unter 6 sinkt sie in Archangelst, Aftrachan, Olonez und Wologda. In Polen hingegen beträgt der Durchschnitt 99.

Birtschaftsleben. Der Ural ist der Fundort großer Metallschäte. In erster Linie steht ein vorzügliches, weiches Eisen, mehr Kupfer als im ganzen übrigen Reiche, Gold, Platina, Silber und Schmucsteine. Die Steinkohlen sind namentlich gut n. vom Asowschen Meer im Dones-Beden, weniger gut s.ö. von Moskau. Andere wichtige Beden sind vorhanden im Ural, am Kaukasus und in der "Dreikaiser-Ede". Ihre Ausbeute entwidelt sich besonders im S., genügt aber noch nicht für den Bedarf.

Der Größrussei, der Kern und die Mehrzahl der Russen, ist kein eigentlicher Ackerdauer, obwohl er vorzugsweise als solcher leben muß, lieber zieht er als Handelsmann umher (Promhschlennik), wandert leichten Sinnes nach Sibirien aus und pilgert im langen Winter in die großen Städte, wo er gern den Hausstnecht (Dwornik) abgibt. So wandern an 1½ Mill. Menschen jährlich zwischen Stadt und Land. Er bildet sich seint tüchtigen Fabrikarbeiter aus, der für kärglichen Lohn arbeitet, oder treibt Haussindustrie, und zwar fertigt gewöhnlich ein ganzes Dorf diese, eine anderes jene Ware. Die Ausseindustrie, und zwar fertigt gewöhnlich ein ganzes Dorf diese, eine anderes jene Ware. Die Ausseindustrie, und zwar sertigt gewöhnlich ein ganzes Dorf diese, eine anderes jene Ware. Die Ausseindustrie, und zwar sertigt gewöhnlich ein ganzes Dorf diese, eine anderes jene Ware. Die Ausseindustrie, und zweisen über Ausseindussen über keibeigenschaft (1861) ist zwar von großer sittlicher Bedeutung gewesen, hat aber die ländlichen Übelstände nicht heben können: der Boden war diese vor kurzem Gemeindeland ("Mir"), es sehlte an eigenem Grundbesit und darum an der Liebe zur Scholles; der Betried ist veraltet, und der "Landhunger" beseelt den russischen Bauern so sehr das er die geduldigen Massen, die noch immer 40% des Bolles bilden, die zur Revolution tried. Scharser Gegensah gegen das Beamtentum, "Tschin" und "Tschinównik". Rußland muß Getreide ausstühren, um seine Zinsen zur kegel gewordens. — Berhältnis der städtischen zur ländlichen Bevölkerung 13,5 : 86,5.

Mostau und Umgegend bilden den großen Mittelpunkt bes gewerblichen Lebens für Spinnerei, Weberei, einfache Tuchfabrikation, massenhafte Herstellung von Schafpelzen. In diesem Industriebezirke leben über 12 Mill. Menschen, davon 83% auf dem Lande. Andere Mittelpunkte sind St. Betersburg,

Die Benennung rührt nicht von ber Rorpergroße ber, fonbern von ber Boltsjabl.

* "Es ist eine merkwürdige Tatsache, daß der Teil der Bevöllerung Rußlands, der die Kraft und die Macht des Reiches hervorgebracht hat und der Rußland seine volltische höhe erringen half, selbst nun als halber Bettler bei den ihm untertan gewordenen Bollern arbeiten muß und ausgesaugt und entfraftet und wegen seiner Armut und seines Wangels an Bildung mißhandelt und mit Berachtung angesehen wird. Im Lande der Bibersprüche, wie man Rußland nennen tann, ist dieser der merkwürdigste." Krasnow und Woeisow in "Unser Wissen von der Erde", 4. Band, 3. Teil.

^{*} Es herrichte bis vor turzem das Seelen-Landspftem, nach dem jede männliche Seele Anspruch auf einen Anteil vom Gemeindelande hat und deshalb in den Dörfern, deren Bollszahl ftart wächst, jeder Bodenanteil immer fleiner wird. Das ndtigt auch die deutschen Bolga-Aolonisten, die in Dörfern mit mehr als 10 000 Seelen wohnen, zur Auswanderung. Ein anderer Grund dafür ist das Erlöschen des Borrechts, das ihnen früher verliehen wurde, seinen Heeresdienst leisten zu müssen. 1909 ist endlich das Geseh über die allmähliche Einführung des Einzelbesites erlassen, 1911 die damit beauftragte Agrarkommission mit richterlichen Besugnissen ausgestattet, und die 1912 sind 20 Will. Desjätinen (1 = 109 a) an Einzelbesitzer verteilt worden.

Warschau mit Lodz [ludsch], das s.w. Polen, das an den Kohlenlagern der "Dreikaiser-Ede" Anteil hat, und die Gegend von Túla. Die Hausindustrie ist sehr mannigsaltig entwidelt, und in verschiedenen Gewerben haben die hohen Schutzölle massenhaste, aber sehr bescheidene Leistungen hervorgerusen. Indes decken die Erzeugnisse in gröberen Waren sast schoon die Bedürsnisse des Reichs, und es läßt sich nicht verkennen, daß durch die Folgen der Revolution viele Kräfte frei geworden sind und das gewerbliche Leben bedeutend gehoben haben. Der Wasdreichtum sörderte vor allem die Holzindustrie mit sehr hübschen, mannigsaltigen Schnitzerien. Das Juchtenleder wird mit Virkenteer behandelt und ihm dadurch sein eigentümlicher Geruch verliehen.

Der Handel wird begünstigt durch die Berührung mit vier Meeren, die Ströme, das Kanalneh, sowie durch seste Schlittenbahnen im Binter, während im Frühjahr und im Herbst alle Wege grundlos sind. Aber dis zu 6 Monaten ist in der Ostse die Schiffahrt erschwert und dann der Außenhandel des N. auf die deutschen Bahnen angewiesen. Das Bahnneh diesseits des Ural, das größere Spurweite ausweist als im übrigen Europa, maß 1913 ausschließlich des sinnischen 57906 km, aber doch erst 116 auf 10 000 qkm. Die Linien größter Bedeutung s. S. 897 s. — Aussuhr (1912: 3082 Mill. M): sast hälfte Getreide und Mehl, Holz, Flachs, Eier, Butter, Sämereien, Ostuchen, Tiere. Einsuhr (2235 Mill. M): Baumwolle, Maschinen, Tee, Botle, Metallwaren, Kautschut, Kohle, Metalle. Das D. N. war 1911 mit 28 % des Außenhandels bei weitem erster Verlehrsstaat, es führte 1912 von dort aus für 1528 Mill. M (Getreide, Holz, Eier², Butter, Flachs, Federvieh), führte dort ein für 680 Mill. M. Dem Tonnengehalte nach ist die russische Handelssterkehr im Binnenlande über die gewaltigen Landbreiten hinweg 3.

Religion. Zahlen der verschiedenen Bekenntnisse für 1897, ungerechnet Finnland (f. S. 309), aber einschließlich des Asiatischen Rußlands in Tausenden:

Orthodore 87 124	69,5 %	Conftige Chriften 237	0,90
Altgläubige und "Abgefallene" . 2 204	1,7 "	Juden 5 215	4,1 "
		Mohammedaner 13 907	
Römisch-Katholische 11 467	9,1 ,,	Beiden 732	0,5 ,

Die orthodoxe Kirche ist Staatsteligion. Der Kaiser ist ihr sichtbares Oberhaupt, der "heilige Synod" mit vier Metropoliten steht ihm zur Seite. Zahlreiche Selten, von denen die der Roskolniks oder Altsgläubigen noch viel stärker sein mag, als amtlich angegeben wird, haben sich trop aller Bedrückungen von der Staatskirche losgelöst. "Abgesallene" sind zumeist "Stundisten" und Katholisch-Unierte. Die Römisch-Katholischen sind größtenteils Bolen, die Protestanten an der Ostsee wohnhaft, die Mohammedaner im S.D., die Heiden im N.D., die Altgläubigen im S.D. Gewissensfreiheit ist 1905 zugestanden worden.

Geistige Kultur. Die große Bollstraft bes weiten Reiches steht noch in ihrer Entwickung. Frembe, zumal Deutsche, haben viel zum Ausbau bes Staates beigetragen, die höheren und mittleren Stände haben westeuropäische Vildung angenommen, aber die Masse ist meist auf dem Stande wie zur Zeit Peters des Großen stehengeblieben. Die Bollsbildung schreitet fort; tropbem genießt nur ein Zehntel der Bevölkerung Unterricht⁴, und eine Bollsschule kommt erst auf je 1618 Einwohner. 9 Universitäten: Dorpat, Charkow, Moskau (die älteske, 1755 gegründet), Helsingsors (mit schwedischer und sinnischer Sprache), St. Petersburg, Kiew, Kasan, Odessa, Warschau; mindestens in jeder Gouvernementsstadt ein Chymnasium.

Berfassung. Das Riesenreich ist 1905 eine verfassungsmäßige Monarchie geworden; die Bolksvertretung besteht aus zwei Kammern, dem Reichsrat und der aus indirekten Wahlen mittels eines recht verwidelten Berfahrens hervorgehenden Duma. Der Thron erbt in männlicher und weiblicher Linie fort. Die höchsten Behörden sind der dirigierende Senat, die oberste richterliche Behörde, der heilige Synod, in Glaubenssachen die höchste Behörde der orthodogen Kirche, und das Staatsministerium, dem die vollziehende Gewalt vom Kaiser, dem "Selbsterscher aller Reußen", übertragen ist.

^{1 1,524} m : 1,435 m.

^{2 1912: 1001} Mill. Stud im Berte von rund 51 Mill. A. 3 G. Boeltow in Beterm. Mitt. 1913, II, S. 194 ff. mit Rarte.

⁴ Gelbst in St. Betereburg, wo für Boltebilbung viel mehr geschieht als in anderen Teilen Ruglande, tonnten von ben Mannern 1897 nur 71%, von ben Frauen nicht gang 52% lefen und ichreiben.

Im 11. Jahrhundert wurde unter Wlads mir, einem Nachsommen des Normannen Aurik, der 862 zu Nówgorod einen Staat bildete¹, das Christentum eingesührt; die ersten Anfänge der Bildung wurden aber durch den Einfall der Mongolen im Ansange des 13. Jahrhunderts und ihre 200 jährige Hertschaft zurüdgedrängt. 1481 besteite Iwan Bassisspillewitsch, Großfürst von Moskau, die Russen von diesem Joche; aber erst unter dem Hause Asmánow und besonders durch Beter den Großen (1689—1725), der im Kriege mit Schweden sein Reich dis an die Ostse ausdehnte, St. Petersburg gründete, Handel und Gewerbe hob, hat sich Russand zur europäischen Großmacht entwickelt. Sein Wert wurde fortgesetzt durch Katharina II. (1762—1796) und durch die Kaiser des 19. Jahrhunderts. Die größten Gebietserweiterungen in Europa erhielt das Reich auf Kosten Bolens (die drei Teilungen von 1772, 1793 und 1795), Schwedens und der Türkei; in Asien durch die schon im 16. Jahrhundert begonnenen und erst 1905 durch den Frieden von Portsmouth gehemmten Erwerbungen (Sibirien, Kaulasien, Russissch, Bau, Rot, wagerecht.

Die Friedensstärke der regulären Truppen in ganz Rußland betrug 1913 rund 1,24 Mill. Mann, die der Grenz- und Schutzwache gegen 46000. Allgemeine Wehrpflicht seit 1874. Die Kriegsflotte zerfällt in vier Abteilungen: die baltische Flotte (588 532 t), die des Schwarzen Weeres (233 864 t), die kaspische mit 7 Schiffen und die sibirische (69 671 t), zusammen 846 000 t.

Einteilung: Das ganze Reich ist in Gouvernements geteilt, die ihre Namen meist von ihren Hauptstädten haben, das Europäische Rußland (ohne Finnland) in 60. Das größte unter ihnen, Archángelsk, umfaßt 859000 qkm mit nur 438000 E., das kleinste ist mit 20248 qkm Estland. Die Vertretung der einzelnen Gouvernements und Kreise heißt Semstwo. Es sind 32 Städte mit mehr als 100000 E. vorhanden, während es 1862 nur 5 waren, 7 mit mehr als 4 Mill. Im D. R. sind es 50 und 16.

Das ganze Reich ist mit 22½ Mill, qkm weit mehr als doppelt so groß wie Europa und das Chinesische Reich, hat aber mit seinen 166 Mill. E. nur etwa ein Drittel der Volkszahl Europas und etwa die Hälste Chinas. Das Britische Reich besitzt sast Vill. 9km und 260 Mill. E. mehr als das Russische.

I. Gebiet des Eismeers - Rordrugland.

Das Einzugsgebiet bes Eismeers oder Arktischen Mittelmeeres wird durch einen schwach angedeuteten Höhenzug abgegrenzt, den waldbedeckten Nordrussischen Rücken, der aus der Gegend von Moskau nordostwärts auf den Ural hin verläuft, aber gleichwohl die Wasserscheide für die 4 ansehnlichen Flüsse bezeichnet, die dorthin strömen. Es sind:

1. Die Betschora, der "vergessene Fluß". Ihr Gebiet wird abgetrennt durch eine Berzweigung des

Ural, die wiederum sehr niedrigen Timan-Berge.

2. Der Mesen. 3. Die Dwind, Zusammenfluß der Suchona und des Jreg. Sie ist wie ihr Rebenfluß, die Bytschegda, durch Kanäle mit dem Bolga-Stromnetze verbunden. Am Mündungsbelta liegt der einzige nennenswerte Seehasen und vor Peter dem Großen der einzige Außlands überhaupt, Archängelst (30), seit 1898 von der ersten Bahn erreicht, die das Nordmeer berührt. Holzausfuhr. Der kürzeste Tag dauert hier, unter 64½° N, 3 St. 12 Min.

4. Die Duega, in den gleichnamigen Busen bes Weißen Meeres. — Im Alosier Solo wezti, auf ber gleichnamigen Insel vor jenem Busen, hat sich eine eigenartige Industrie in Heiligenbildern und anderen

Kultusgegenständen entwidelt, unterffütt burch milbe Gaben aus allen Teilen bes Reiches.

Das Tiefland ist im N. bedeckt mit Tundren, die auf dem Eisboden lagern, im S. von ungeheuren Wäldern, neben denen aber auch schon Acerfelder sich ausdreiten. Jagd, Fischerei, nomadische Renntierwirtschaft, Schissbau, Kohlenbrennen und Teerbereitung sind die Hauptbeschäftigungen der spärlichen Bevölkerung. Der Hals der öben Haldinsel Kanin, eine verlandete Mecresbucht, kann noch zu Schiff durchsahren werden. Kola s. 304.

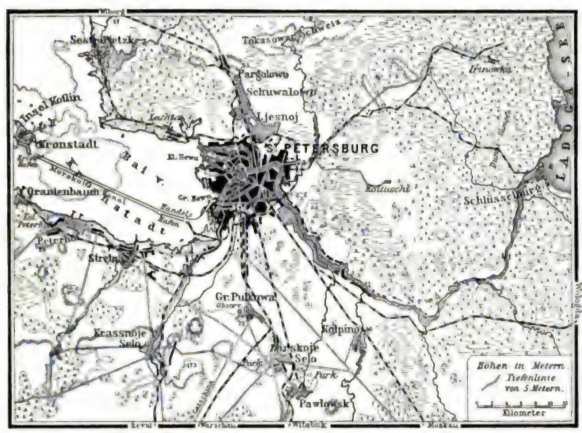
Nowgorod Wjeliki (Groß-Nowgorod), nahe der Nordspike des Ilmensces. Uralte Stadt, 862 Wohnsit des Normannen Aurik und seiner Waräger, später als mächtige Republik und Hansestadt überaus volkreich, ist jest ganz unbedeutend. Früher wurde Nordrußland das "Reich von Nowgorod" benannt.

¹ Unter Rurits Sohn wurbe Riem hauptftabt.

II. Die Oftfee-Brovingen.

Die Baltischen Höhen und größtenteils auch ihr N.W.-Abhang nach der Ostsee sind bedeckt mit Moränen und Geschieben der Eiszeit, ihre Steilküsten erreichen den Finnischen Busen. Die gewässerreiche Senke zwischen ihnen und dem Baltischen Schilde in Finnland leitet nach dem Weißen Meere hinüber.

Die **Rewa**, bei St. Petersburg, ist nur 73 km lang, jedoch überaus wasserreich als Absluß des Ládoga, des größten Sees von Europa, der mit 18 150 qkm nahezu Württemberg gleichstommt und von O. durch den Swir die Gewässer des 9550 qkm großen, 125 m tiesen Onêgasees, von S. durch den Wolchow die des dreieckigen Imensees und seiner Zuflüsse empfängt. In den Finnischen Busen geht auch die **Narówa**, aus dem PeipussSee.



148. St. Betereburg. - Breite ber Glade in Birflichteit 67 km.

1. Ingermanland, b. i. ichwebisch - Land ber Ingern.

Der Boden ist im ganzen unfruchtbar und morastig. Großrussen, Finnen und Deutsche bilden die Bevölkerung. Das Land wurde 1703 den Schweden abgenommen. Die Gewerbtätigkeit ist sehr bedeutend.

St. Petersburg, russisch Sankt Beterburk, volkstümlich Piter ober auch Pitzer, gegründet 1703 (1910¹), die Haupt- und Residenzstadt in kalter, sumpsiger, unfruchtbarer Ebene, auf der vom Oktober bis zum März ununterbrochen Frost herrscht. Ursprünglich nur eine künstliche Gründung, ist St. Petersburg durch den Willen der Kaiser im Gegensate zum nationalen Moskau der Mittel- und Glanzpunkt des neuen Rußlands geworden, aber durch seine Lage an der Mündung des weitverzweigten Fluß- und Kanalgebiets der Newa und am Ende des am tiefsten in das Land einspringenden Meerbusens auch die erste Handels- und dazu die zweite Fabrikstadt des Reiches² (Moskau ist die erste). St. Petersburg ist eine moderne Großstadt mit stark russischem Einschlage. Alle Maße der Straßen und Plätze gehen ins Großartige, ebenso die

¹ Mit Bororten. Da im Binter bie Landbevölferung massenhaft in die großen Stadte gieht, so ist jene gabl im Sommer um etwa 100 000 niedriger. 52 000 Deutsche.

^{*} Als erfter Getreibehafen für die Oftsee führte es 1900: 50 Mill. Pub (1=16,4 kg) aus, es folgten mit 36,7 bzw. 15,4 Mill. Libau und Reval.

v. Cenblin, Sanbbuch. 26. Bearbig.

Fülle der Kirchen und Widmungstapellen mit zwiedelförmigen Auppeln, wie auch der Paläste, doch liegen zwischen ihnen kummerliche Hütten und wüste Pläte. Kanäle mit bedenklichem Wasser geben ihm vielsach das Gepräge von Benedig. Hochschulen. In der landschaftlich anmutigeren s. Nachbarschaft der Stadt die kaiserlichen Lustschlösser Jarskoje Seló, Gatschina und Pawlowsk, am Finnischen Busen auf hohem User Peterhof und Oranienbaum. In der Nähe serner Kräfingse Seló, das Sommerlager der Garde, und Bultowa mit der Hauptsternwarte des Reiches.

Kronstadt (63), auf einer schmalen Insel, Kriegshasen, durch den Mordsoi (d. i. Meer)-Kanal mit dem jest bereits überfüllten neuen handelshasen der Hit. verbunden, der wiederum mit einem Arme der Newa in Berbindung sieht. — Narwa, links an der Narówa. Schlacht 1700. In der Nähe bedeutender Wasserfall.

2. Eftland.

Die übrigen Ditsee-Provinzen wurden nach ihrer Loslösung vom Erzbistum Bremen durch den Schwertbrüder-Orden erobert, der sich 1237 mit dem Deutschen Orden vereinigte. 1555 kam Estland an Schweden, Livland an Polen; Kurland bildete ein eigenes Herzogtum, wurde aber 1795 russisch. Livland wurde 1660 schwedisch, aber 1721 mit Estland zusammen russisch. Der deutsche Bolksteil der drei Provinzen (wohl wenig über 200 000 Köpse) verdankt dem Deutschen Orden, an den noch manche Burgruine erinnert, seinen Ursprung. Er bildet in den meisten Städten, sowie auf dem flachen Lande dadurch, daß die überwiegende Masse des Großgrundbesitzes sich in deutschen Händen besindet, noch immer ein einslußreiches, wenn auch von den übrigen Bolksstämmen schwer bedrohtes Glied der Bevöllerung. Das Wiedererwachen der deutschen Schulen seit 1906 ist doch schon wieder gefährdet.

Von diesen drei Provinzen ist Estland die unfruchtbarste: sehr viel Moräste und Seen, Findlingsblöcke und kleineres Gestein in ungeheurer Menge, steil absallende Küstenränder, deren schrosse Kalkwände dem User einen ganz eigentümlichen Reiz verleihen. 6,8% Deutsche.

Reval, Hit., mit gutem hasen (73); einst wichtige hansestatt. In die Granitselsen bes steilen Kustenhanges werden neue Festungswerte hineingearbeitet, ebenso im nahen Baltischport.

3. Livland.

Das Land hat große Sümpfe, Moräste und Wälber, aber auch guten Getreide- und vorzügslichen Flachsboden. Über 1000 Seen. 9,7% Deutsche.

Riga, an der Düna, 15 km vor ihrer Mündung, gegründet 1201 vom Bischof Albert, hat in seinem alten Teil ganz das Gepräge einer deutschen Stadt und wird noch immer von Deutschen geleitet, von denen hier 72 000 wohnen. Mit Gebiet 325 000 E.; Ht. Ansehnliche Fabriktätigkeit. Riga war im Mittelakter eine bedeutende Hanschkaut und ist jest eine der drei ersten Seehandelsstädte, nach dem Berte der Waren sogar die erste des Reiches. Es vermittelt den Handel mit dem W., namentlich mit England und dem D. R., und ist der Haupthasen für Eier, Flachs, Leinsaat, Hanf, Holz. Die Kühlhäuser können 11 Mill. Gier sassen, und wöchentlich gehen in der eisfreien Zeit 4—5 Dampser mit ihnen nach London. — An der Mündung der Düna liegt die Festung Dünamünde.

Dorpat, russisch Jurjew (44), am Embach, vielleicht die älteste Stadt des Landes. Der mit Parkanlagen und öffentlichen Gebäuden geschmückte Domberg gewährt eine schöne Aussicht auf die freundliche Stadt und das Embachtal. Universität, nach deutschem Borbild 1802 neugegründet, geistiger Mittelpunkt der deutschen Bevölkerung, bevor der Hochschule die russische aufgezwungen wurde. 8400 Deutsche.

— Bor dem Meerbusen von Riga die Insel Osel.

4. Aurland.

Ein niedriges Dreied, dessen spikester Winkel, Semgallen, sich lang nach D. hinstreckt. — Die Nordspike der Kurischen Halbinsel ist das Kap Domesnäs, das von einer weit ins Meer reichenden Sandbank umlagert ist, die den Schiffen nicht selten gefährlich wird. Das Land hat neben unwirtlichen Mooren und Sümpsen fruchtbare Acker und Wiesen und ausgedehnte Waldungen; auch Weizen wird angebaut. Klima milder als in Estland und Livland. 8,5% = 63 000 Deutsche.

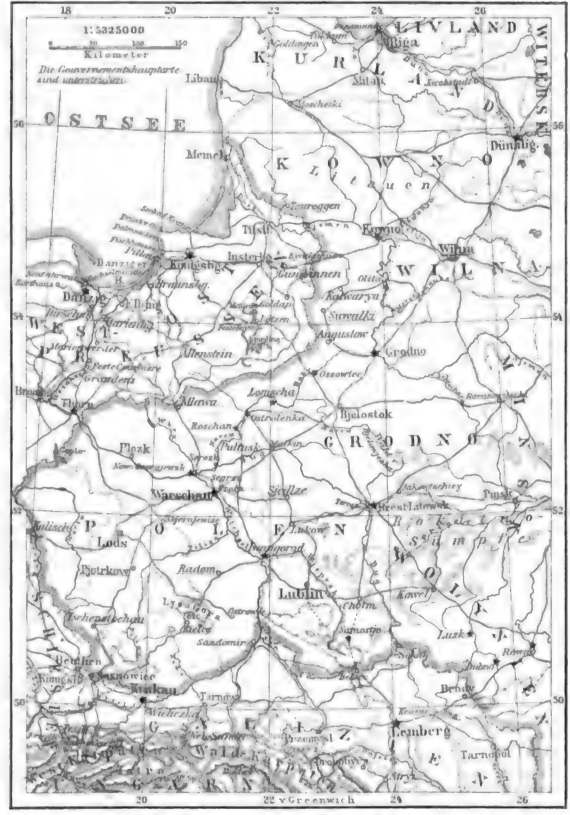
Mitau (39), in niedriger, sumpfiger Ebene an der furischen Ma, Hft.

Un ber Bestfufte:

Libau (84), auf der schmalen Rehrung zwischen der Oftsee und dem Libauschen See, entwidelt sich zu einem bedeutenderen Hafenplat.

III. Beftrufland.

Dieses Land stellt kein geschlossenes Gebiet dar, sondern liegt zu beiden Seiten der Westrussischen Landhöhe zwischen der Düna und dem Onjestr und seine Mitte in den Flußgebieten von Düna, Wolga, Onjepr, Weichsel und Njemen, deutsch Memel (s. S. 148). Südlich von jener Landhöhe läuft, 450 km lang, 87 000 qkm groß, von W. nach O. eine fast wagerechte



149. Festungenes an ber ruffifchen Beftgrenze.

Fläche, durch die sich der Pripet mühsam nach dem Onjept hindurcharbeitet und die ehemals von den berüchtigten Rokikno-Sümpfen bedeckt war. In dieser Wildnis hatten dereinst die Angreiser des "heiligen Rußlands", Karl XII. und Napoleon I., ihre Heere zergehen sehen, jept sind die Sümpse durch jahrzehntelange Arbeit bis auf etwa ein Viertel kanalisiert und in Kulturland verwandelt worden. Auch sonst fehlt es nicht an brauchbarem Acker-, Wiesen- und Weideland.

1. Litauen.

Im Gebiete bes Onjepr und ber Dung, die gang nahe ber Bolga-Quelle entspringt:

Minst, an einem rechten Nebenflusse der Berestna, in der Mitte des Landes, wo die Flußgebiete des Onjept und des Niemen zusammenstoßen (110). R.ö. davon Borissow, an der Berestna, berühmt durch den Abergang Napoleons über diesen Fluß bei dem Dorfe Studianka, 1812.

Dünaburg, russisch Dwinst (80), Festung am rechten User der mittleren Düna und an der Kreuzung ber Bahnlinien St. Petersburg—Barschau und Riga—Drel [arjol]. — An der oberen Düna Witebst, Bahnknotenpunkt (86).

Im Bebiete bes niemen:

Bilna (185), die bedeutenbste Stadt und bft. bes Landes, Kreuzungspunkt ber Strafen.

Gródno, Festung am s. Knie des Njémen. — N. davon an der Natéwia, im Quellgebiete des Natéw, das an 2200 qkm große, wohlgepflegte Waldgebiet von Bjélowesch, einst das Jagdgebiet der polnischen Könige, jest Privateigentum des Kaisers. Hier lebt noch der Wisent (irrig Auerochs), das größte europäische Landtier und das stärtste und wildeste seiner Gattung. 1900: 750 Stüd. — S. von Gródno der Bahnknotenpunkt Bjélostok (81).

Kowno, in einem besestigten Lager von fast 40 km Umfang am n. Knie des Njemen (80). Mittelpunkt des Holzhandels nach Deutschland. W. davon

Tauroggen, nahe der preußischen Grenze, Hauptzollamt auf dem Wege von Tilfit nach Riga. Waffenstillstand zwischen Port und Diebitsch, abgeschlossen am 30. Dezember 1812 in der Posche-runer Muhle.

2. Wolynien und 3. Podolien,

zwischen den Rokitno-Sumpfen und dem Onjestr, der westlichste Teil der Ackerbaugegend. In Wolynien Schitomir (78), mit großen Lederfabriken.

Das westruffifche geftungenet! ift in vier Gruppen gegliebert:

- a) die Njemen-Linie mit Kowno, Olita und Grodno;
- b) Das Festungsdreied Warschau mit Nówogeorgiewst und Segrze Iwangorod Brest. Litowst. In diesem Dreied münden die meisten Bahnen, und an der Heranführung von Linien, die für den Ausmarsch aus dem Innern des Reiches sorgen sollen, ist in den letzten Jahrzehnten sehr viel gearbeitet worden.
 - c) Die Narew-Linie mit Offowiec, Lomfcha, Oftrolenta, Roschan und Bultust.
- d) In Wolhnien Luzk, Rowno und Dubno, die beiden letten an der Bahn nach Lemberg, in Ga-lizien. Dazu kommen die kleinen Festungen Podoliens.

IV. Das ehemalige Königreich Polen.

[127 300 qkm, 12,1 Mill. E., 99 auf 1 qkm.]

Polen, in diesem beschränkten Umsange genommen, ist geographisch sast eher zu Mitteleuropa zu rechnen, denn es füllt im wesentlichen die Wulde zwischen den Karpaten und dem Baltischen Landrücken und reicht mit seiner politischen Grenze bis auf 190 km an Berlin. Auch die Volksdichte steht hoch über der russischen und nähert sich der mitteleuropäischen. Das Land liegt im Stromgebiete der **Beichsel**, die ihm mit zwei Dritteln ihres Lauses angehört und rechts den

¹ Betermanns Mitt. 1910, I, S. 56 ff., und 1910, II, E. 162ff.

Naréw mit dem Bug ausnimmt. Ihr Strombett ist hier ganz verwildert und trägt im wesentlichen nur endlose Floßreihen nach Deutschland hinab. Polen ist zum größten Teil eben, nur im s. Teile ist es zwischen der oberen Pilicsza und der San [ßann]-Mündung von der über 600 m hohen Berggruppe von S[ß]andomir oder Lysa-Góra, d. i. Kahler Berg, erfüllt, wo namentlich Steinkohlen, Zink und Eisen gewonnen werden. Das Land hat große Moräste und ausgedehnte Waldungen, aber auch vortrefslichen Wiesen- und Aderboden, daher Getreide über Bedarf. Die Industrie ist mit deutscher Hilse bedeutend vorgeschritten und der auswärtige Handel wegen der nach dem w. Europa hindurchgehenden Bahnen recht lebhast. Gegen 400 000 Polen wandern alljährlich als Sommerarbeiter über die deutsche Grenze.

Beschichte. Das Königreich Polen erstreckte sich noch 1772 von der Nähe der Oder bis fast nach Smolénst und von der Ostsee bis an den unteren Onjestr. Der jest so benannte Rest ist das "Kongreß-Polen", das auf dem Wiener Kongreß 1815 dem Russischen Reiche angegliedert wurde. Unsangs besaß es eine eigene Berfassung, aber infolge wiederholter erfolgloser Aufstände hat es seine Sonderrechte verloren, wurde 1831 in Gouvernements eingeteilt, 1868 vollständig mit dem Russischen Reiche verschmolzen.

Rechts ber Beichsel:

Qublin [ljublin] (63), im Guboften, Fabrit und Sandelsftadt.

Links ber Beichfel:

In der Mitte des Landes **Barichau** (855 000 E., wovon 15 000 Deutsche, & Mill. Juden), im alten Masovien, voll schöner Kirchen, prächtiger Baläste und herrlicher Gärten. Russische Universität. Mancherlei Fabrisen in diesem Mittelpunkte der Hauptbahnen. Barschau ist start besestigt durch die Alexander-Zitadelle, die Werke der Borstadt Praga auf der rechten Seite der Beichsel und einen Kranz von Forts.

An der Bahn Warschau—Wien Czenstochowa (Tschenstochau — 70), mit einem reichen, als Walfsahrtsstätte viel aufgesuchten Kloster, und in der "Dreikaiser-Ede" Sosnowice (81), rasch aufgeblühter Bahnknotenpunkt.

An der Bahn Barschau—Posen Lodz [ludsch]. Es hat sich durch die von deutschen Weltsirmen gegründete Webindustrie, die nur von der Mostaus übertroffen wird, in erstaunlich kurzer Zeit zur sechstgrößten Stadt Rußlands entwickelt (395). An 100 000 (in Polen angeblich gegen 1 Mill.) Deutsche. — Kalisch (43), am Grenzflusse Prosna, betreibt Tuchsabrikation. Schlachtorte: Ostrolenka (1831) und Pultüsk (1703).

V. Gebiet des Rafpischen Meeres.

Der Ural versandet immer mehr, ist aber sehr sischreich. Die Stelle, wo er notdürftig schisse bar wird, bezeichnet die Festung Orenbürg (90). Die Stadt betreibt Fabriken, Salzwerke und Karawanenhandel und entwickelt sich durch die Bahn nach Taschkent (s. S. 452) wieder zum Handelsmarkt der wohlhabenden Kirgisensteppe. Moskau—Taschkent mit Schlaswagen 4 Tage.

1 460 000 qkm umfaßt das Stromgebiet der Wolga, das verschiedene Beden durch die Nebensstüffe zusammengliedert und bis über 60°N hinausreicht. Der obere Teil dieses Gebietes, namentlich auf dem rechten User, birgt auf der Mittelrussischen Platte den Kern des Reiches: Großstußland. Indessen wird dieser Begriff noch über einen guten Teil der Zuslüsse des Schwarzen Weeres die etwa an den 50?N nach Süden ausgedehnt. Der Unterlauf des großen Stroms zwängt sich durch die öde Kaspische Steppe. Ihre Salzsen, namentlich der Baskundschaks, der Kuulis und der Eltonsee, versorgen einen sehr großen Teil des Reiches. Bewohnt wird sie zumeist von den sogenannten "Inneren Kirgisen".

Die **Bolga**, d. h. die Große, bei den Russen gern "das Mütterchen Wolga", ist nach Einzugsgebiet, Stromlänge (3690 km) und Wasserreichtum der erste Fluß Europas. Ihre durchschnittsliche Wassersührung übertrifft bei der engen Schlinge von Samara, von wo an sie nicht mehr zunimmt, mit 9900 cbm in der Sekunde die der Donau um mehr als 3000 cbm.

Rebenflüsse ber Wolga.

linis:

rechts:

Twerza, Ota [ala] mit der Mostwa (daran Mostau), Kama (baran Perm), von einer Borhöhe des Ural; Mündung bei Nischnij Nówgorod.
halb so lang wie die Wolga.

Rechts das hohe "Bergufer", links das niedrige, oft überschwemmte "Wiesenuser". Die Wolga ist samt ihren Nebenflüssen und Kanälen die Hauptverkehrsstraße des weiten Ostens (s. Bild 155, S. 328), bedeckt mit 1200 Dampsern, darunter 600 Personendampsern, trägt seine Erzeugnisse (Holz, Getreide, Hans, Flachs, Betroleum) und die Waren Usiens und spendet ihren Fischreichtum. Bom letten Knie bei Zarizhn (s. S. 312) an beginnen die Altwässer und Strandseen, und das Strombett fängt nun an, allmählich unter Weereshöhe zu sinken. Umsangreiches Delta mit zahllosen Strandseen und etwa 200 Mündungsarmen.

An der Wolga selbst:

Imer (61), handelsstadt am Einflusse ber Twerza, 137 m hoch.

Rybinst, wo die Schiffbarkeit bei 107 m Sohe beginnt (f. S. 312), nahe ihrem nordlichsten Punkte. Jaroslaml (81, 104 m), Fabrik und Handelsstadt.

Unter den ansehnlichen Städten am User der Wolga nimmt es keine an Bebeutung auf mit Nischnij Nowgorobe an der Mündung der Oka in die Wolga (47 m). Als Mittelpunkt der Land- und Wasserstraßen hat es 105 000 skändige Bewohner, aber in den Sommermonaten bringt es zur Zeit der großen Messe die dreisache Zahl und Warensendungen aus den sernsten Gegenden Asien (s. Bild 153, S. 327).

Rafan (165 000 E., 36 m), uralte Stadt, von Tataren gegründet, beren noch 20 000 hier wohnen; sie ist wie die meisten altrussischen Städte um ihren "Kreml" (b. i. Feste) gelagert.

Samara (120), vor der Wolga-Schlinge (32 m), einzige größere Stadt am Wiesenuser, betreibt bebeutende Getreidemärkte und ist der Anschlußpunkt der Sibirischen Aberlandbahn. An der Wiesenseite bieser Gegend über 160 000 Deutsche.

Saratow (200), Hauptplat für Mostrich. In der Umgegend fast 150 000 Deutsche in vielen Siedlungen, so denen der deutschen "Senfbauern", die im 18. Jahrhundert bei Sarepta den Sensbau einführten. — Zarizon (—13 m) s. S. 312.

Astrachan (150), im Mündungsbelta (—24 m), ist trop bes scharfen Wettbewerds von Betrowsk und Baku, am Kaulasus (s. S. 411), noch immer der Hauptplat des kaspischen Gebietes und Haupthasen für die Dampsschiftschrt nach Persien. Auf dem Weer schwammen indessen 1903 nur 118 russische Handelsschiftse, um so mehr Fischereisahrzeuge, die auf den Fang von Seehunden, Störens, Hausen ausgehen. Hier sind wohl alle Bölkerschaften des Reiches vertreten, und neben christlichen Kirchen sinden sich mohammedanische Moscheen und eine lamartische Pagode.

Links von der Wolga in Oftrufland, zu dem politisch auch ein Landstück jenseits des Uralgebirges bis an den Toból gerechnet wird:

Perm, an der Kamá, besitt Eisen- und Kupserbergwerke und Wersten für die "Mississpieden Dampfer" der Wolga. Ausgangspunkt der wichtigen Eisenbahn über den Ural nach Tjumén, an einem Nebenflusse bes schiffbaren Toból in Sibirien. An dieser Bahn

Jekaterinburg, jenseits des Ural, Sit des Oberbergamts für den Bergdau im Ural und in Sibirien. Hier führt die große Landstraße, einst der Unglücksweg der "Berschickten", in einer Höhe von 380 m über den Ural, der an der europäischen Seite ganz sanft abfällt, nach Sibirien.

An der Überlandbahn von Samara her Ufa (66), im Aderbau- und Bichzuchtgebiete diesseits, und Tscheljabinst, Fabriktadt jenseits des Ural. Usa ist der Hauptort der verkummernden Baschliren.

Rechts von ber Bolga in Grofrugland:

Mostan ober Mostwá (1500), die alte Hauptstadt des Russischen Reiches, zweite Residenz, an der Mostwá, beinahe im Mittelpunkte des Europäischen Rußlands, auf einer hügeligen Ebene, 145 m hoch, 45 km im Umfang; erste Fabriksadt des Reiches, die ihre Fabriken billig mit den Naphtha-Rücksanden von Bakú heizt, und Mittelpunkt des Handels mit Asien, geistige und religiöse Hauptstadt. Universität.

¹ D. i. Rieber-Reuenburg.

^{*} Der Seehundsfang liefert jährlich 1,. Mill. kg Fett. Der größte unter ben Stören ift die Bjeluga, bis 600 kg ichwer, bis 4 m lang. Rach Aftrachan werben die fleinen, lodigen Lämmerfelle benannt, die aus Berlien und der Tatarei in ben handel tommen.

Angeblich "40 × 40" rote, blaue, grüne Kirchen und Kapellen mit golbenen Ananas- und Zwiebelfuppeln und indigoblauen und roten Türmen. Sammelpunkt des Glanzes russischen Altadels, voll bunter, halbasiatischer Pracht. In der Mitte in Ehrsucht gebietender Stille der Kreml mit dem alten Palaste der Jaren, zwei Klöstern und vielen Kirchen, umgeben von vier weiteren Stadtteilen (s. Bild S. 326). Die alten Bürgerhäuser des "Beißsteinernen Mütterchens Moskwá" ahmen die Buntheit der Kirchen nach; in den "Handelsreihen" sind die Waren Asiens und Europas ausgestellt. — Im W. Vorodinó, Moscháist, Smolénst (59), sehr alte Stadt am Onjept. Schlachten 1812.

Un der hauptbahn nach dem Guden:

Túla (135) mit der größten Gewehrfabrik und bedeutenden Silberfabriken ("Tula-Silber"). W. davon Kaluga (54), an der hier schiffbar werdenden Oká, treibt sehr mannigsaltige Fabriktätigkeit. — Drel [arjol] (88), bedeutender Getreidemarkt. — Kursk (83), in der Mitte des Weizenbodens. D. von diesem Woronesch [waronesch] (91), Fabrikstadt nahe dem Don.

An der wichtigen Bahn nach Samara, auf der Wolga-Schwelle Benfa (69), ebenfalls Fabritftadt.

VI. Gebiet des Schwarzen Meeres.

Don (Tánais), b. i. Fluß, mit Doneg, b. i. Rleiner Don,

Onjehr (Borýsthenes), daran Smolénst und Kiew, von einer s. Vorstufe der Waldar-höhen, mit dem die Rokitwe-Sümpfe durchsließenden Pripet,

Onjestr, von den Balbfarpaten,

munden in halbzugeschüttete, seichte Busen, beren größter der Mündungsbusen des Don, das Asówsche Meer, ift. Diese Limane sind durch hohe, den Nehrungen ähnliche Barren, russisch Peressyn, vom Meere nahezu abgesperrt. Der Durchbruch dieser Flüsse durch die Südrussische Schwelle drängt sie zu Schnellen = "Borogen" zusammen. Daher die "saporogischen" Rosaten. Auch die Nebenflüsse haben breite Mündungstrichter mit Steilwänden in den loderen Steppenboden eingerissen.

1. Rleinrufland oder die Ufraine und das Land der donifchen Rosaten.

Die donischen Kosakens sind größtenteils Abkömmlinge der Großrussen, die sich in mehrhundertjährigen Kämpsen mit Bolen, Kalmüden, Tataren und Türken zu einem Reitervolk entwidelt und noch jest eine besondere Gemeinschaft in der Flußhalbinsel zwischen Don und Donés bewahrt haben. Sie bilden zumeist die leichten Reiterregimenter des russischen Heeres und sind in den mannigsachsten dienstlichen Stellungen über das Reich verstreut. Ihr Hetman (Ataman, Oberbesehlshaber) wird vom Kaiser ernannt.

Kleinrußland läuft in Dreiecksform über den Mittellauf von Dnjepr und Donéh bis an den Don. Die w. Teile gehören dem Gebiete der Schwarzerde an, die der Liehzucht wie dem Getreides, Tabats und Flachsbau reiche Erträge sichert, im S. ragt die Steppe hinein. Die donischen Kosaten beschäftigen sich nicht mehr ausschließlich mit Biehzucht, sondern auch mit Ackerbau, Weindau, Fischsang, sowie mit dem Abdau der ausgedehnten Steinkohlens und Anthrazitslager am Donéh und des vortrefslichen Eisens im Knie von Dnjepr und Donéh. Die größeren Städte treiben bedeutende Industrie, die auf diesen Bodenschäßen und auf landwirtschaftlichen Betrieben beruht, so viele Zuckersadriken. (S. auch Bild 154, S. 327.)

Bestlich vom Dnjepr:

Berbitschew, an der Grenze Wolyniens, Borfe für die Erzeugnisse der Landwirtschaft und Biehmarkte (75).

Kiew [fijeff], 132 m hoch, w. am Dujepr (445), Universität, einst Hit. des Russischen Reiches, die heiligste Stadt der Russen, mit zahlreichen Höhlenklöstern, malerisch an den Flußusern aussteigend. Festung. Bedeutender Handel und große Jahrmärkte.

¹ Das ift "Grengland" bes ehemaligen großen Bolenreiches bis 1654, wo es ruffifch wurde.

^{*} Außer ihnen bilben bie wichtigften Gruppen die Saporoger, die Aftrachan-, Ural- und Orenburg-Rolaten, von denen ein Teil 1577 nach Sibirlen ausgewandert ift, während andere das Teret- und das Ruban-heer bilben. 1906 stellten die Kosaten 113 000 M. = 17% ihrer mannlichen Bevöllerung zum russischen heere.

Zwischen Dnjept und Don:

Krementschug (73), Stapelplat oberhalb ber Borogen bes Dnjept, Lebersabrikation und großer Bollmarkt.

Poltawa (61), Sieg Peters bes Großen über Karl XII. i. J. 1709. Chemals Festung, jest Fabrik-stadt, namentlich für Leder.

Chartow [fartoff] (220), Universität, w. vom Dones unter ber Breite von Prag, hat jährlich eine sehr bebeutenbe Messe. Hier zweigt sich von ber Mostauer Straße nach ber Krim ber Weg nach Bessen und Obessa ab.

Rowotscherkast, an einem Arme bes Don, Hauptort bes Rosafengebiets (76). Rostow am Don, nahe seiner Mündung, wichtiger Blat für Beizenaussuhr (120).

2. Gud. ober Reurufland.

Vom Schwarzen und vom Asówschen Meere nordwärts bis auf die Beizensteppe, in der Richtung von W. nach O. vom Prut und der Kilia-Mündung der Donau bis zum Donét: die Pontischen Steppen. Die Viehzucht tritt zurück gegen den Ackerbau, der alles Land in Anspruch nimmt (s. S. 313). Im Altertum versorgte er das übervölkerte Griechenland. Der größte Teil des Landes war noch im 18. Jahrhundert tatarisch.

Reni, am letten Donauknie, unterhalb vom rumänischen Kornhafen Galat, wird zu einem großen hafen ausgebaut, um mit jenem in Wettbewerb zu treten.

In Beffarabien (zwischen Brut, Donau, Schwarzem Meer und Dnieftr):

Rischinew [fischinjoff] (120), Ht., bedeutender Sandel, berühmter Beinbau und starke Biehzucht, wenn auch bie Zeit der großen Berden vorbei ift.

Bender ober Bendjerh, Festung am Onjestr. In der Rabe bas Dorf Warniga, Aufenthaltsort König Karls XII. von Schweden (1709—1712). In diesem Gouvernement deutsche und bulgarische Siedlungen.

Die übrigen Städte von größerer Bedeutung liegen fast samtlich an den Flusmündungen oder in größter Rähe von ihnen, und zwar zwischen Dujestr und Don. Diese Hafenstädte sind überaus wichtig für die Getreideaussuhr Rußlands, von der sie nahezu zwei Drittel bewältigen, und daher hat das Reich und ebenso Rumänien alse Ursache, um die Freiheit der Handelsschiffahrt durch die Dardanellen bemüht zu sein. Die Reihensolge der großen Häsen nach ihren Leistungen in der Kornaussuhr war 1910: Risolajew (1,0 Mill. t), Rostow, Odessa, Roworossijst, am Kausasus, Cherson, Taganróg (0,8 Mill. t). Odessa war zurüdgegangen, aber der nun erfolgte Erweiterungsbau seines Hasens wird das wieder ausgleichen und sich dis nach Königsberg und Danzig bemerkbar machen; denn trot der großen Entsernung ging dis dahin Getreide, da die Ladevorrichtungen in Odessa durchaus nicht ausreichten.

Obessa (480), in gerader Linie 1500 km = 40 St. von St. Betersburg, erste Handelsstadt der Bontus-küste namentlich für Holz, Schafe (nach Frankreich), Zuder, erst 1793 gegründet und eine ganz moderne Stadt. Universität. 14 Tage Fahrt bis Berlin.

Ritolajew (95), am Liman bes Bug, Kriege- und Sandelshafen.

Cherson [tergon], nabe ber Onjepr-Mündung, mit seichtem Safen (85).

Taganrog, am Afowichen Meer auf steiler Sobe, befestigt (70).

Jefaterinoslaw (150), am Übergange ber f. hauptbahn von 29. nach D. über ben Dnjepr, zum Andenken an die berühmte Reise Katharinas II. nach Sübrugland 1787 von Potemkin [patjomkin] gegründet.

3. Die Salbinfel Rrim.

Die Krim ist mit nahezu 26 000 qkm der Provinz Westpreußen und ebenso Sizisien an Größe gleich. Die durch das Taurische Gebirge geschützte und genügend beseuchtete Südossseite prangt in üppigem mittelmeerischem Pflanzenwuchse mit prachtvollen Landsitzen der russischen Größen. Hier das kaiserliche Schloß Livadia und Jalta, das "russische Nizza". Der Schissahrtskanal in der Straße von Kertsch ist 1908 vollendet worden.

Simferopol, Bit., wichtiger Stapelplat (70).

Sewastopoli (65), vortrefflicher Kriegshafen an ber Gubwestspige; seine gewaltigen granitenen Festungswerte, 1855 jur halfte zerftort, sind jest wiederhergestellt. 28 St. Chartow-Rurst-Mostau.

¹ D. i. "Erhabene Stadt", dem antiten Augustusstadt von sebastos = augustus = erhaben nachgebildet.



tized by Google

UNIV. OF

Rijdnij Romgorod. — Martt in Kleinrugland.





Aberfichten für Rugland (1910).

qkm	Millionen Einwohner	Bewohner auf 1 9km
22 557 000	166	7
4 889 000	113.7	24,3
	4	(45,7)
		99
373 600	3,13	10
lagen in	m.	
321	Orenburg	110
	Altrochon	
	aprugui	
t km.	2	
	F 4 4 -	
878	Wolga	3690
rm.		
9550	Saima	6800
Einwohne	ern, 1910).	
1500	Túla	135
105	Ufa	66
	CTT 1. C n.f.	86
88	ZBDEDREID	
88		91
90	0 1	91
90	Zarizyn	91
	Barigyn	n. 91
90 69 61 73	Zarizhn	n
90 69 61 73 325	Barizyn Bole Tzenstochówa Lodz	n
90 69 61 73 325 120	Barizyn Bole Tzenstochówa Lodz Lúblin	n
90 69 61 73 325 120 120	Barizhn Bole Ezenstochówa	n
90 69 61 73 325 120 120) 1910	Barizyn Bole Tzenstochówa Lodz Lúblin	n
90 69 61 73 325 120 120) 1910 200	Barizhn Bole Czenstochówa Lobz Lúblin Lúblin Barichau L	n
90 69 61 73 325 120 120) 1910 200 65	Barizhn Bole Czenstochówa	n
90 69 61 325 120 120) 1910 200 65 78	Barizhn Bole Czenstochówa Lobz	n
90 69 61 73 325 120 120) 1910 200 65	Barizhn Bole Czenstochówa	n
	22 557 000 4 889 000 9 730 000) 127 300 373 600 slagen in 321 132 145 47 n km. 1024 1850 73 878 cm. 18 150 9 550 Cinwohne 1500 95 105	The Component Component

Südeuropa.

Tübenroha umfaßt die drei großen mittelmeerischen Halbinseln des Erdteils und, Rumänien mitgerechnet, etwas mehr als ein Siebentel seiner Fläche, aber ein Fünstel seiner Bewohner. Denn wenn auch die beiden äußeren Halbinseln nicht dicht bewohnt sind, so übertrifft Italien die Volksdichte des Erdteils um weit mehr als das Doppelte. Alles drängt an die Küsten, und unter ihren Bewohnern sind viel mehr als ein Drittel Italiener. Im ganzen wohnen auf 1,46 Mill. akm 88 Mill. Menschen. Werden die Inseln dem nächstliegenden größeren Landstücke zugerechnet, so kommen auf die westlichste Halbinsel 593 000 akm, auf die östlichste mit Rumänien nur 11 000 weniger. Das Königreich Italien mißt 286 682 akm. Die vom kühngesormten Kalkselsen von Gibraltar eingeengte Eingangspforte des Romanischen Mittelmeeres ist nur 14 km breit, ihr entspricht am s.ö. Ende das künstlich geschaffene Ausgangstor des Sueskanals, durch den das Mittelmeer wieder eine große Straße des Weltverkehrs geworden ist.

Die Mittelmeerländer sind die Stätte starker geologischer Beränderungen gewesen. Berschwunden sind die Brüden, welche die Pyrenäen-Haldinsel und Sizilien mit Afrika verbanden, ins Meer gesunken sind lange Stücke der Kettengebirge Italiens, sowie der Gebirgszüge, welche Griechenland mit Kleinasien verknüpsten, und an beiden Stellen bahnen sich vulkanische Kräste den Weg an die Oberstäche, die den lachenden Landschaften durch einen düsteren Zug einen eigenen Reiz verleihen (Besun, Strömboli, Atna, Santorin). Nur zu häusig wiederkehrende Erdbeben zeugen davon, wie es unter den noch erhalten gebliebenen Gebirgsrippen und unter der Meeressläche im Gerüste der Erde arbeitet. Außer den Fossilien (d. i. durch Graben zu Findendem), so den Knochen des Elesanten und der Raubtiere Afrikas, zeugen auf spanischem Boden Affe und Ichneumon vom früheren Zusammenhange mit jenem Erdteile.

Das Alima ist zunächst gekennzeichnet durch große, gleichmäßige Barme, die im Mittel nur um 15° schwankt (in Deutschland 20°), sodann burch milde Regenwinter, während die mehr n. gelegenen Teile Regen in den Abergangszeiten haben. Im Sommer schiebt sich das subtropische Barometermaximum weit nordwärts vor, und das verhältnismäßig fühle Meer wird von n. Winden überweht, die nach ben Gebieten aufgeloderter Luft in Afrika und Afien streben und unterwegs keinen Regen bringen konnen. Bom Serbst bis zum Frühjahr hingegen wird bas Mittelmeer in ben ozeanischen Luftwirbel mit ben in Mitteleuropa uns allgemein bekannten Minima einbezogen, und die Niederschläge mangeln nicht mehr. 4—5 Monate lang herrschen beiße, trodene Sommer, wie z. B. in Madrid regenlose Zeiten bis zu 71 Tagen vorkommen. Jede Linie der Landschaft erscheint bis in ganz unwahrscheinliche Fernen hinaus scharf geschnitten, jeder Farbenton tritt hervor. Kurz, das Klima ist echt subtropisch, und subtropisch wird, je weiter nach Guden bin, auch die Bflanzenwelt. Gin Beichen bes Mittelmeerflimas ift bas im mergrune Hartlaub, das von Gibraltar bis Syrien herrscht, stets aber nur auf einem schmalen Kustensaume. Die Ursache dieser Erscheinung ift das warme Mittelmeer selbst, denn im Innern jener Lander herrschen die verschiedensten Klima- und darum auch Pflanzenformen, so in Spanien Steppen, in vielen Teilen mitteleuropäischer Pflanzenwuchs. Die Nordgrenze der Zwergpalme (Chamaerops humilis) durchschneidet in Bickacklinien die s. Enden der großen Galbinseln, aber sie ist an der Riviera ausgerottet; die mexikanischen Agaven (fälschlich Aloe genannt) und Feigenbisteln (Kakteen) vienen zur Umzäunung der Gärten, Dattelpalmen gebeihen in Spanien und bringen in Messenien, im Peloponnes, wohl gar ihre Früchte zur Reise; Myrte, Lorbeer, Dleander und die dustere Zypresse sind hier schon früh heimisch geworden. Gine Charakterpflanze ist vor allem auch ber Olbaum. Er bilbet bas graugrüne Band, das sich um den Fuß des Gebirges schlingt, gedeiht auch auf bürftigstem, liesert aber volle Erträge nur auf gutem Boden, und die Oliven sind in manchen Landschaften so sehr Boltsnahrungsmittel geworden, daß bas ganze Leben von ihrem Gebeihen abhangt, fo in Apulien. Manche tuftenferneren Gebiete find regenarm bis gur Steppendürre, und ihr überall wiederkehrendes Pflanzenkleid bildet die Macchie [makië], die immergrüne, schwer zu durchschreitende, wohlriechende Strauchwildnis von Erdbeer- und Mastigbuschen, Zistus, Myrte u. v. a.1 Sie wuchert namentlich ba, wo ber Balb burch Menschenhand, zumal durch die Köhler, zerstört worden ift und die Ziegen seine Erneuerung verhindern. Denn Waldverwüster sind alle Zweige bes Menschengeschlechts, die um das Mittelmeer herum wohnen, mogen sie Romanen (im N.B.), Hamiten (im G.), Semiten (im D.), Briechen, Albaner, Türken ober Russen sein. Auf ben burren Flächen ber Berberei und Spaniens wird das Espartogras (Salfa), das eine feste, schwer zerreigbare Faser und Stoff für

¹ S. Wilb 172, S. 383.

Papierbereitung liefert, stark angebaut. Leiber werben alle diese schönen Landschaften, die um das tiefblaue, weil stark salzhaltige (3,8%) Mittelmeer gelagert sind, da, wo größere Feuchtigkeit vorhanden ist, von einer grausamen Plage, der Malaria, heimgesucht. Die Malaria (s. S. 3565.) hat ihre Heimstätte namentlich auf den Gebieten, die im Altertum dicht angebaut waren und nun vernachlässigt sind. Als sicherstes Gegenmittel hat sich die setzt die Kanalisierung der durch die gestauten Gewässer versumpsten Landschaften erwiesen.

Baltan-Salbinfel.

Gestalt und Umrise. Wie das n. Gestade des Mittelmeeres reicher und vielgestaltiger gesormt ist als das s., so besitzt von den drei sich hineinstreckenden Halbinseln die Hellenische diesen Borzug vor der Phrenäischen und der Italischen. Spanien, halbinselsörmig bei seinem schmalen Jusammenhange mit dem Rumps Europas beginnend, nimmt bald in seinem massenhasten Gesamtausbau sestländische Gestalt an. Italien, ohne isthmischen Ansat, wird zu einer vom Längengedirge des Apennsn halbierten, langgezogenen Haldinsel. Von der Valkän-Haldinsel dagegen werden in ganz ähnlicher Weise wie von Großbritannien durch einschneidende Buchten, die sich zum Teil gegenüberliegen, andere Haldinseln abgeschnürt, die, je weiter nach S. hin, immer mehr sich verzüngen. Die Balkän-Haldinsel, für die im engeren Sinne die Save-Donau-Linie als — wenn auch wenig besriedigende — Grenze angesehen wird, hat mit der Italischen das gemein, daß am Festlandsansah ein großer Eindruchsbusen lagert, der durch je einen von D. nach B. strömenden starten Fluß in eine Schwemmlandsebene verwandelt worden ist. Bei der Powie bei der Donau-Tiesebene muß die Geschichte das entscheidende Wort reden, ob sie der Holdinsel oder dem Rumpse des Festlandes zuzurechnen ist.

Bene gegenüberliegenden Buchten ber eigentlichen Salbinfel find

im Beften:

a) Der Meine Busen von Avlona (Balona), bei bem Borgebirge Glossa (Linguetta, Atroferaunia),

b) ber kleine Golf von Arta (Ambrakia), beim Borgebirge Aktion,

e) ber Korinthische Meerbusen, ber durch die Straße von Raupaktos ober Lepanto mit dem Golse von Patras in Berbindung steht.

im Often:

a) der Golf von Saloniti, bei der dreifach gegliederten Salbinsel Chaltidite,

b) die Golfe von Bolos, früher Bolo (Pagafäischer Meerbusen, innerhalb der Halbinsel von Magnesia) und von Lamia (Malischer Meerbusen), am Fuße der Thermopplen,

c) ber Golf von Agina (Saronischer Meerbusen).

Das lette Paar von Meerbusen verschmälert den Isthmus von Korinth, die Landbrücke nach der am schärssten gegliederten, südlichsten Halbinsel, dem Peloponnes (slawisch Morea, d. i. Meerland), dis auf 6 km. Die Südspitze, das Kap Tånaron, sonst Mâtapan, erreicht 36° 12' N, dringt etwas weiter nach Süden als das Kap Pássaro und liegt unter gleicher Länge wie die Ditgrenze des Deutschen Reiches.

Ein Überblick über die Zahl und den Umfang der Meerbusen und Haldinseln ergibt, daß die Ostseite, der auch noch die keulenförmige Haldinsel Gallipoli oder der Thrakische Chersones angehört, reicher gegliedert ist als die westliche. Jene ist außerdem (im geraden Gegensate zu Italien) begünstigt durch den Anselreichtum des Ugäischen Meeres. In diesem Meeresdecken, das im S. durch eine Linie von der s.w. (karischen) Küste Kleinasiens über Rhodos, Kreta und Kythera nach dem Kap Malea abgegrenzt wird, gibt es kaum einen Meeresteil, in dem man nicht vom Schiss aus Land erblicken könnte. So wurde der Schisser im Altertum von Insel zu Insel hinübergelockt nach der Küste des jenseitigen Erdteils, die Fülle der Eilande schus eine Brücke für die Kultur und wandte den Blick der Griechen frühzeitig nach dem Morgenlande. Neben Kreta, das in seiner Gestalt Java vergleichbar ist, fünf Inselgruppen:

Die Kylladen, so genannt, weil sie im Kreise um Delos herumliegen. Die Südlichen Sporaben, b. i. die Zerstreuten, von Chios bis Rhodos.

Die Nördlichen Sporaden, n.d. von Euboa, und mehrere andere "zerstreute" Inseln im n. Teile des Agaischen Meeres.

Die Jonischen Inseln, im gleichnamigen Meere.

Die Dalmatischen Inseln, in ber Abria.

Klima. Der breite n. Rumpf hat heiße Sommer, aber die Waldungen verlieren noch ihr Laub in dem rauhen Winter, der unter dem Einflusse der kalten Winde aus der Ebene im N.D. steht; so war z. B. 1851/52 das Goldene Horn in Konstantinopel so sest zugefroren, daß man darübergehen konnte; das Schwarze Weer friert alljährlich weithinaus zu, und oft ist der Bosporus vom Eis verstopft, denn das mittlere Jahresextrem beträgt in Konstantinopel — 4,2°. Dagegen fällt an den Küsten des Agäischen Weeres nur selten noch Schnee, in Athen 6 Tage jährlich, und der Zug, der Bránze, an der Serbischen Worawa, dei 42½° N, im Winter bei —16° verläßt, kann in Saloniki an demselben Tage +20° sinden. Heiße, regenlose Sommer zeigen vom 41. Parallel an südwärts die subtropische Jone an; im Juni kommen in Athen bereits Temperaturen dis 40° vor, durchschnittlich 23,6°, und im Juli hat der Dünensand von Phaleron dis 71°! Insolge der Herbstregen entstehen in den Tälern häusig Fieder; so wird namentlich Ostentadien wegen der unzulänglich abgesührten Gewässer von dösen Fiedern geplagt. Auf den Inseln des Agäischen Meeres regnet es im Sommer dei beständigem Nord- und Nordostwind niemals, reichlicher Tau erhält den Pflanzenwuchs; doch bedürfen die Kulturpflanzen künstlicher Bewässerung. Die Westseite an der Adria hat ein viel milderes Klima, und der kaltesse Monat in Zära besitzt noch + 6,7°.

Der Berkehr auf bem Agäischen Meere wird in eigentümlicher Beise begünstigt durch den im Sommer mit großer Regelmäßigkeit einsetzenden Nordwind, die im Altertum das ganze Seeleben Griechenlands beherrschenden Etesien. Im Sommer namentlich weben sie, gegen Mittag zum Sturm anschwellend, angezogen von der Luftaufloderung über der Sahara, nach S., nachts tritt an ihre Stelle der Gegenwind, der die Barke des Schiffers sanft nach N. führt.

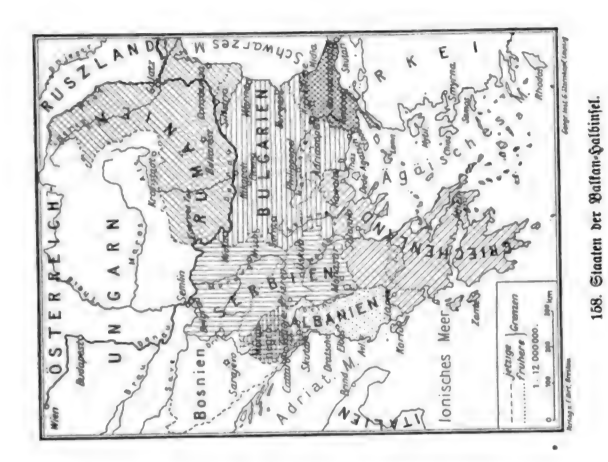
Pflanzenwuchs. Die höheren Gebirge tragen noch schöne Wälber, die niederen Täler meist nur kummerlichen Buschwald. Der verschmälerte Süden mit echt mittelmeerischem Klima eröffnet mit dem Olbaum den Gürtel der immergrünen Laubhölzer. Je weiter nach S., desto besser gedeihen die eblen Südsrüchte und das übrige Mittelmeerobst (Korinthen, Feigen, Mandeln usw.), und selbst die Dattelpalme, die erst in Messinien und auf den sonst sehr entwaldeten Inseln ungeschüpt im Freien größere Gruppen bildet, bringt in günstigen Jahren wohl ihre Früchte zur Reise.

Die wichtigsten Erzeugnisse bes fast durchgehends fruchtbaren, aber schlecht angebauten Bodens sind Weizen, Mais und sehr guter "türkischer" Tabak, im S., in Serbien und auf den Inseln Wein; Schafe liesern überall ein Hauptnahrungsmittel; in den Eichenwäldern des Morawa-Gebietes gedeiht die Schweinezucht. Abgesehen von der Verfertigung vorzüglicher "türkischer" Teppiche sind die Erzeugnisse des Gewerbsleißes unerheblich, ebenso der Binnenhandel. Im übrigen muß auf die einzelnen Staaten verwiesen werden, soweit nach den Ereignissen von 1912—13 überhaupt eine Übersicht möglich ist. Der Außenhandel wurde bisher mit Ausnahme Griechenlands vom Auslande beherrscht.

Bevölkerung. Kein Teil Europas ist berartig mit einer buntgemischen Bölkermasse ersüllt wie diese Halbinsel, die den Wanderungen der Stämme des Ostens ums Schwarze Meer herum sich zuerst öffnete und andere über die Brück Kleinasiens an sich zog. In den entlegeneren Gebirgen hausen Volksreste, deren Ursprung sich noch in Dunkel hüllt. Bestimmte Jahlen sür die einzelnen Volksstämme aufzustellen, ist kaum möglich, da viele von ihren Angehörigen disher selbst nicht bestimmt wußten, zu welchem sie sich schlagen sollten, und vor allem in Mazedonien die Zugehörigkeit zu den Serben, Bulgaren oder Griechen hin und her schwankte, dis eine leidenschaftliche Bearbeitung von seiten einer dieser drei Parteien die Betrossenen zu ebenso leidenschaftlichen Anhängern machte. Die Grenzen, welche durch körperliche Eigenschaften, Sprache und selbst durch die Religion gegeben wurden, die sonst im Morgenlande am sestessen zusammenhält, sind hier nicht immer entscheidende. Es gibt islamisierte Serben, Bulgaren und Romanen, orthodoze Serben mit albanischer Sprache, gräzisierte Romanen und sogar griechisch-orthodoze Osmanen. Es mögen etwa vorhanden sein

1. 7 Mill. Rumanen, ein bazisch-flawischer Mischstamm mit romanischer Sprache. Mindestens 64 Mill. wohnen in ihrem Königreiche, gegen 200 000 als Aromunen oder Rupowalachen in Griechenland um ben Bindus herum, dazu 3,2 Mill. in Ofterreich-Ungarn.

^{3.} Cvijit, Die ethnographische Abgrengung der Boller auf der Baltanhalbinfel. Bet. Mitt. 1913, I, S. 113, 185, 244 ff. mit Rarte.



157. Bollerichaften ber Baltan-halbinfel.

112 000 000.

2. 6½ Mill. Serbo-Kroaten, ganz überwiegend Serben, bavon gegen 4 Mill. im Kgr. Serbien und reichlich 2 Mill. im österreichischen Anteil der Halbinsel. Auch die Bewohner von Nontenegro sind ganz überwiegend Serben, und auf das übrige Osterreich-Ungarn kommen noch etwa 3,6 Mill. Serbo-Kroaten.

3. 41 Mill, finnisch-flawische Bulgaren, bavon gegen 4 Mill, in ihrem Königreiche.

4. Bielleicht 1 Mill. Albaner, davon die meisten in dem nach ihnen benannten Lande (s. S. 336 s.), mill in Griechenland, außerdem gegen 100 000 in Italien. Sie bestehen aus einer illprischen Unterschicht, siber die sich eine thrazische Oberschicht gelagert hat, sind aber trozdem in ihrer Hauptmasse ein geschlossener Boltsstamm geblieben.

5. 4,6 Mill. Griechen in ihrem Königreiche und im türkisch gebliebenen Teile von Rumelien.

6. Die Zahl der Türken wird schwerlich noch viel aber 13 Mill. betragen. Sie wohnen zumeist in dem Rest ihres europäischen Besitzums, dann im n. Bulgarien und zerstreut über die Halbinsel. Der lette Krieg hat viele zur Auswanderung nach Asien gedrängt, soweit ihnen die Grausamkeit der Kriegssührenden überhaupt das Leben gelassen hat.

Armenier, (fpanische) Juden, Bigeuner, Slowaten, Tataren, Ticherkessen bilben Keinere Bestand.

teile ber Bevölkerung.

Religiös stehen die meisten Rumänen und Serben wie auch viele Griechen unter dem griechischorthodogen Patriarchen in Konstantinopel, etliche aber auch, so die Griechen des alten Königreichs, unter
eigenen Metropoliten dieses Bekenntnisses, die Bulgaren zumeist unter dem dortigen Exarchen, seit
1871 getrennt von der Oberleitung zu Konstantinopel. Alle werden start umworden von der russischen
Staatstirche. Es gibt sodann mehrere "unierte orientalische" Kirchen, so in Bosnien, die unter abweichenden Riten, sogar mit dem Zugeständnisse der Priesterehe, als "Lateiner" den Papst anerkennen.
Die Albaner bekennen sich zumeist zum Islam, ein kleinerer Teil zur orthodogen, etwa 120 000 zur römischkatholischen Kirche.

Politifche Aberficht.

1. Ronigreich Rumanien.

[139 690 qkm, 7,6 Mill. E., 54 auf 1 qkm; 8340 qkm mit 353 600 E. mehr als vor 1913, f. S. 338 f.]

2. Rönigreich Gerbien (Grbija, fpr. Berbia).

[87 300 qkm, an 4,56 Mill. E., 52 auf 1 qkm1.]

Das junge Königreich hat durch den Frieden von Bukarest ungesähr 39000 akm mit 1,4 Miss. E. gewonnen, so daß es im Süden die über den Ochrida-See, über Monastir (Bitolj) hinaus und dies an den Gerbasch-Baschi (1490 m) reicht, an dem auch die Grenzen Bulgariens und Griechenlands zusammenstoßen. Aber trop allen Kingens ist das Meer nicht erreicht worden, und dies bleibt eine der ungelösten Fragen der fragenreichen Haldinsel. Immerhin ist durch den Ersolg Gleichartiges zum Alten hinzugesügt worden. — Die Aussuhr bestand in Erzeugnissen des Ackerbaus und der Biehzucht, getrochneten Pssaumen, Wein, die Einsuhr in Industrie- und Kolonialwaren, Osterreich-Ungarn war erster, das D. R. trop der Ungunst der Zugänge zweiter Verkehrsstaat, der 1912 für 19,7 Miss. M Waren empfing, für 18,6 Will. M dorthin aussührte. Die wichtigste Aufgabe für das Handelsleben Serbiens ist der Bau einer direkten Bahn nach der Adria. Eisenbahnen 1913: 1572 km.

Seit der Mitte des 15. Jahrhunderts den Türken unterworsen, kampften die Serben mehrmals um ihre Freiheit und erlangten 1815 wenigstens die beschränkte Freiheit eines Tributärstaats. Die Selbständigkeit nebst einer bedeutenden Bergrößerung im S. gewann Serbien durch seine Beteiligung am Kriege Rußlands gegen die Pforte (1877) und durch den Berliner Frieden (1878). — Seit 1882 ist es ein konstitutionelles Königreich; König Peter aus dem Hause Karageorgiewitsch (d. i. Haus des Schwarzen Georg). Die Bolksvertretung, Skuptschina genannt, bildet eine Kammer. Stehendes Heer 1913: 105 702 M. Landesfarben: Rot, Blau, Beiß.

Städte: Belgrad 90, Monastir 60, Rifch 25, Ustub 47.

³ Die Angaben über Größe und Bollsgahl ber burch bie Kriege 1918/13 veränderten Baltanftaaten fonnen gumeift nur ichabungsweise gegeben werden; für die Städte gilt durchweg die Zeit vor jenen Kriegen.

3. Ronigreich (Bartum) Bulgarien.

[Etwa 144 000 qkm, 4 767 000 E., 42 auf 1 qkm.]

Dem Königreiche, dem zeitweilig die Hegemonie der Halbinsel zu winken schien, mögen nach den Wechselsällen der Kämpse schließlich doch nur etwa 18 000 qkm mit 400 000 E. zugewachsen sein, so daß es sich nunmehr von der unteren Donau dis ans Agäische Meer erstreckt und hier einen in der Luftlinie 100 km messenden Küstenstrich zwischen den Mündungen der Mesta und der Mariza besitzt. Die Küste des Schwarzen Meeres gehört ihm von der Nähe des Halfchik dis zum Kap Kuru, s. von 42° N. Es sett sich zusammen aus den Landschaften Bulgarien und Ostrumelien, getrennt durch die Klima- und Wassersche des Balkan, sowie den neueroberten Anteilen an Mazedonien (s. S. 341) und Thrazien (s. S. 342). Die Verbindung mit diesen beiden wird durch hohe Gebirgsketten erschwert.

Die Aussuhr bestand aus Getreibe, Mehl, Fleisch, Bieh, Parfümerien, namentlich Rosenöl, die Einssuhr umfaßte Maschinen und Industries wie Kolonialwaren aller Art, denn Bulgarien muß sich troß der sichtlichen Hebung durch Schulunterricht und Gewerbsleiß während der Friedensjahre doch wesentlich auf Acerdau und Biehzucht stützen. Auch die großen Wälder, die über ein Viertel des Landes bedecken, werden mehr und mehr ausgenutzt. Reihenfolge der Verkehrsstaaten: D. R. (mit 18% des Außenhandels, Ausssuhr von Eiern, Einsuhr von Lotomotiven, Wagen, Metallwaren), Belgien, Großbritannien, Osterreich-Ungarn, Türkei. 1913: 2233 km Eisenbahnen. Handelsflotte 1911: 3178 t. Flagge: Weiß, Grün, Rot.

Geschichtliches. Das alte Kaiserreich ber Bulgaren, bas dem Oströmischen so oft das Dasein sauer gemacht hatte, wurde am Ausgange des Mittelalters eine Beute der Türken. Durch den Berliner Kongreß war Bulgarien 1878 ein Fürstentum unter der Oberhoheit der Kforte, Ostrumelien eine selbständige (autonome) Provinz der Türkei unter einem christlichen Statthalter geworden, tatsächlich aber wurden beide Länder unter einem Herrscher bald zu dem damals größten unter den christlichen Staaten der eigentlichen Halbinsel vereinigt. 1908 erklärte Fürst Ferdinand aus dem Hause Coburg den vereinten Besitzum unabhängigen Königreich Bulgarien. Wie kein anderer Staat dieses Wetterwinkels von Europa hat es — die Türkei vielleicht ausgenommen — unter dem Männermorde des letzen Krieges gelitten, und mit dem Ruhme, daß es, abgesehen von dem zweiselhaften Anspruch Rußlands, das gedurtenreichste Land (40,3 auf 1000, gegen 29,8 im D. R.) Europas war, wird es auf lange Zeit vorbei sein. Konstitutionelle Regierung mit einer Kammer, der Sobranje. Friedensstärke des Heeres 1912: 61 000 M.

Städte: Philippopel 48, Rustschuk 36, Sliwno 25, Cofia 105, Warna 41.

4. Europäische Türkei.

In Europa . . . 28 000 qkm, 1 900 000 E., 67 auf 1 qkm, Mfien 1 . . . 1 767 000 " 18 700 000 " 11 " 1 " 1 " 28 ypten 2 . . 994 000 " 11 300 000 " 11 " 1 " 2 3 yammen an 2 789 000 qkm, 31 900 000 E., 11 auf 1 qkm.

Geschichtliches. Bur Zeit seiner größten Machtsülle unter dem Sultan Soliman "dem Prächtigen" (1520—66) ümfaßte das Reich der osmanischen Türken in Europa nicht bloß den weitaus größten Teil der Balkan-Haldinsel (bis auf Kroatien, Dalmatien und die Jonischen Inseln), sondern es erstreckte sich auch nordwärts fast über ganz Ungarn, Rumänien und die Küstenländer des Schwarzen Meeres. Im 17. Jahrhundert begannen die Berluste, die sich dis in die neueste Zeit fortseten. Zuerst wurden die Türken aus Ungarn vertrieben; dann entrissen ihnen die Russen das Land von der Mündung des Don dis zum Brut. Im 3. Jahrzehnt des 19. Jahrhunderts errang Griechenland seine Unabhängigkeit, und durch die Folgen des letzten Krieges mit Außland (1877—78) gingen auch Rumänien, Serdien, Montenegro verloren (alle drei noch außerdem auf Kosten der Türkei vergrößert); zugleich wurde Bulgarien ein Schupstaat, Ostrumelien eine selbständige Provinz, und Bosnien mit der Herzegowina trat unter österreichische Berwaltung (s. S. 344); endlich mußten auch Thessalien und ein Teil von Eptrus an Griechenland abgetreten werden, und Kreta wurde 1898 eine selbständige Provinz. Durch den Frieden von Lausanne gingen 1912 in Afrika Tripolis und Barka an Italien verloren, und nach dem Kriege 1912/13 ist in Europa von der Türkei nur noch so viel geblieben, daß es sich bloß wie ein Brückenlopf ihres asiatischen Besites anläßt. Immerhin sind 1913 durch den Frieden von Konstantinopel die Festungen Kirkslisse und das rühmlich

¹ Die Zugehörigfeit ber Agaifchen Inseln an ber affatischen Kufte ift noch nicht entschieben.

^{*} Das Abhängigteitsverhältnis beschräntt sich tatfächlich auf die jährliche Tributzahlung von 184 Mill. & an die Türkei.

verteidigte Adrianopel¹ wiedergewonnen, und im B. folgt die Grenze dem Unterlaufe der Mariga, doch so, daß die Bahn von Abrianopel bis Dimotika auf dem rechten Ufer bei der Türkei bleibt.

Nach den letten Angaben über den Außenhandel vom Februar 1911, die sich auf das gesamte Türtische Reich beziehen, war Größdritannien 1., das D. R. 4. Berkehrsstaat, und die europäische Türkei empfing von uns für 75,3, die asiatische für 37,3 Mill. M Waren. Gegenstände der Aussuhr werden voraussichtlich auch in Zukunft bleiben: Früchte (namentlich Rosinen), Getreibe (zumal Gerste und Weizen aus Kleinasien) und Mehl, Baumwolle, Rohseibe und Kotons, Opium, Mohär (glänzende Wollstoffe), Häute. Die Türkei kann auch fernerhin ein dankbares Gebiet der Einfuhr von Zeugstoffen, Garnen, Zucker, Betroleum, Drogen, Farben und Eisenwaren bleiben. 1911: Eisenbahnen in Asien 4716 km, Handelsstotte 273 000 t. Flagge: Weißer Halbmond mit achtspitzigem Stern in rotem Felde.

Großsultan ("Beherrscher ber Gläubigen") Mohammed V., beschränkt durch den Scheich ül-Jolam und seit 1908 auch durch eine Verfassung. Einteilung des Reiches in Wilajets oder Generalstatthalterschaften und Mutessarisliks (f. S. 395).

Stabte: Abrianopel 125 (?), Ronftantinopel 940, mit Bororten 1,2 Mill.

- 5. Bosnien, Berzegowina und Dalmatien f. S. 344f.
- 6. Königreich Montenègro (Zrnagora, spr. tschernagora). [An 14 200 gkm, 450 000 E., 29 auf 1 gkm.]

Der Friede hat dem Ländchen gegen 5100 qkm mit 150 000 E. geschenkt, nämlich den größten Teil des früher so viel genannten Sandschaks Novibasar, das es von Servien trennte, dazu eine Landspize, die s.w. bis an den Weißen Drin und nahe an Prirsen reicht. Die Städte Jpek und Dschakova sallen in dieses Gebiet.

Montenegro hat sich 1696 von den Türken befreit, und seitdem haben seine Manner, im stillen und offen von europäischen Mächten, namentlich Rußland, unterstüßt, den Kampf gegen jene als ihre Lebensausgabe angesehen, die Arbeit möglichst den Weibern überlassen. Nunmehr werden sie sich ernstlicher nach den Werten des Friedens umzuschen haben, die seit dem Gebietszuwachse durch den Verliner Kongreßsschon einigermaßen gefördert waren, denn es sind im alten Montenegro Schulen, Straßen, 850 km Telegraphen und 18 km Eisenbahnen angelegt worden. Handelsflotte 5000 t, der ganze Handel wertete 1909: 6,0 Mill. N. — König Nitolaus; die Volksvertretung heißt Stupschtina. Handelsflagge: Weiß, Blau, Rot, wagerecht, wie in Rußland.

Städte: Cetinje [zettinje] 5, Dichatova 14, Podgorija 10.

7. Fürftentum Albanien.

[An 28 000 gkm, 0,0 Mill. E., 32 auf 1 gkm.]

Der neue Staat, den die Diplomatie aus dem Rumpse der Haldinsel herausgeschält hat, soll die Küste von der Mündung der Bojana dis ans Kap Stylas, ungesähr in der Mitte des wichtigen Kanals von Korfu, empfangen, und die Ostgrenze verläuft in ähnlicher Linie dis sast an den See von Ochrida (690 m hoch), so daß die größte Breite an 170 km betragen wird. Im ganzen erscheint das Gebiet zwar recht langgestreckt, aber nicht ungünstig abgegrenzt. "Die Möglichkeit, Grenzen zu sinden, die der geographischen Wirklichkeit entsprechen, ist auf der Balkan-Haldinsel immer problematisch gewesen, und dieser Zustand wird sich auch in Zukunft nicht ändern²."

Alles ist noch im Berben begriffen, Staatswesen, Berwaltung, Geseh, Recht, selbst die Nationalität, wennschon sie von mancher Seite als vorhanden angesehen wirds. Religiös ist das Bolt in drei Besenntnisse gespalten (s. S. 334), indessen ziemlich gleichgültig in dieser Hinsicht; im S. wird viel Griechisch gesprochen, im N. und W. auch Jtalienisch, die Sprache in der Familie mag aber doch wohl überwiegend Albanisch sein. Die Schtipetären, d. i. Leute vom Felsen, wie sich die Albaner selbst nennen, besitzen einen Urzweig des indogermanischen Sprachstammes, aber ihre Sprache ist so start gemischt, daß auf 1000 Börter nur 540 der Ursprache kommen. Daß sie aber doch unter ungünstigen Berhältnissen bie Jahrtausende überstanden hat, spricht für ihre und des Boltes Lebenssähigkeit. Die Schriftsprache

¹ D. i. habriansstadt, von biefem Raiser gegründet. — 8 M. Balbucci, Der neue Albanische Staat. Bet. Mitt. 13, I, S. 221 f. — 8 B. Grothe, Durch Albanien und Montenegro. München 1913.

ist noch recht jung, wurde indessen von den Albanern im Auslande gepflegt, und jetzt ist mit einem Schlage eine Fülle von Zeitungen und anderen Druckschriften ersprossen und selbst ein Lehrerseminar gebildet worden.

Geschichtliches. 1389 verloren die Schlipetären die Entscheidungsschlacht auf dem Kossov-Felde, bei Pristen, verteidigten ihre Freiheit noch einmal 1443—67 unter ihrem Helden Standerbeg (Georg Kastriota), belehrten sich dann größtenteils zum Islam, und ihre Soldaten wurden dessen zuverlässige Stüben. Erst als sie sich im vorigen Jahrhundert dreimal empört hatten, erklang der Ruf "Albanien für die Albaner". Schroff ist der Gegensat zwischen ihren beiden Hauptstämmen, den Tosten im Süden und den Gegen im R.; noch weiter nach N. wohnen die armen, aber darum nicht minder sehdelustigen Malissoren. Die Blutrache war disher sozusagen das Grundgeset des Volkslebens. — Achtbar und entwicklungsfähig sind die mancherlei Erzeugnisse des Haussleißes (Graveurarbeiten, Spiten, Seidenzeuge aus eigener Raupenzucht), ebenso der Pflaumenbau, und für die Viehzucht sind die Bedingungen in den zahlreichen, nach dem Meere sich öffnenden Tälern nicht ungünstig. — Fürst Prinz Wilhelm zu Wied. Handelsflagge: Rot, Schwarz, Rot mit weißem Stern im Schwarz.

Stabte: Ablona (Balona), Dratich (Durazzo), Elbaffan, Stutari (30).

8. Ronigreich Griechenland (Bellas).

[3m Januar 1914 an 116 000 qkm, 4,26 Mill. E., 37 auf 1 qkm1.]

Den Löwenanteil an der Siegesbeute hat sich Griechenland geholt, da ihm außer Kreta das n. Epirus und das s. Mazedonien mit der Chalkidike und der Insel Thasos zugefallen sind, zusammen an 50 000 gkm mit 1½ Mill. E.

Der Schauplat altgriechischer Gesittung, ber zunächst im mazebonischen, bann im römischen Weltreich aufging und schließlich eine Beute ber Osmanen wurde, hat sich im 3. Jahrzehnt des 19. Jahrhunderts, unterftütt durch das übrige Europa, bis auf einen Teil der Inseln die Freiheit erkämpft; aber die rechte Entwicklung der Friedenswerke folgte langsamer nach. Indessen hatte sich das kleine Land bis 1912 wirtschaftlich boch recht gehoben, die Anbaufläche war von 18,8 % im Jahre 1860 auf 37 % i. J. 1903 gestiegen; aber gegen 1 bes Bobens liegt zurzeit noch brach, und die Ausbehnung der Weideflächen für Schafe und die bem Balbwuchse so nachteiligen Ziegen ist immer noch viel größer als die des Acerlandes. Der Getreidebau genügt daher nicht zur Ernährung selbst ber geringen Bahl der Bewohner, obschon in dieser Beziehung eine Besserung eingetreten war, seitbem bas fruchtbare Theffalien 1881 bem Königreiche binzugefügt worden war. Much Baumwoll- und Bollwaren, Holz, Bieh, Drogen, Kohle, Eisenwaren, Säute, Fische muffen eingeführt werben. Dagegen gelangen gur Ausfuhr bor allem Rorinthen ?; außerbem Bein, Metalle aus bem Laurion, Tabak, Feigen, Schmirgel aus Nagos, Marmor, und als bestes Landeserzeugnis das Ol des in Griechenland seit alters heimischen Olbaums. Der Gewerbfleiß ist namentlich im Peloponnes gestiegen, Schiffbau und Bucht ber Seibenraupe sind nicht unbedeutend, von ben Inseln aus wird Schwammfischerei betrieben. Großbritannien ift erfter Berkehrsftaat, bas D. R. am Außenhandel mit 44 Mill. M beteiligt. Handelsflotte 1913: 570 352 t. Eisenbahnen 1911: 1609 km. Flagge: Reunmal blau und weiß gestreift mit weißem Kreuz in blauem Felbe.

Beitaus den größten Bestandteil der **Bevölterung** bildeten bis 1913 die Neugriechen, die freilich die klassischen altgriechischen Züge (einige Inselbewohner ausgenommen) verloren haben. Sie haben es aber verstanden, zahlreiche fremde Bestandteile, wie slawische und albanische, aufzusaugen, und ihre Sprache hat das griechische Gepräge dis auf den heutigen Tag bewahrt. Die Schriftsprache nähert sich immer mehr dem Altgriechischen, aber sie ist ein künstlich gepslegtes Gebilde, denn Leben hat allein die Bolkssprache, die auch von den Höchststehenden gesprochen wird. Eistig ist man bemüht, die slawischen, albanischen und italienischen Ortsnamen durch Formen zu ersehen, die den altklassischen entsprechen. Am Ende der Freiheitstriege zählte das Ländchen nur 600 000 E., seht sind trot nicht geringer Auswanderung nach der Union manche Inseln schon überfüllt. Durch den Landgewinst von 1913 sind überwiegend Griechen, dazu auch Slawen (in Mazedonien), Aromunen und Türken hinzugetreten.

Konstitutionelle Monarchie mit einer Kammer, die aus allgemeinen, direkten Wahlen hervorgeht. König Konstantin aus dem dänischen Königshause. Friedensstärke des Heeres 1912: 25 000 M., Kriegsslotte 1913: 35 513 t. Einteilung des Landes in Nomen.

Stadte: Athen 170, Randia 25, Korfa 28, Batras 38, Biraus 72, Salonifi 145 (?), Séres 32 (?).

¹ Das Schidfal ber affatifchen Infeln ber Agais, die bisher ben Turten gehörten, ift noch nicht entichieben.

^{3 6.} unter "banbelegeographie" G. 846.

v. Senblis, handbuch. 26. Bearbig.

Landichaften.

A. Ronigreich Rumanien.

[139 690 qkm, 7,6 Mill. E., 54 auf 1 qkm.]

Die breite **Lonau-Ebene** oder die Walachei füllt den Raum zwischen Karpaten und Balkan, und wie ihr italisches Seitenstück von den Ablagerungen der Alpenslüsse bedeckt ist, so haben hier die Karpatenslüsse die Lücke mit Schwemmland gefüllt. Wie dort vom Po die Alpenslüsse nacheinander in Nebenslüsse verwandelt werden, so hat hier die Donau den Seret [heret] und den Prut in sich aufgenommen, und ihr wachsendes Delta muß den nächsten Flüssen Rußlands das gleiche Schickal bereiten.

Die Balacei, durch die Olt (Alt) geteilt in die w. Kleine und die ö. Große Walachei, ist wie die Bo-Chene ein echt mittelmeerisches Senkungsseld; wie jene ist ihr Besit strittig gewesen zwischen dem Rumpse Europas und den Bölkern der Haldinsel; aber hier wie dort hat der Gang der Geschichte die Ebene der Haldinsel zugewiesen, und durch die letzten Ereignisse ist dieses Berhältnis noch verstärkt worden. Der Rumänische Staat, der hier erwachsen ist, reicht mit seinem Nordslügel, der Roldan, zu beiden Seiten des Seret, tief in die Russische Ebene hinein, wogegen der dritte Teil, die Dobrudscha, zwischen der Donau und dem Meer, unbestritten ein Glied der Balkan-Haldinsel bildet. Sie birgt in der Mitte eine waldzeiche Berglandschaft, welche die Donau zum Ausweichen nach Norden nötigt. Während früher die Grenze von Silistria nach dem Meere lief, ist sie durch den Frieden von Bukarest 1913 dis zu etwa 60 km und damit siw. der Linie Tutrakan (Tuturkai)—Dobritsch—Balkschik verschoben und die Berbindung Rumäniens mit dem Meere bedeutend verbreitert worden.

Alima, Erzeugnisse. Das Klima ist ganz von ofteuropäischen Ginflussen abhängig, so daß heiße Commer mit bitterkalten Wintern wechseln und Bukarest strengere Binter hat als Mittelbeutschland, obwohl es unter gleicher Breite mit Genua liegt. — Das ganze linke, ben Aberschwemmungen ausgesetzte Donau-User ist, wie das Deltaland des Stromes selbst, versumpst und kaum für Menschen bewohndar, der Tummelplat unzähliger Wasservögel. In den übrigen, mehr nach ben Gebirgen hin gelegenen Teilen ist der Boden lößhaltig, gut durch Riederschläge beseuchtet, barum sehr fruchtbar und liesert beträchtliche, fortwährend sich fteigernde Mengen von Beizen und Mais zur Ausfuhr, benn 46% bes Landes liegen jest unter bem Bfluge; außerdem gedeihen Wein, Obst, Tabak. Es bleibt jedoch ein Biertel des Bodens noch unbebaut, weil es den überaus ärmlich lebenden Bauern ebenso wie dem üppigen Adel (Bojaren) entweder an Geld ober an Betriebsamkeit mangelt und Fremden der Erwerb von Grundbesit verboten ift. Die wirtschaftlichen Übelstände, namentlich durch den gewinnsüchtigen Pachtbetrieb, sind erst vor turzem seit einer bösen Erhebung gemildert worben. Ein Behntel bes benutten Bobens bilbet ein weites Beibeland, bas betrachtliche Maffen von Schafen und Riegen (5,9 Mill.), Rinbvieh und Schweinen ernahrt; ber genugsame, starke Büffel dient neben dem Hausrind als Zugtier. — Reiche Steinsalzlager im Anteile an den Karpaten. Andere Bobenschäße, außer bem ftart ausgebeuteten Betroleum1, werden erft allmählich berührt. Bährend die genannten Erzeugnisse bes Tier- und Pflanzenreichs in hohem Maße ausgeführt werben, liegt bie geringe Industrie gang in ben Banden Frember, und fo ziemlich alle gewerblichen Erzeugnisse mussen aus bem Auslande bezogen werden. Belgien ift wegen der Kornaussuhr erstes, das D. R. 1912 mit 270 Mill. M (Gewebe-, Maschinen-Ginfuhr, Kornaussuhr) zweites, Ofterreich-Ungarn drittes Berkehrsland. Für die Getreibeausfuhr liefert die Donau eine billige Fahrstraße, und Bralla (65) versendet das Korn, das Fluß und Eisenbahnen ihm zuführen. Das Bahnnet (1913: 3763 km) hat bei Orfova, über Siebenbürgen, Galizien und durch Brudenbau über die Donau im Hafen Constanza Anschluß an die großen europäischen Berkehrsftragen gefunden. Sandelsflotte 198 159 t.

Die Bevölkerung besteht zu reichlich fünf Sechsteln aus Rumanen und Walachen2, ben Nachkommen der alten, den Thraziern verwandten Dazier, die nach ihrer Bezwingung durch

1 Die Betroleumgewinnung ist von 250 000 t im Jahre 1900 auf 544 000 metrische t im Jahre 1911 gestiegen. Bon seiner Aussuhr gingen 26,3% nach den Britischen Inseln, 17,3% nach Frantreich, 8% nach dem D. R., von den an dieser Industrie beteiligten Kapitalien sind z in beutschen handen. S. dazu S. 872.

2 Das Bolt nennt sich selbst Rumuni, d. h. Römer; der Rame Walachen, Wachen ist eine flawische Be-

Das Boll nennt sich selbst Rumuni, b. h. Römer; ber Name Balachen, Wlachen ist eine slawische Beseichnung, entsprechend unserm beutschen Ausdrucke "welsch", mit der die Slawen ursprünglich alle romanischen Böller benannten. Man schäht die Jahl sämtlicher Aumänen auf 11 Mill. Rächst Rumänien sinden sie sich am zahlreichsten in Ungarn-Siebenbürgen, in Serbien, Bulgarien und Rustand (Bessarbien); sie haben sich an beiben Karpartenseiten bis nach Mähren ausgebreitet.

Trajan romanisiert und später mit Slawen so sehr durchsetzt wurden, daß sie innerlich Slawen sind trotz ihrer Sprache. Sie bekennen sich zur orthodozen Kirche; außerdem 269 000 Juden, die als "Fremde" gelten, und viele Zigeuner nehst Bulgaren, Magharen, Russen, Griechen, 32 000 Deutschen u. a. m. 1908 waren 64,5% der Rekruten Analphabeten.

Die beiden im 13. Jahrhundert gegründeten Wahlreiche Walachei und Moldau kamen zu Ansang des 16. Jahrhunderts unter türkische Herrschaft, und die Witrde der lebenskänglichen Lehnskürsten (Hospodare) wurde käuflich in Konstantinopel. 1829 erhielten die Länder das Recht, sich ihre Fürsten lebenskänglich zu wählen; 1861 erfolgte ihre Bereinigung zum Fürstentum Rumänien, dessen erbliches Oberhaupt einige Jahre später durch Bolkswahl der Prinz Karl von Hohenzollern-Sigmaringen wurde. Der Berliner Friede (1878) fügte dem Lande die Dobrudscha hinzu, dagegen mußte das seit dem Krimkrieg an Rumänien gesallene Stüd von Bessardien wieder an Rußland zurüdgegeben werden. Seit 1881 ist Rumänien ein Königreich. Die Berfassung ist konstitutionell, mit zwei Kammern: Senat und Deputiertenkammer. Flagge: Blau, Gelb, Rot, senkrecht. Heer 105 000 M., Kriegsslotte 6000 t.

So ziemlich in der Mitte der Großwalachischen Tiesebene, an der Grenze der im B. sich ausbreitenden Getreidegegenden und der ö. Steppenlandschaften, liegt die Hauptstadt und Festung Butarest (rumänisch Bucuresci, spr. bukureschi = Freudenstadt, 340). Neben einer überwiegenden Masse dorfartiger Straßen andere mit glänzenden Gebäuden westeuropäischen Gepräges. Unter den zahlreichen, in neuerer Zeit gegründeten wissenschaftlichen Anstalten auch eine besuchte Universität. — Im Petroleumgebiet vor der Eingangsstraße nach Siebenbürgen über den Predil-Paß Ploescisplojeschtis(57); weiter auswärts nach der Grenze das prächtig gelegene Sinaja mit dem Sommerschlosse Kastel Pelesch.

In der **Roldau**, nahe dem mittleren Brut, Jassp schafte [jaschi] (76 000 E., wovon die Hälste Juden), in seiner Bauart noch mehr an das Morgenland erinnernd als Bukarest; wichtig für den Grenzverkehr mit Rußland. Universität. — Den Berkehr mit der Bukowina vermittelt Botuschani, haldwegs zwischen Jassp und Czernowitz; für den Seehandel Rumäniens ist der Donauhasen Galat (72), an der letzten Aniebeugung des Stromes zwischen Seret- und Prutmündung, am bedeutendsten. Um den Bettbewerb des russischen Reni zu bekämpsen, wird der Hasen bedeutend vergrößert. Hier und in Sulina ist auch der Sitz der von den Hauptmächten eingesetzten und mit souveränen Rechten ausgestatteten Europäischen Donau-Kom mission, die zur Aufgabe hat, durch Instandhaltung des Strombettes von Bräsla abwärts, insbesondere des der Sulina, die Schiffahrt zu erleichtern und zu beaussichtigen; die Sorge für die Regelung der Kilia-Wündung ist Außland überlassen.

In der noch spärlich bevölkerten **Dobrudscha** 10 deutsche Ansiedlungen, die den wasseramen Lößboden durch Paternoster-Brunnen ertragreich machen. Der auch im Winter zugängliche Pontushasen Constantia, vorher Tomi — 27) ist durch eine Eisenbahn mit Tschernawóda und weiter mit Hilse einer großartigen Donaubrücke mit Bukarest verbunden, wodurch dem Berkehr der beträchtliche Umweg durch das Donaudelta (50 km gegen 450) erspart und Konstantinopel in 20 St. von Bukarest aus erreicht wird. Die mit Seen bedeckte Senke der Dobrudscha, der die Eisenbahn solgt, begleiten die mächtigen Trümmerreihen des doppelt und an einigen Stellen dreisach gezogenen Trajanswalles. Hier ein 20 m hohes Siegesdenkmal der Legionen und gewaltige Totenselder mit tumuli, d. i. Grabhügeln. — Das ausblühende Sülina entwickelt sich zu einem bedeutenden Milndungshasen.

B. Die Halbinfel.

Die Gebirge lassen nur zwei größeren Ebenen Raum, der Thrazischen, im Gebiete der Marika, und der Bulgarischen, an der unteren Donau, und werden deutlich gegliedert in drei Gruppen durch zwei Furchenreihen, denen auch die beiden wichtigsten Eisenbahnen der Halbinsel solgen. Die beiden Furchen laufen über:

- a) Salonîti, Wardarfluß, Sattel von Ustub (42. Parallel), Morawa, Nisch, Belgrad;
- b) Konstantinopel, Adrianopel, Marika, Philippopel, Beden von Sofia, Nisch, Morawa, Belgrad.

Die drei Gebirgestüde sind:

1. Das Faltengebirge bes Balkan, d. i. Waldgebirge, des Hämus der Alten. Nach ihm ist mit geringer Berechtigung dazu der ganzen Halbinsel ihr Name gegeben worden.

- 2. Das Mazedonisch-Thrazische ober Rumelische Schollenland.
- 3. Das Illyrisch-Griechische Faltengebirge. Dazu tritt

4. das Oftgriechische Gebirge.

An die Faltenketten stoßen unter verschiedenen Winkeln Ketten, und diese gestalten samt den häusigen Kesseleinbrüchen das Bodenbild nicht bloß im Schollenlande äußerst unübersichtlich und wechselreich. Der so entstandene gittersörmige Ausbau des Landes und der dadurch bewirkte Mangel an bedeutenderen Tiesebenen lassen der Bildung größerer Flüsse keinen Raum. Diese sind mit Ausnahme der Save-Zuslüsse und der Morawa kaum kahndar, die Marika, in Thrazien, und der Pamisos, in Messenien, gewähren eine beschwerliche Schiffahrt. Nebenssüssen, und der Pamisos, in Messenien, gewähren eine beschwerliche Schiffahrt. Nebenssüssen wirden mit der Save sind Bosna, Drina, Morawa (aus der Serbischen und der Bulgarischen Morawa entstehend), Timot und Ister. In das Adriatische Meer münden die Narenta und der Drin mit der Bosana, dem Abslusse des Sees von Stütari. Die Besdeutung der griechischen Flüsse ist noch mehr auf die allernächste Ortlichkeit beschräntt.

1. Der Baltan und die Bulgarifche Tafel.

Dieses Faltengebirge hängt mit den Karpaten zusammen und läuft vom Donau-Nebenflusse Timok die ans Kap Eminê, in West-, Hohen und Kleinen Balkan gegliedert, die Wassericheide zwischen dem Agäischen Meer und der Donau, 600 km lang, nur 20—60 km breit, die 2270 m hoch. Hochgelegene Übergänge, Schipka-Paß 1310 m. Der Balkan ist wichtig als Klimascheide, hat aber troß seiner geringen Wegsamkeit die südlich von ihm liegenden Landschaften noch weniger vor den Angrissen aus dem Norden zu schüßen vermocht, als dies mit den Alpen und der Poschene der Fall war.

Die Bulgarische Areidetafel senkt sich vom Nordsuße des Balkan als eine trop ihrer zahlreichen Flüsse, die von jenem herabkommen, ziemlich wasserarme Fläche nach Norden und stößt an die Donau mit steilen Rändern, die darum zur Anlage von Festungen, wie Widin, Lom-Palanka, Nikopoliu und Rustschuk, häusig benutt wurden. Doch müssen die Werke von Austschuk jest ebenso geschleist werden wie die von Schumla, das einen Übergang über den ö. Balkan verteidigte. — Weiter nach W. Plewna, das 1877 das russische Heer sast ein halbes Jahr lang aushielt. — Der Seehasen dieses Gedietes ist Warna (41), durch eine Bahn über Rustschuk mit Vukarest verbunden.

2. Das Mazedonifd-Thrazifde Schollenland.

Den Kern des Südostens bildet vom Donau-Nebenflusse Drina bis an den Bosporus und das Agäische Meer kristallinisches Gestein, das jedoch nicht längere Ketten, wohl aber hohe Einzelmassen aufragen läßt und oft durch vulkanische Gebirge, ältere Rumpsschollen, Kesseleinbrüche und Schwemmland unterbrochen wird. Die wichtigsten Teile dieses buntgewürfelten Bodens sind:

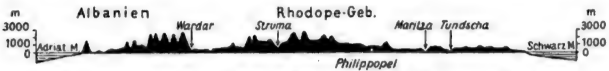
- a) in der Mitte der Halbinsel das Beden von Sofia, zwischen dem Balkan und dem 2290 m hohen Witosch. Es ist nicht groß genug, einen beherrschenden Einsluß auf die Halbinsel auszuüben, trägt aber doch in 550 m Höhe die Hst. des Königreichs Bulgarien, Sosia (105), eine ganz neuzeitliche Stadt, die ein wichtiger Bahnknotenpunkt und ein besestigtes Lager geworden ist.
- b) Rach N.W. hin das Serbische Berg- und Hügelland, gegliedert durch die lange Talfurche der Morawa, längs deren sich das höhere Ostserbische Gebirge erhebt, das mit den
 Ketten des ungarischen Banât zusammenhängt. Die fleißige serbische Bevölkerung treibt auf dem
 fruchtbaren Boden Acer- und Obstbau, vor allem aber Biehzucht, und die Eichelmast der Bergwälder ernährt bedeutende Schweineherden (863 000 Stück). Der Pflug ist in den letzten Jahrzehnten ausgiebig vorgeschritten, ebenso die Ausbeutung von Kupser- und Kohlenbergwerken.
 Es sehlen neben dem rührig betriebenen Hausgewerbe Industrien und darum auch größere
 Städte außer der sür das erweiterte Königreich recht entlegenen Ht. Belgrad, serbisch Beograd,
 d. i. Weiße Burg (90), am Zusammenflusse von Save und Donau, von Bedeutung als Aus-

¹ D. i. Siegesflabt, nach einem Siege Trajans über bie Dazier; 1896 Rieberlage bes Ronigs Sigismund von Ungarn gegen bie Türfen.

gangspunkt der wichtigsten Bahnlinien der Halbinsel. Universität. Auf steilem Hügel liegt die Festung, einst viel umkriegt als Schlüssel der unteren Donau. An oder nahe der Mórawa, zusgleich an der Bahn nach Saloniki, der Knotenpunkt Nisch und Bránse.

- c) Nach S. folgen die drei großen Talbeden von Altferdien, das 1389 durch die Schlacht auf dem Amselselde, dem nördlichsten Beden, an die Türkei verloren gegangen und 1913 wieder serbisch geworden ist. Die drei Beden werden bezeichnet durch ihre Hauptorte Prischtina, Pristen und Ustüb (47). Zwischen den beiden letzten Beden die Kette des Schar Dagh¹ (s. S. 344).
- d) **Razedonien** läuft als ein sehr bunt gewürseltes Schollenland mit Horsten, Brüchen, Kesseln, die zum Teil noch mit Seen gefüllt sind oder fruchtbaren Boden bergen, von den Ketten, die es von Rumelien trennen, dis an die Berge Albaniens. Die drei langen, aber nicht schissenen Flüsse Wardar, Struma (der alte Strhmon) und Mesta, die wie die Morawa in Serbien wichtigen tektonischen Falten solgen, können die Einigung einer solchen Landschaft nicht sördern, und selbst im Altertum, wo größere ethnographische Einheit vorlag, wurde das Erwachen eines starken Mazedoniens zum Schaden der Griechen erst möglich, als das Herrscherhaus einen einigenden Mittelpunkt an der Küste sand. Heute, wo die Bevölkerung in mehrere Teile gespalten, zwar überwiegend slawisch, aber unter der leitenden Hand biegsam ist, wird weder gegen eine geographische noch eine völkische Einheit durch die politische Dreiteilung des Landes gessündigt sein.

Der ferbische Besit reicht von Norden her durch meift flawisches Gebiet bis über Monafttr oder Bitoli (60) hinaus; ben Bulgaren ift ein Biered im R.D. um ben Oberlauf von Mesta und Struma zugefallen.



159. Sohenquerichnitt burch bie Baltan-Balbinfel auf 42° N. 124 fach aberhoht.

Die Griechen des Sildens von Mazedonien haben die sehnsüchtig erstrebte Bereinigung mit ihrem nationalen Königreich erlangt, dessen Gebiet nunmehr über die Bucht von Kavala hinaus dis an die Mündung des Mesta reicht. Auch die 393 qkm große, fruchtbare Insel Thasos soll dazu gehören, obwohl sie als ägyptischer Besit gilt. Die einzige Ebene, die einen vorherrschenden Einsluß ausüben kann und in deren Bereiche auch die alte Landeshauptstadt Pella lag, ist das Schwemmland der Kampania, am Nordende des Golses von Saloniki, des alten Thermäischen Busens, die Winterweide Mazedoniens. Alle Linien lausen hier zusammen in Saloniki (Thessalonikes), das durch seine Lage dazu berusen ist, mit dem Piräus, Smyrna und selbst Konstantinopel um den Borrang am Agäischen Meere zu ringen. Bor dem Kriege besaß es 145 000 E., meist Juden. — An der Bahn Saloniki—Konstantinopel liegt Séres, eine gewerbsleißige Stadt (32?).

Zwischen ihr und Saloniti, vom Festlande durch Seen sast abgetrennt, die wunderbar zerlappte, aus einzelnen Gebirgshorsten zusammengesette Chalkidische Halbinsel. Der östlichste ihrer drei Finger trägt die abenteuerlich steile Pyramide des Athos (1935 m), des Schredens der Verserslotten, der in einen tiesen Meeresgrund abstürzt und im Sommer seinen Schatten die auf den Markt von Lemnos warf. Die Spuren des Kanals, den Xerres graben ließ, sind noch in einer 2450 m langen, schilsbedeckten Senke vorhanden. Bom Gipfel des Áthos aus umfaßt der überraschte Blid Thasos, Perim Dagh, Rila Dagh, Olymp, Ossa, Pesion. Der waldbedeckte Rücken dieses Hägion Óros (d. i. Heiliger Berg) ist der Sammelpunkt von etwa 7000 griechischen und russischen Mönchen und Einsiedern geworden. Die Haldinsel soll wahrsicheinlich eine neutrale Mönchsrepublik bilden.

e) Thrazien, zum Teil auch Oftrumelien genannt (vom türkischen Rumili, d. i. Römerland, als ehemaliger Besitz bes Oftrömischen Reiches), ist ein Gebirgs-, hügel- und Tiefland mit

¹ Dagh = Gebirge.

^{*} Benannt nach ber Schwefter Alexanders bes Großen.

Benannt nach ben alten Sieblungen ber Stabt Challis auf Guboa.

den Umrissen eines Parallelogramms zwischen dem Balkan, zwei Meeren und dem Thrazischen Massiv, dem Grenzgebiete gegen Mazedonien.

Dieses Massivist eine Urgebirgsscholle mit vulkanischen Durchbruchen, welche in dem wie eine gewaltige Mauer aussteigenden Rila Dagh mit dem Muß-Alla 2930 m erreicht. Er trägt wie die meisten Berge starke Spuren eiszeitlicher Bergletscherung und entsendet nach S.D. zwei Ketten, den Perim Dagh (2680 m) und die Rhodope (oder den Despoto Dagh, d. i. Herrengebirge). Bon ihr läust eine allmählich niedriger werdende Kette unter verschiedenen Namen, z. B. Kara (d. i. Schwarzer) Balkan, die and Schwarze Meer und entsendet hier nach S.D. den Istrandscha Dagh, der am Bosporus endet. So entstehen vier Hauptteile Thraziens: das Massiv, die beiden Beden von Ostrumelien und von Adrianopel mit der unteren Märiga und die Halbinsel von Konstantinopel. Von diesen gehören die zwei ersten zum Königreich Bulgarien, das britte ist zwischen ihm und der Türkei geteilt.

Bulgarischer Anteil.

1. Dftrumelien, zwischen den beiden obengenannten Gebirgsketten, umfaßt das obere Máritza- und Tundscha-Gebiet und öffnet sich ostwärts nach dem Meere, wo der trefsliche Hafen von Burgas, vor drei Strandseen, den natürlichen Ausgang bietet. Die Bevölkerung besteht sast ausschließlich aus arbeitsamen, mäßigen Bulgaren.

Im fruchtbaren Schwemmlande bes Bedens von Philippopel ift ber gleichnamige Hauptort (48), gegründet vom Könige Philipp II. von Mazedonien, in den letten Jahren bedeutend aufgeblüht.

Eine gesegnete Landschaft begleitet den Subrand des Baltan. Hier an der oberen Tundscha, einem Rebenflusse der Marika, Kasanlik, in weiten Rosenselbern, aus denen das kostbare Rosenst in recht urwüchsiger Weise gewonnen wird, und weiter ö. im Weingelande Sliwno (Sliwen, 25), mit Tuchfabriken.

2. Das bulgarische Südthrazien ist meist von Griechen und Osmanen bewohnt. Das von Gebirgen erfüllte Land besitzt nur den einen nennenswerten Hafen Debe-Agatsch, und dieser muß für das Königreich große Bedeutung gewinnen.

Türkischer Anteil.

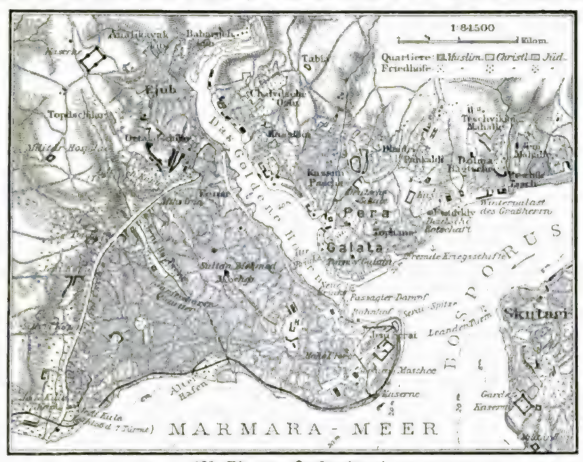
1. Im Gebiete der Marika die Festungen Kirkfilisse, und an der Stelle, wo die Marika durch den Einfluß der Tundscha schiffbar wird und wo wichtige Straßen zusammenlausen, Adrianopel, türtisch Edirne (125?), den Osmanen die ehrwürdigste Stadt auf dem Boden Europas, denn sie wurde 87 Jahre vor der Eroberung Konstantinopels ihre Hauptstadt und birgt ihre geseiertsten Moscheen, Sultangraber und Baläste. — An der Mündung des Flusses der jüngst viel genannte Hasen Enos.

2. Die brei Meeresteile, die Europa von Asien an der Stelle ihrer größten Annäherung trennen, stellen ein Stüd echt mittelmeerischer Zerklüstung dar. Als noch die Agäis Festland war, ist ein starter Strom hier ins Schwarze Meer hindurchgerauscht, die ihn der Einbruch des die 1400 m tiesen Marmaras Meeres, benannt nach der marmorreichen Insel in seinem westlichen Teile, zerschnitt und die beiden übrigbleibenden Flußtäler, Hellespont und Bosporus, unters Meer tauchten. Aber noch heute bewahren beide mit ihren in großen Zügen parallelen Ufern und mit Küstensaumen, deren beiderseitige Höhen recht wohl einander und der Breite der Basserstraßen entsprechen, durchaus das Gepräge von Flußtälern. Sagen mengen sich an dieser bedeutsamen Erdstelle mit den ältesten Überlieserungen der Geschichte, und bis in die neuesten Tage erinnern hier politische Fragen das besorgte Europa daran, daß sie wohl vertagt, aber noch lange nicht gelöst sind.

Der Hellespont oder die Straße der Dardanellen, benannt nach den sesten türkischen Schlössen, die wiederum von der alten Stadt Dardanos in Kleinasien ihre Namen sühren, ist an seinem Eingange 5,6 km, an der engsten Stelle, wo ihn die Helden der Sage und neuzeitliche Nachahmer durchschwommen haben, 1250 m dreit. Eine Oberflächentrift strebt wie im Bosporus nach dem Agäischen, ein salziger Unterstrom nach dem Schwarzen Meere. Die mit starten Werken gedeckte Durchsahrt hat in den letzten Kriegen nicht erzwungen werden können. Auf der keulenförmigen Halbinsel, dem Thrazischen Chersones der Alten, ist der bedeutendste Ort Gallipoli.

Der Bosporus, eine bis 66 m tiefe Straße, im allgemeinen 700 m breit, umfaßt drei ehemalige Seen, beren größter 3 km breit ist. Da, wo das Goldene Horn, der Mündungsbusen eines Rebenflusses des früheren Bosporusstromes, sich nach der Meeresstraße öffnet, erhebt sich die Krone des Ganzen, die Stadt, die wohl befähigt ist, eine Welt für sich zu bilden, auch wenn das Reich, dessen Hauptstadt sie sein sollte, schwankt oder vergeht.

Konstantinopel, ein Glanzpunkt bes Morgenlandest, ist durch seine Lage von jeher berusen gewesen zur Eingangspforte nach Asien und zugleich nach den Ländern am Schwarzen Meere und damit als Tor Ruslands. Es war als Byzanz eine blühende griechische Kolonie, dann als Konstantinopel römische Kaiserstadt, seit 1453 ist es als Stambul He. des Osmanenreichs. Die eigentliche Stadt mit ihren unzähligen hohen Kuppeln und weißen Minaretts bildet ein gleichseitiges Dreied zwischen dem Marmara-Meer und der tief einschneidenden, von Schiffen belebten Bucht des Goldenen Horns, eines der besten Häfen der Erde. In der n.d. Spise der eigentlichen Stadt liegt das Seräi, der alte Palast des Sultans, und an seinem Eingange die Hohe Pforte, das Ministerium des Außeren, und die von Justinian erdaute Hagia Sophia, jest Moschee. Jenseits des Horns, sanst ansteigend, die Borstädte Galata und Péra, die Biertel der "Franken" und Griechen, auf asiatischer Seite das höher ragende Skutari. Die Stadt allein soll 940 000 Einwohner besiben, mit allen Bororten, auch den asiatischen, 1,2 Mill. Längs der malerischen User des



160. Plan von Konftantinopel. Ge überwiegt bie Stromung aus bem Schwarzen Meer ins Marmara-Deer.

i. Bosporus, der sehr dem Mittelrhein ähnelt, da er wie dieser ein Schieserhochland durchbricht, drängen sich Ortschaften, Landsipe, Schlösser und verfallende Burgen, umkleidet von subtropischer Pflanzenfülle. Die don Theodosius II. angelegte gewaltige innere Mauer ist noch zum Teil erhalten, die äußere davor zerfallen, dazu sind neue Werke angelegt, aber gerettet worden ist die Hauptstadt im letzten Kriege durch die Tschataldscha-Linie, eine Reihe von Werken weiter w. quer über die engste Stelle der Halbinsel.

3. Illgrifd. Griechifdes Faltengebirge.

Es beginnt am Busen von Quarnero, wo die Halbinsel Istrien ansett, zieht, durchweg Karst-gepräge ausweisend, durch den ganzen W. und die Jonischen Inseln bis nach Messenien und Lakonien, schwingt vom Kap Mália über die Insel Kythera nach Kreta und von hier über Kárpathos und Rhodos nach Kleinasien hinüber. In seinen Längstälern haben sich im Urzustande die ältesten Völker Europas erhalten, so die Albaner.

¹ E. Bilb 170, S. 382/383.

Teile dieser Ketten: Im N.B. die Dinarischen Alpen, das Bosnische Bergland mit dem Durmitor, 2528 m (in Montenegro), dann der mauergleiche Pindos s. des Sees von Ochrida (41. Parallel), der halb so groß ist wie der Bodensee. Wichtig ist hier der Zygos-Paß, der von dem Straßenknoten-punkt Metsowo aus Eptrus nach Thessalen führt und nur einen Rücken (1550 m) zu übersteigen hat.

Unter den Ketten, die nach D. abschwenken, erreicht bei 42° N der Schar Dagh 2700 m. Sie bilden den Übergang nach dem so mannigsach gegliederten Schollenlande des Ostens, dessen Rumpsgebirge überall lebensvollere Durchgangswege zwischen Europa und Asien gestatten.

a) Das österreichisch-ungarische Reichsland Bosnien und Herzegowina. Im D. ber Dinarischen Alben und des Dalmatischen Küstengebirges von einem zusammengehörigen Netze gleichlausender, von N.B. nach S.D. streichender Gebirgszüge erfüllt, hat Bosnien nur ganz unbedeutende Ebenen an der Save, Bosna, Drina (Grenzsluß gegen Serbien), aber schöne, struchtbare Täler. Gewässer und saftige Wiesen sind reichlicher vorhanden als sonst auf der Balkan-Habinsel, und mit dem größten Schatze des Landes, dem Walde, sind 50% bedeckt, während die Herzegowina selsig ist, mit schlecht entwässerten, sumpfigen Tälern. Die Jagd ermöglicht einen schwunghaften Pelzhandel, der nach der Leipziger Messe geht. Sehr starte Pflaumenaussuhr; Wais und Gerste sind die ersten Ackersrüchte, wichtig ist auch der Tabak. Mit 76 Stüd auf 1 akm der dichteste Bestand an Schafen und Ziegen in Europa; auch Pserde und Schweine haben sich start vermehrt, und der Reichtum an Bodenschätzen, wie Eisen und Braunkohlen, eröffnet bedeutende Aussichten sur die Zukunft. 1912: 1956 km Eisenbahnen. Der wichtigste Anschlußpunkt an die ungarischen Bahnen ist Bosnisch-Brod (d. i. Furt, Ubergang), an der Save.

Die **Bevölkerung** (Bosnier, Bosniaken) ist überwiegend serbischer, daneben kroatischer Abstammung. 32,25% gehören dem jeht zurückgehenden Islam² an, 43,5% sind Bekenner der orthodozen, 23,3% solche der römisch-katholischen und verschiedener Zweige der griechisch-unierten Kirche.

Bosnien, früher die nordwestlichste der türkischen Provinzen der Balkan-Haldinsel, infolge des Berliner Friedens seit 1878 von Österreich-Ungarn besetzt und vom k. k. Reichssinanzministerium verwaltet, ist 1908 als gemeinsamer Besitz an den Doppelstaat angegliedert worden. Das von der Natur so freigiedig bedachte Land dietet den eigenartigen Andlick des Eindringens abendländischer Kultur in eine urwüchsige Bevölkerung, wobei die Lebensgewohnheiten des Islam inmitten eines christlichen Staates sich fremdartig abheben. Was von Osterreich-Ungarn in den kurzen Jahrzehnten seit der Besetzung hier geleistet wurde, ist beispiellos in der Kolonialgeschichte aller Länder und Zeiten.

Im Mittelpunkte von Bosnien, an der das Land von N.B. nach S.D. durchziehenden Heerstraße und einer Eisenbahn, die über Mostar an die Adria führt, hinab durch das wichtige Flußtal der Narenta, deren Unterlauf jeht schiffbar gemacht wird, liegt die Ht. Carajevo [ßarajewo] (52), "die Stadt der hundert Moscheen", in einem auf drei Seiten von Bergen umgebenen Talkessel der Bosna, die dem Lande den Namen gegeben hat. — Mostar ist Hauptort (16) der Herzegowina, deren Grenzen annähernd mit dem Flußgediete der Narenta zusammensallen. — Unter den übrigen Städten sind nur neun mit mehr als 5000 E., aber die Bevölkerung ist in beiden Landesteilen in starker Zunahme begriffen. 1879 betrug sie 1 160 000, 1910: 1 932 000 Köpse.

b) Das österreichische Kronland **Königreich Dalmatien**³. Ein schmaler, steil nach dem Abriatischen Meer absallender Küstenstreif, der vor 1878 Bosnien und die Herzegowina vom Seeverkehr abschnitt; sehr gedirgig durch das Lélebit-Gebirge, die Dinarischen Alben (bis 1810 m) und die Dalmatischen Küstenketten, deren äußerste Stusen ganz unter den Meeresspiegel gesunken sind oder als Inseln und Haldinseln noch aus der Flut hervorragen. An diesen Küsten wütet vor allem die Bora (s. S. 773).

D. i. Schaftrift.

Der Rame bebeutet "Herzogtum" und rührt vom Herzogtum St. Saba ber, das Kaiser Friedrich III. 1440 hier schus.

* Als 1463 das große bosnische Königreich den Türlen erlag, trat der Adel, um seinen großen Grundbesitz zu retten, zum Fläm über, dagegen ging im heutigen Serdien die Lehnsherrschaft des Adels vollständig zugrunde, weshalb man noch setzt in Serdien keinen Adel kennt. Die Bosnier, die dem Christentum treu blieben, wurden "Raja" (Staven, eigentlich Bieh), und so blied es bis 1878.

and selfe

Das Land, langst seiner bichten Balbbefleibung und bamit zugleich seiner Quellen und Bäche beraubt, ift wenig fruchtbar, und weder Aderbau noch Biehzucht werfen genügenden Ertrag ab: besser fteht es mit dem Bein- und Olbau, wozu die felfigen Kuften und Inseln vorzüglich geeignet sind, und an einigen Stellen zeugen frisch begrunte Sange von ber unermublichen Tatigleit ber Regierung für bie Wieberbelebung des Waldes, die vor ein paar Jahrzehnten eingesett hat. Die geschütten Teile der Rufte und namentlich die Inseln haben vollkommen subtropisches Klima. Die Insel Lissa, etwa in der Breite von Marfeille, trägt ein Didicht von Johannisbrotbaumen und sogar Dattelpalmen. — In erster Linie find die traftigen Ruftenbewohner auf die Schiffahrt angewiesen, jumal ba biese burch eine Reihe ausgezeichneter häfen und Buchten begunftigt wird. Aus diesem altillprischen Kustenlande, bessen Bewohner ichon in der vorchriftlichen Zeit als wagemutige Seeleute bekannt, zeitweise auch als Seerauber wegen ihrer vorzüglichen Schnellsegler gefürchtet maren, holte Benedig im Mittelalter und bis zum eigenen Riebergange seine Matrosen und Sectruppen, und auch die Raiserliche Marine gablt die Dalmatier nebst ben Iftriern zu ihrer tuchtigsten, ausdauernoften Mannschaft; baber bie Bebeutung bieses sonst so armen Landes für den Staat. - 30% ber Saufer stehen leer, und ftart wird barüber geklagt, bag ber Bahnbau vernachlässigt ift. Die überraschenben Naturbilber bes grauen Felsgesteins hochragenber, stolzer Berge, umspült von den blauen Fluten ber Abria, geschmudt mit den prächtigen Bflanzengebilden einer anderen Bone, gestalten biefe Rufte tropbem mehr und mehr gum Reiseziele Mitteleuropas.

Die ältesten **Bewohner** waren Illyrier. An ihre Stelle traten im Mittelalter Slawen (Serben). Einen besonderen Zweig von ihnen bilden die rohen, friegerischen Morlaken, die im gebirgigen Innern völlig abgeschlossen leben, in Wohnungen, die sie aus losen Steinen zusammensügen und mit Reisig oder Schilf decken. Dicht an der Kuste wohnen seit der venezianischen Zeit Italiener (2,6 v. H.), und Italienisch ist noch heute die Geschäftssprache. 1910: 11 105 Deutsche.

Wichtigere Kustenstädte von N. nach S.:

Auf einer langen, schmalen Erdzunge in öber Umgebung liegt die start besestigte Landeshst. Jaka, mit geräumigem Hasen (37). — In sehr freundlicher Landschaft, im "Garten Dalmatiens", läuft halbmondsörmig um den Südrand einer Halbinsel Spalatol, hasen sür eine wichtige Straße nach Bosnien. An einer anderen Bahn Sinj (43), der größte Ort des Landes. Etwa eine Stunde ö. von Spalato das Dörschen Saldna mit den Trümmern von Saldnas, der prächtigen Ht. von Dalmatien: totius Dalmatiae caput et navale (Hauptsriegshasen). Metkowitsch, an der Narenta, ist der einzige Flußbasen, der Seeschifsen zugänglich ist. — Das von mächtigen Mauern umrahmte Ragussa war die zur französischen Revolution der Hauptort einer kleinen italienisch-slawischen Handelsrepublit und ist durch die Bahn nach Mostar—Särazevo ein Tor Bosniens geworden. Das vor der Bora geschützte Gebiet von Ragussa trägt wie eine Insel im Karst einen entzüdenden Pslanzenwuchs, der wohl die Tropen vortäuschen kann. — Cättaro, tieser Kriegshasen im hintergrund einer mäandrisch gewundenen, unvergleichlichen Doppelbucht, der Bocche (d. h. Buchten) di Cattaro; Hauptmarktplat für den Berkehr mit dem angrenzenden Montenegro, dessen Bewohner die Cattareser mit Lebensmitteln versorgen, da am "Kanal" selbst nur Wein, Ol und Obst gedeihen (s. Bild 171, S. 382).

Bon den zahlreichen, größtenteils niedrigen, ganz aus Kalksels bestehenden Inseln, die, reich an Ol und Südsrüchten, aber arm an Trinkwasser, in mehrsacher Reihe der Küste vorliegen, sind die vier größten (teine so groß wie Rügen) n. von Ragusa um eine Landzunge herumgelagert, die sich vor der Mündung des Küstenslusses Narenta hinzieht. Die bekanntesten in alter wie in neuer Zeit sind Lesina [lessina], das alte Pharos, berühmt wegen ihres angenehmen Klimas (Kurort sur Brustkranke) und ihrer Südstüchte, von denen die "Triester" Feigen einen besonderen Ruf haben; Lissa), mit einem geräumigen und durch die Lage mitten im Abriatischen Weere wichtigen Kriegshasen, gleichsam "die der dalmatischen Berteibigungsfront vorgelagerte Bastion". Seeschlacht 1866.

c) Die Tschernagora, b. i. Schwarze Berge, der Hauptteil des älteren **Montenegro**, sind wild verkarstet, an ihrem Westrande liegt 640 m über dem durch eine gute Straße erreichbaren Cattaro der dorfartige Residenzort Cetinje [zettinje] (5). Aussichtsreicher sind die

¹ Die Biege von Spalato ist der gewaltige Balast, den der aus Dalmatien gebürtige Kaiser Diosletian neben anderen, jum Teil noch erhaltenen Brachtbauten als seinen Rubesit errichtet hatte. Der Balast, auch der "goldene" genannt, umfast mehr als die hälfte der ganzen Stadt, und seine Tempel dienen ihr heute als Dom und als Baptisterium (Taushaus).

lachenden Landschaften um den Stutari-See (356 qkm) herum, denn ihre fruchtbaren Gefilde tragen Oldäume und Sübfrüchte. Hier das gewerbfleißige Podgoriga (10); der Küstenplat Neu-Antiväri hat einen brauchbaren Hafen erhalten.

d) In **Albanien** und den beiden solgenden Landabschnitten tragen die Gebirge ein ähnliches Gepräge wie im Lande der Schwarzen Berge. Einen großen Teil des Jahres hindurch sind ihre rauhen höhen mit Schnee bedeckt, und aus den kleinen Klistenebenen muß erst die Malaria vertrieben werden, damit sie besser bewohndar werden.

Eine Ausnahme bildet auch an dieser Seite das Beden des Stutari-Sees, in das die Talläuse von Albanien und Montenegro münden. Stutari, der alte Borort der Albaner, zählte vor dem Kriege an 30 000 E. Die Berteidigung der Festung und der benachbarten Höhen des Tarabosch war wie die von Adrianopel ein Lichtblid im Dunkel der türkischen Niederlagen. Bom Borhasen San Juan di Medua geht die Schissahrt durch die Bojana in den See. — Auch sonst sehlt es Nord-Albanien nicht an Häsen, darunter **Dratsch**, italienisch Durazzo, das alte Dyrrhachium, vorläusig Ht. des Fürstentums; im schwer zugänglichen Süd-Albanien nur Avlona (Balona) und Hägia Duaranta (italienisch Santi Quaranta).

- e) In **Epirus**, das nunmehr ganz griechisch geworden ist, wird Janiá (Jánnina), in fruchtbarer Talmulde am gleichnamigen kleinen See, berusen sein, der Hauptort zu werden. Im w. **Wittels griechenland** der befestigte Hasen Wesolongion (Wissolonghi); hier starb im Freiheitskriege 1824 Lord Byron. Lepantd, an den "Kleinen Dardanellen", dem engen, besestigten Eingang in den Korinthischen Golf, heißt jest wieder Naupaktos. Seesieg von Don Juan d'Austria 1571.
- f) Die sieben Jonischen Inseln sind meist vortrefflich angebaut und sehr ergiebig an Olivenöl, Wein, Korinthen und Fischen.

Die nördlichste und wichtigste ist Kerkyra (719 qkm), von keulenförmigem Umriß, voll höchster landschaftlicher Schönheit, mit dem ausgezeichneten Handelshasen Korfü. Bor der Südspiße das kleine Baros. Leukäs, die "Beiße", von der die Schriftsteller des Altertums berichten, sie sei abwechselnd Insel und Haldinsel des Festlandes gewesen, steigt zu Brodenhöhe an. — Hart an der Nordossseite von Kephalednia, der größten (815 qkm), das kleine Ithaka, neugriechisch Thiaki. — Die bevölkertste ist die Insel vor der Mündung des Alpheios, Zäkynthos (Zante), wegen ihrer großen, schon im Altertum gerühmten Fruchtbarkeit die "Blume der Levante" genannt. — Die südliche Kythira war als Kythera der Aphrobite geweiht, die der Mythos hier aus dem Schaume des Weeres geboren werden ließ.

g) Der **Peloponnes** mißt 21 470 qkm, ist also kleiner als Sardinien. Eine hochragende Kette mit der Kyllène (2374 m) bildet den Nordrand des über 600 m lagernden Hochlandes von Arkadien, in dessen waldigen Landschaften das Klappern der Wassermühlen an das deutsche Mittelgebirge erinnert, wogegen sein ö. Teil versumpst und darum von bösen Fiebern heimgesucht ist. Die 124 ha messende Trümmerstätte von Mantinea ist ganz unbewohnt. — Im s. Peloponnes streichen die beiden Ketten des wilden, mauergleichen Taugetos (2409 m) und des Parnon (1940 m) s.s. Die Gebirge der Halbinsel Argolis gehören zu den oftgriechischen.

Der süblichste und wildeste Teil des Taygetos ist die Halbinsel Maina, deren Bergscheitel fast immer mit Schnee bededt ist, der Sit der Mainoten, die sich, von den Türken nie unterworsen, auch Lakonen nennen und als deren Nachkommen betrachten.

Die sonnverbrannten Kalkselsen bes Sübens scheinen überhaupt kaum noch anbausähig zu sein und sind höchstens die Stätte des Olbaums, der schattenlosen Aleppotieser ober der Macchie. Über ihnen schwebt unheimliche Ode und Einsamkeit. Dagegen entwickelt sich in den fruchtbaren kleinen Ebenen neues Leben, und der Gewerbsleiß hat an den Küsten zugenommen. Im Norden blüht der Andau der Korinthen, und hier wohnen im flacheren Gebiete an 100 Menschen auf 1 gkm.

¹ Die Insel war im R.D. burch Schlamm. und Sandablagerungen mit dem Festlande verbunden, und durch diese Anschwemmungen legten die Korinther um 700 v. Chr. eine Fahrrinne; diese wurde dann dald zugeschwemmt, bald aufs neue geöffnet. Seit 1892 trennt ein 5 m tieser Schissabal die Insel vom Festlande. Beiter im S. bestanden nacheinander zwei Brücken. S. Partich in Vetermanns Mitteilungen 1907, S. 269 st. — Bekanntlich wogt sodann der Streit der Archäologen um die Frage, ob Leukas (285 gkm) oder das heutige Ithala (98 gkm) die heimat des Odysseus gewesen sei.

LIMIV. OF CALIFORNIA



4. Dftgriechifdes Gebirge.

Das Ostgriechische Gebirge wird aus Ketten und Gruppen gebildet, die sich vorwiegend mit ö. Streichen an das w. Faltengebirge anschließen. Die Ketten zogen sich einst nach den gleichartig streichenden Kleinasiens hinüber, dis sie durch das Einsinken des Bodens, den jest das Agäische Weer füllt, und durch Brüche sich in die Inselwelt der "Agäis" auflösten. Diese Agäis, durch Gebirgsbau, Klima und Bevölkerung als ein einheitliches Gebiet gekennzeichnet, erstreckt sich von den Höhen des Pindus dis nach Kleinasien hinein; sie war im Altertum und ist zum Teil noch heute die Hauptstätte des Hellenentums. Teile dieser Ketten, deren Kahlheit zum plastischen Gepräge der griechischen Landschaft gehört, sind:

a) Thessalien. Bom Bindus lausen die Kambunischen Berge über den vielzackigen, aus Schiefern und Marmor ausgebauten Götterberg Olymp (2985 m, also etwas höher als die Zugspipe und der Gran Sasso); zwischen beiden lieserte der Meluna-Paß, nur 540 m, auch im Altertum den Hauptweg nach Mazedonien. Zwischen den Steilwänden des Olymp und der Ossa (1923 m) führt durch das herrliche, mit üppigen Platanen, Eichen und Ulmen prangende Tal Tempe, d. i. Einschnitte, der Peneios die Gewässer Thessaliens ins Weer und hat dadurch dessen einst von Seen bedeckte Täler trocengelegt. Im S.D. umrahmt der Pélion (1618 m) den Pagasäischen Busen. Im S. der Othrys (1730), die "Braue über dem Auge des Malischen Golfs", fortgesett in den von dichter Macchie bedeckten Bergen Eudöas. — Zwischen jenen Bergen liegt das Thessalische Kesselland, durchzogen von mehreren Kreidesalsketten, so den dis 850 m ansteigenden Kynostephalai, auffällig zu "Hundsköpsen" verwittert. Da, wo der Peneios in die Ebene tritt, ist dei Kalabaka durch casonartige Furchen ein zerklüstetes Felsgebiet in Einzelselsen aufgelöst, und diese tragen die auf gewöhnlichem Wege nicht zugänglichen, nur auf Leitern oder durch Winden erreichbaren Meteora-Klöster. Von 24 sind noch 6 erhalten, 4 bewohnt.

Diese einzige größere, fruchtbare Ebene des Königreichs wurde, 1881 durch den Berliner Kongreß ihm hinzugefügt, sein Getreibespender; sie will sich jett aber dem Baumwollenbau zuwenden. Im N.O. die uralte Landeshauptstadt Larissa; Bolos (Bolo) ist der Handelshasen Thessaliens. Beide sind durch Bahnen über Lamia und Theben mit Athen verbunden, und der Anschluß nach Saloniki wird nunmehr bald solgen müssen.

b) **Mittelgriechenland.** Während der Westen vom ertragsarmen Faltengebirge erfüllt ist und darum auch im Altertum von geringer Bedeutung war, erheben sich die meisten von Sage und Geschichte geweihten, räumlich wenig ausgedehnten, aber darum nicht niedrigen, zumeist nach O. streichenden Bergzüge ö. des 22. Meridians mit kleinen Tallandschaften und Ebenen, welche den Partikularismus der Hellenen so sehr begünstigten.

Die Öta (2152 m) tritt mit dem 1374 m hohen Kallsbromos so dicht an den Malischen Golf, daß sie im Altertum den Paß von Thermophlä, d. i. Warmtore (wegen seiner warmen Salz- und Schweselquellen), bildete. Jest ist dieser durch die Anschwemmungen des Spercheios in eine bis zu 14 km breite, 136 qkm große, zumeist sumpsig gebliebene, sedoch im Sommer gangbare Ebene verwandelt. Am d. Ende der Enge ragt noch heute der Grabhügel des Leonidas und seiner Spartiaten, auf dem das Löwendenkmal die Inschrift trug:

"Unter ben Tieren bin ich ber Gewaltigste, unter ben Menschen Er, ben ich halte bewacht hier in bem fteinernen Grab".

Der Parnage (2460 m), über bem jüngst wieder ausgegrabenen Delphi; ber Helikon am Korinthischen Golse; Kithäron (1411 m) und Parnes (1413 m), auf ber Grenze von Böotien und Attila; hier ber Marmorberg Pentelikon, sast von Brodenhöhe, der heidebededte Hyméttos, s.ö. von Athen, und das silberspendende Laurion-Bergland. Es endet im Kap Sunion, jest Kolónnais (=Säulenkap), weil von ihm die letten 13 Säulen des antiken Athenetempels weithinaus ins Meer schimmern.

Der unvergängliche Glanz der antiken Herrlichkeit hat der Stadt des Theseus die Ehre verschafft, die Hauptstadt des neuen Griechenlands zu werden. Athen erhebt sich am Fuße des Lykabettos, zwischen den Aberresten des Altertums entstanden, aber vom Plane der antiken Stadt insosern abweichend, als die Akropolis (156 m) ziemlich in deren Witte lag, während die Häuser der neueren Stadt nur an den n. und den ö. Fuß des alten Burgberges reichen. (S. Bild 169, S. 381.) Neben manchen Trümmern

¹ S. Bilb 168, S. 381.

^{*} G. nebenftebenbes Buntbilb.

bes Altertums, einigen einförmigen Staatsgebäuben und stattlicheren Musen enge, dunkle Straßen mit arbeitsamer Bevölkerung. Universität. Die rasch angewachsene Neustadt hat breite, reichlich sonnige Straßen. 1830: 4000, 1907: 170 000 E. Eisenbahnverbindung mit dem 6 km entsernten Piräus, der jett wieder die Haupteingangspforte von Griechenland ist (72), ferner mit Thessalien und mit dem Beloponnes.

In Böotien, der Ebene des Rephissos, der früher durch die unterirdischen Schluchten der Kalkselsen das Meer gewann, um den Kopais-See herum, der 1890 durch einen Tunnel trodengelegt ist, zahlreiche geschichtlich wichtige Stätten des Altertums, die zum Teil als Dörfer oder Städtchen erhalten sind: Platää, Theben, Tánagra, Koroneia, Haliartos, Leuktra, Chäroneia (mit dem Löwendenkmal) usw. "Orchestra des Ares". Es ist bezeichnend, daß auf dieser Ebene in der Siegesfreude über den Erfolg von Platää (479) einmal der Bersuch gemacht wurde, Hellas zu einen.

Euboa, fast so lang wie Kreta und an Größe bem Herzogtum Braunschweig ähnlich, begleitet mit fast parallelen Gestaden die R.D.-Küste von Mittelgriechenland. Die Meeressstraße ist am engsten Punkte

bei Chalfis überbrüdt.

c) Die übrigen griechischen Inseln ber Agäis. Auf den zum größten Teil sehr fruchtbaren und meist gut bebauten Antladen, anmutigen Eilanden voll Glanz und Formenschönheit, umgeben von einem Meere, das in märchenhaften Farben prangt, im Sommer unter stets blauem Himmel, wohnt ein regsam heiteres Bölkchen von hervorragender Seetüchtigkeit, das sein Bolks-

tum fast unvermischt erhalten bat.

Mittelpunkt der Gruppe: Neben dem 3,6 qkm großen Delos das jest vor dem Biraus zurüdtretende Spra, mit Hermûpolis (d. h. Hermesstadt), einem Hasen, der weit umber die größeren Städte mit Gemüse versorgt; im S.D. Nazos, von den Alten das "kleine Sizilien" genannt (450 qkm), Fundstätte des Nazosschmirgels, eines Minerals, das zum Schleisen benust wird; nahe dabei Paros, dessen berühmte Marmordrüche wieder eröffnet sind; Santorin, der zertrümmerte Kraterwall eines unterseeischen Bulkans, in dessen Ringe sich wiederholt kleine Lava-Inseln aus dem Meer erhoben. Es ist mit seinem dunklen Schladenberge, seinen weißen Bimssteinkuppen, weißen Dörfern und Klöstern ein Höhepunkt landschaftlicher Schönheit. — Das selsige, wasserame Inselchen Hydra (s.ö. von Argolis) verdankt seinen Rus den trefslichen Seeleuten, die es liefert.

Griechisch sind ferner die **Rördlichen Sporaden**, n.ö. von Euböa, und überhaupt alle nennenswerten, zu Europa zu rechnenden Inseln dieses Meeresteiles sollen griechisch werden außer dem 256 qkm großen bewaldeten Imbros, nahe den Dardanellen, das türkisch bleibt. So sollen Griechenland zufallen das vom Meere stark gegliederte Lemnos (477 qkm) und das eisörmige Samothrake, das mit 1600 m gipfelt.

d) Der Peloponnes. Korinth, dessen alte Herrlichkeit durch ein Erdbeben im 12. Jahrhundert völlig vernichtet wurde, ist jest eine Kleinstadt in einer Steinwüste am Isthmus. Dieser ist mittels eines 6343 m langen Kanals, der den Seeweg in das Adriatische Meer um 325 m abkurzt, seit 1893 durch-

stochen. Häfen an seinen Ausgängen im B. Neukorinth, im D. Isthmia.

Unbedeutende, wenn auch nicht leblose Städte sind noch die Orte, die so hochberühmte Namen tragen, wie Argos, im Hintergrunde des Argolischen Busens, Sparta, in der gesegneten Ebene des "Hohlen Lakedämon" am Eurotas, an dessen Ufern baumhohe Dleander blühen, und Messene in seiner nicht minder fruchtbaren Ebene. — Im N.W., vor dem Eingang in den Korinthischen Busen, die Hafenstadt Patras (38), wichtiger Aussuhrplat sür Korinthen. In 9 St. führt die Bahn über Korinth nach Athen, in 5 St. nach Olhmpia, dessen Trümmerstätte in der Alpheios-Ebene völlig ausgebeckt ist.

e) **Areta**, mit 8618 qkm größer als Schleswig, 255 km lang, also gleich der Luftlinie Berlin— Hannover, ist sast ganz erfüllt von hohen, selbst im Sommer des Schnees nicht ganz entbehrenden Areidegebirgen, am wildesten im W. in den "Weißen Bergen" der Sphakioten, deren die Türken niemals recht Herr wurden. Der Jda ist 2437 m hoch.

Die Insel wurde im 17. Jahrhundert von den Türken Benedig entrissen, und nach zerrüttenden Aufständen im 19. Jahrhundert hat sie 1911 endlich das Ziel der Sehnsucht, die Bereinigung mit Griechenland,

erreicht und harrt nun der Aufschließung durch Anlage von Safen und Stragen.

Sehr gesundes See- und zugleich Gebirgsklima. In den überaus fruchtbaren Talern Oliven und Rosinen, die viel ausgeführt werden. 344 000 E., wovon 308 000 orthodore Griechen, 28 000 Mohamme- baner, die durch Auswanderung immer mehr schwinden. Die Südküste ift ungastlich, die n. die bevorzugte Stirnseite. Hier, nach B. zu, die geräumige Suda-Bai, in der Nähe Kanda, Ht. (24), in der Mitte der Küste Kandia (25).

Italien.

Lage und Geftalt. Italien ist, geographisch genommen, dasselbe, was im letten Jahrhundert der Römischen Republik als solches abgegrenzt wurde, nämlich die Halbinsel s. von "Macra und Rubicon", also im ganzen s. des 44. N, einer Linie vom Golfe von Spezzia [speddfia] bis Rîmini, wo der Avennîn and Adriatische Meer tritt, oder etwas nördlicher greisend, von Gênua bis Ravenna. Aber da die italienische Nationalität die zwischen der Halbinsel und dem Rumpse Europas strittige Po-Ebene erobert und zumeist auch auf die nächsten Alpenkämme ihre Grenzsteine gesetzt hat, so ist die Erdkunde hier genötigt, der Geschichte zu folgen. In diesem weiteren Sinne genommen, zieht sich Italien zwischen denselben Meridianen wie Deutschland und reicht politisch so weit nach Norden wie die Walachei oder bis in die Breite von Bourges, in der Mitte Frankreichs, und von Lausanne, am Genfer See, läuft anderseits mit der langen, seit alters mit einem Stiefel verglichenen Halbinfel bis auf 400 km gegen das Festland Afrikas. Im S.D. ist Italien durch den Tarentinischen Meerbusen in die s. Halbinsel von Kalabrien und die s.ö. von Apulien geteilt und sondert das Mittelmeer in zwei fast gleiche Hälften. Bon Afrika ist die Insel Sizilien noch 143 km entfernt, wogegen die Südostspiße Italiens sich der Balkan-Halbinsel bis auf 73 km nähert. Durch diese Lage und als Bermittlerin des Berkehrs mit dem Norden war Italien noch mehr als das gegenüberliegende Tunis von jeher zum Mittelpunkte des Handels auf dem Mittelmeere berufen. — Die südlichsten Spiken der beiden Halbinselzweige sind die Raps Santa Maria di Leuca und Spartivento, die Südspipe Siziliens ist das Kap Pássaro1.

Gliederung. Italien zerfällt in vier wesentlich voneinander verschiedene Abschnitte, den Alpenanteil, das Po-Tiefland, die Apennin-Halbinsel und die Inseln. Die beiden ersten Teile werden als Oberitalien zusammengefaßt, die Halbinsel wird in Mittel- und Unteritalien zerlegt.

Politische Abersicht. Fast bas ganze Festland mit zwei großen Inseln gehört zum

- a) Königreich Italia. Im Jahre 1911: 286 682 qkm, 34 671 000 E., 121 auf 1 qkm. Es ist etwas mehr als halb so groß wie das Deutsche Reich, dabei etwas dichter bevölkert als dieses.
- b) Im Apennin, s.w. von Rimini, auf dem Ruden bes mächtigen Monte Titano San Marino, einem Biertel des Bremischen Staates gleich, 61 qkm mit 11 041 E. Der kleine aristokratische Freistaat, gegründet zur Beit Diokletians, hat sich seit frühen Jahrhunderten unabhängig gehalten.
 - c) Die frangösische Infel Rorfita, Corse. 1910: 8722 qkm, 289 000 E., 33 auf 1 qkm (f. S. 363 f.).
 - d) Die britische Malta-Gruppe. 1911: 300 gkm, 228 500 E., 762 auf 1 gkm (f. S. 363).

1. Der Alpenanteil.

Die Grenze des Königreichs läuft von Bentiniglia, an der Kiviera, auf den Col di Tenda zu und von diesem im großen und ganzen bis in die Rähe des St. Gotthard auf dem ö. Haupt-kamme der Westalpen, geht dann zweimal stark nach S. zurück dis vor die Tore von Como und an den Gardasee, springt aber nach N. vor an den Splügen- und den Bernîna-Paß und im N.O. dis sast an die Drau. So sind italisch die Lombardischen und die Adamello-Alpen, dann ö. der Etsch große Teile der Dolomiten, die Cadorischen, die Benezianer und die Karnischen Alpen dis an ihren Hauptkamm. Die Ungunst einer solchen Grenzlinie wird noch dadurch vermehrt, daß die meisten Straßen, die über die Alpen sühren, im Westen sogar alle, vom Auslande her weniger stark ansteigen als von der italischen Seite. Hierdurch war es den n. Nachbarvölkern erleichtert, bestimmend in die Geschicke der Halbinsel einzugreisen, und nur selten hatten deren Bewohner es verstanden, den Ansturm des Nordens abzuwehren. Bgl. Vorderindien!

¹ Di Leuca = "vom weißen (Kall-)Felsen", an dessen Fuße ber vom Sturm geworsene Schisser zur Madonna sleht. Spartivento = "Bindspalter", als solcher namentlich für ben bemerkbar, ber das Rap umsegelt. Bassaro, vom lateinischen passer = "Bogeltap", wo die Zugvögel landen.

* Das Rähere über die Italischen Alpen gibt der Abschnitt "Die Alpen", S. 38 ss.

Um die Gesahren der Grenzlinie auszugleichen, hat Italien sie gegen alle drei Nachbarn durch einert überaus dichten Kranz von Festungen zu schüßen gesucht, die zum Teil auch im Hügellande am Alpenzuße liegen und anderseits so weit vorgeschoben sind, daß sie teilweise ein angrifsslustiges Gepräge tragen.

Eine wichtige Straßenstadt ist Susa (Segusio), an der Dora Riparia, da von hier die Bahn burch dent Mont Cenis-Tunnel und die Straße über den Mont Genevre nach dem Tale der Durance ausgehen.

Dieselbe Bedeutung hat Aosta (Augusta Praetoria), 583 m hoch, links an der Dora Baltea, vor den beiden Bernhardstraßen, von Augustus als Pfortenstadt mit dem Triumphbogen geschmudt, der noch heute steht.

In der lachenden Umgebung des Luganer und des Comer Sees sperren an zwei Dupend Forts die Wege über Simplon, St. Gotthard und Stilfser Joch, im Mincio [mintscho]- und Etschgebiet dehnen sich am Alpenrande die besestigten Lager von Beschiera, der "Fischerstadt" am Gardasee, Berona (s. S. 354) und Rivoli aus, und über die Benezianer Apen ist ein Dupend Forts ausgestreut.

2. Die Bo-Cbene.

Die Ebene mißt von Turin bis zur Po-Mündung längs des 45. Parallels N gegen 430 km, so viel wie der Weg von Dresden die Cuxhaven, wobei der Höhenunterschied 240 m beträgt. Sie stellt ein weites Senkungsseld dar und war dis ans Ende der Tertiärzeit ein Busen der Adria. In der Eiszeit haben dann die Alpengletscher hohe Moränenwälle aufgeschüttet, und nach dem Rüdsgange des Eises haben die Flüsse der Alpen und des Apennin, jene süds, diese nordwärts strömend, die nach der mittleren Rinne geneigten Ebenen aufgebaut, während der Po, auf dem Wege durch diese Rinne ostwärts ausschüttend, jene ursprünglich selbständig in diesen Adria-Busen lausenden Flüsse einen nach dem anderen in Nebenslüsse verwandelte, wie dies auch schon zeitweilig mit der Etsch geschehen war. Durch Seitenarme sind beide schon lange verbunden, wie die Maas mit dem Rhein.

Darum ist die ganze Ebene bis auf bas Bergland von Monferrato (716 m), ö. von Turin, und die von vulkanischem Gestein überlagerten Monti Berici [beritschi] und Colli Euganéi, im Benezianischen, mit diluvialem Schotter und alluvialem Schwemmlande bedeck. Die Sinkstosse schwen, absondern. Küste Dämme (lidi, Singular lido) auf, welche Reihen von flachen Strandsen, Lagunen, absondern. It einer solchen Lagune die Berbindung mit dem Meere ganz abgeschnitten, so wird sie zur Laguna morta, die allmählich verlandet, während der Fluß draußen einen neuen Lido ausdaut und damit zunächst eine Laguna viva (s. Fig. 161, S. 352) zu umschließen beginnt, die sast immer einen guten Hasen bildet. So ist die Ebene, die noch im römischen Altertum großenteils versumpst war, troden geworden und gewachsen. Der alte Hasen Adria liegt jest 22 km vom Meer entsernt; über Ravenna s. S. 355. Die schönen Seen, die ihren blauen Spiegel vom Fuße der schneededeten Alpen dis in das Fruchtland der Lombardei ausdehnen, reichen mit ihrem Grunde tief unter den Meeressspiegel hinab, der Lago Maggiore (Langensee) 176 m, der Gardasee sogar 279 m. Die aussällige Erscheinung, daß diese tiesen Spalten nicht der allgemeinen Zuschüttung der Bo-Ebene versallen sind, wird allen anderen Deutungen gegensüber immer noch am besten durch die Annahme erklärt, daß sie davor durch die sie aussällenden Gletscher geschützt waren.

Der Po, vom Monte Liso, wird durch das Bergland von Monferrato zum nordwärts gerichteten Bogen gezwungen, der ihn bei Turîn vorbeiführt. In seinem oberen Lause bis zum Tessin, dem Grenzssusse Piemonts, sließen ihm zu

linfs:

rechts:

1. u. 2. Die Dora Riparia, aus den Cottischen Alpen, bei Turin, und die Dora Baltea, vom Mont-blanc.

1. Der Tanaro, n.ö. vom Col di Tenda, bei Alessandria, umgeht wie der Po im Bogen das Bergland von Monferrato.

^{1 1900} wurden bei Abria 3,5 m tief swei antike Schiffe gefunden, höchstens 2000 Jahre alt, 13 km vom Meer entfernt, so daß das Meer hier jährlich um 6,5 m surüdgewichen sein muß. — Die Mündung des Arno lag 787 v. Chr. da, wo sich später Bisa erhob. Seit Christi Geburt ist das seste Land im Jahresmittel um 4,71 m vorgerüdt, ader seit etwa 50 Jahren geht die Arno-Mündung unerstärlicherweise zurück, obwohl die Küste bei Spezzia und Livorno vorwärtssichreitet; der neugebildete Boden wird hier alle 30 Jahre öffentlich versteigert.

3m Unterlauf:

3. Der Ticino [titschino] ober Tessin bei Bavia, von den Lepontischen Alpen, durch den Lago Maggiore [madschote] ober Langensee (Lacus Verbanus). Dieser nimmt den Borromäischen Inseln gegenüber die durch ihre Fälle von 130 m höhe berühmte Tosa und durch die Tresa die Gewässer des Luganer Sees (Lago Ceresio) auf.

2. Die Trebbia, vom Apennin, bei Biacenza [piatschenbsa].

- 4. Die Abda (baran Lobi), vom Stilffer Joch, burch bas Beltin und ben Comer See (Lago Lario).
 - 5. Der Oglio [oljo], burch ben Ifeo-Gee.
- 6. Der Mincio [mintscho], Abfluß bes Garbas

Der Bo mündet in einem weiten, mit Lagunen übersäten und mit der Etsch verzweigten Delta, bessen 7 Hauptmundungen eingedeicht sind und sich seitbem jährlich über 70 m weiter ins Meer hinausschieben. Da er durch seine Sinkstosse sein Bett beständig erhöht, so müssen die Deichbauten diesem Bachstum solgen, und bei Ferrära strömen seine so eingerahmten Gewässer in der Höhe des zweiten Stockwerks der Gebäude. Der Zuwachs des Po-Deltas allein hat im 19. Jahrhundert 762 akm betragen. Immerhin müssen noch lange Zeiten vergehen, ehe die 90 km entsernte istrische Kusse vom Bo-Delta erreicht ist (s. 6.697).

Das Anwachsen beschränkt sich im wesentlichen auf die Flußmündungen; am Bo della Tolle, dem Hauptarme, hat ein nehrungartiger Landstreisen in einem Jahre 4 km erreicht, und der 1882 an 500 m vom Weere entsernt erbaute Leuchtturm an der Punta Maëstra liegt jest über 3 km weit im Lande. Im Deltalande der "Bolesie" triechen die Dämme wie Raupen durch die Ebene, und zur Ableitung des Regenwassers ist ein Kanalnes von 250 km Länge erbaut, das unter dem hochliegenden Bette des Pondro hinaussührt. Im O. der Provinz Ferrara liegt die Ebene stellenweise 2½ m unter dem Meeresspiegel, und dieses mare di terra ist jest trockengelegt, besiedelt, die Industrie ist eingezogen, und die Bevölkerung wächst jährlich um 2½%. Besonders wichtig ist das Pumpwert von Cadigdro, das 540 qkm entwässert.

Die **Etsch**, italienisch Abige [ádidsche], von der Malser Heide im Winkel der Rätischen und der Öptaler Alpen, nahe am Jnn, in dessen Tal der niedrige Paß Reschen Scheideck (1510 m) hinüberführt, geht durch den Ober- und den Untervintschgau; sie nimmt links auf:

1. Die Passer bei Meran, burch bas Passeiertal (Anbreas Hofer); 2. ben Eisak, vom Brenner, bieser empfängt links burch bas Bustertal bie Rienz.

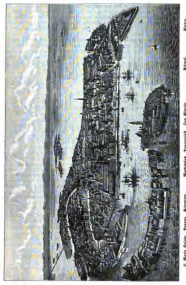
Dem Küstengebiete bes Adriameeres gehören an: Brenta1, Piave, Tagliamento [taljamento], Jongo und Timavo.

Der Timavo, nur 7,5 km lang, trägt gleich an der Quelle große Schiffe und ist nachgewiesenermaßen eine Fortsetzung der oberhalb Triest am Karst verschwindenden Resa. Die Sinkstosse dieser mit schnellem Gefälle begabten Flüsse sind verhältnismäßig noch massenhafter als die des Po und der Etsch; die Meeresströmung, die der Hauptwindrichtung von R.D. nach S.W. folgt, wirst sie gegen die Lidi von Benedig (s. S. 362ff.).

Klima und Pflanzenwuchs. Klimatisch bietet Oberitalien noch nicht das, was wir vom italienischen Himmel zu sehen erwarten, denn die Ebene liegt zwar zwischen den Jahres-Jothermen von 12 und 14° und im Sommer unter 24°, aber der Januar bleibt mit etwas kontinentalem Gepräge nicht weit von 0° entsernt, und Schlittschuheis ist in den w. Teilen nicht unbekannt. Die geschützten Seen am Fuße des Hochgebirges bilden eine Ausnahme und gestatten hier und da sast tropischen Pflanzenwuchs, und im ganzen überwiegen doch die Monate mit reichlicher Bärme, z. B. in Mailand gibt es 7 über 12°, so daß sich subtropische Gewächse in die Pflanzenwelt mengen können. Bappeln- und Ulmenreihen, um die sich Weinlaub rankt, Weinlauben, Maulbeerpflanzungen, mit deren Blättern die Seidenraupen gefüttert werden, Feigen und Ebelkastanien, Reisselber in den sumpfigen Teilen geben dem Lande ein wesentlich anderes Gepräge, als es die Oberrheinische Tiesebene ausweist (s. Bild 173, S. 384). Da sich auch das Großgewerbe, namentlich die Seiden- und Baumwollweberei, mit großer Rührigseit entwickelt hat, so beträgt die Bolksdichte in keiner Provinz unter 116, steigt in der Lombardei sast die 200, in Ligurien sast die 227.

² Zwischen Brenta und Etsch findet eine Cabelung statt. Das Basser, bas zu gewerblichen Zweden ber Fersina, einem Rebenflusse der Etsch, entnommen wird, fann ohne Muhe nach dem Caldonaszo-Gee, dem Quellsee der Brenta, abgeleitet werden, da die Bassersche nur schwach ausgeprägt ist.





mit bem 1912 neu ertidirten Camponite (Giedenturm).
162. Benebig, bon Often aus ber Bogeliffan gefehrn. - S. bagu Bild 498, S. 834.

v. Genblis, Canbbud. 26. Bearbig.

32

benen bes Mittelalters und ber Neuzeit sind bie nennenswertesten Magenta [madschénta], Pavla, Legnano [lenjano], Marignano [marinjano], Lodi, Solferino. Dasselbe Schidsal teilte das ö. bavon gelegene venezianische Gebiet mit den Schlachtpläten Custozza, Arcole und Rivoli. Dazu zahlreiche, oft belagerte Festungen. Bon den alten, ehemals sämtlich sesten Städten erinnert sast jede einzelne an bedeutende geschichtliche Ereignisse; aber nur eine Großstadt ist im Mittelpunkte der Ebene erwachsen, wo sich sämtliche Straßen kreuzen:

Mailand, italienisch Milano "la grande" [grande], mit den Borstädten "Corpi Santi" 600 000 E., reich burch Handel und Seidengewerbe, der erste Rohseidenmarkt Europas, Geldplat von uraltem Ruse, mit dem Ticino [titschino] und der Abda durch Kanäle verbunden. Eine besondere Zierde der Stadt ist der von weißem Marmor erbaute Dom, an der Außenseite durch 2000 Bilbsäulen und 130 Türmchen geschmuckt.

Chiavenna, an ber Maira, n. vom Norbenbe bes Comer Sees, die "Schluffelburg" (clavis, chiave) zu ben Baffen Ratiens.

Brescia [brefchja] (83) und Bergamo, bedeutenber Seibenhandel (55).

Mantua, italienisch Mantova "la gloriosa", auf einer Insel bes Mincio [mintscho], ber hier einen jumpfigen See bilbet, eine ber ftartften Festungen Italiens.

Cremona, links unweit bes Bo (40). Die Cremonejer Beigen.

Bavia, am Ticino, ehemals hft. bes Langobarbenreiches (40). Universität.

4. Benetien bilbete nebst Dalmatien und Istrien das Hauptgebiet ber Republik Benedig, die von Napoleon I. 1797 aufgehoben wurde.

Benedig, italienisch Venezia [wenedsia], "la bella" (160, einst & Mill.), Festung in den Lagunen des Abriatischen Meeres, auf drei großen und 114 fleinen Inseln; sie sind durch 378 meift fteinerne Bruden (die große Marmorbrude Bonte Rialto 1) und 175 Kanale verbunden, deren größter, der Canale grande, als Sauptstraße die Stadt in Gestalt eines S durchzieht. Die Sauser ftehen auf Pfahlen, diese in der Tiefe auf sestem Grunde. Der herrliche Markusplat mit der Markustirche und den Profuration, der Dogenpalast mit den Staatsgefängniffen und der reichen Markus-Bibliothet, das große Arfenal mit der Ranonengießerei sind die bedeutendsten Denkmäler dieser Inselstadt, die bis zur Entbedung des Seeweges nach Ostindien die Beherrscherin des Mittelmeeres, die "Meereskönigin" war, dichterisch als "ein Traum von Stein, Sonne, Meer und Farben" gerühmt. Die herrlichen Kunftsammlungen find geblieben, aber vieles ist nüchterner geworden in dieser neuen Zeit, den Canalo grande durchfurchen zahlreiche Personendampfer, und seine alten Baläste zerbrödeln, soweit sie nicht die Fremdenindustrie ausgeputt hat. — Nach dem Festlande führt eine 3,3 km lange Eisenbahnbrüde. Seitdem die beiden neuen Libodämme am Porto di Lido, deren einer 3,5 km lang ift, angelegt find, strömt ber Lagune frisches Meerwasser zu, und der Berkehr hebt sich sichtlich. Der Lido ist das glänzendste Seebad Italiens geworden. Dadurch, daß die Flüsse, namentlich die Brenta, von der Laguna viva abgeleitet find, ist diese vor Bersandung geschütt. Gegen bas Meer ist Benedig burch sandige Dunen und burch einen 15 km weit an ihnen hinziehenden Riesensteinbamm, die Murazzi, gesichert; er reicht von Malamocco bis

Chioggia [kiddicha], gegen die Brenta-Mündung hin, auf Pfahlwerk gebaut und gleichfalls aus den Lagunen sich erhebend. W. von den Euganeischen Hügeln

Padua, italienisch Padova ("la dotta", die Gelehrte), mit der altberühmten Universität (96). R.ö. Bicenza [witschenbsa] (54) kann sich mit Palladios († 1580) "steingewordenen Griechenträumen" getrost neben der Lagunenstadt sehen lassen. In der Nähe die von Goethe besungene Billa Rotonda Palladina. — Zu den alten Städten, die, vom großen Berkehr gemieden, die Erinnerungen an eine große Bergangenheit bewahren, gehört Este, an der Südspise der Euganden.

Berona, sehr starte Festung, an der Etsch, mit einem mächtigen römischen Amphitheater und manchen anderen Bauten bes Altertums und bes Mittelalters (82).

Die beiben Etsch-Festungen Berona und Legnago bilben mit ben beiben Mincio-Festungen Mantua und Peschiera bas berühmte Festungsviered.

5. Die Emilia, so genannt nach der alten römischen Via Aemilia, die von Placentia am Bo über Parma, Mütina und Bononia nach Ariminum am Abriatischen Meere führte; an dem heutigen Schienenwege noch dieselben Orte. Die Landschaft bildet das Dreied zwischen dem Bo und dem s.ö. streichenden Apennin-Kamme (dem Ligurischen und dem Tostanischen Apennin) und umfaßt die früheren Herzogtümer Parma und Modena und die ehemals papstliche Provinz Romagna [románja] oder die "Legationen",

¹ Bon rivus altus, an bem 421 Benebig von Babua aus gegründet murbe.

Biacenza [piatschénbsa], ehemalige vielumkampste Festung. In der Nähe die Rontalische Chene, wo die Kaiser auf den Römersahrten Heerschau hielten.

Barma, mit vielen bedeutenden Bauten; handel mit Seibe und Barmefantafe (52).

Mobena (70) und Reggio [rebicho] (70), freundliche Herrichersite im früheren Berzogtum Modena.

S.w. von Reggio bas verfallene Schloß Canoffa.

Bologna [bolonja], die älteste, 1158 gegründete Universität Europas, im Mittelalter weltberühmt für römisches Recht (175). Starte Festung zur Dedung der Apennin-Basse. Habini Faënza, die Mutterstadt der Fapence. N.ö. abseits von der Via Asmilia

Ferrara (95), an einem Arme bes Po, einst glanzender Sit bes Hauses Este (Ariosto, Tasso).

Ravenna (72), lange Zeit Haupthasen ber römischen Adria-Flotte, jest durch einen 7 km breiten und 35 km langen Pinienhain, die von den Dichtern gepriesene, leider 1907 durch Brand arg verwüstete Pineta, vom Meere getrennt, in Sümpsen (Sitiunt vivi, natant sepulti), Sit der letten römischen Kaiser, Oboakers und Theoderichs des Großen. Die "Rabenschlacht" (d. i. Schlacht bei Ravenna) 22 km s.w. von der Stadt auf den Kaudianischen Feldern.

3. Die Apennin-Salbinfel.

Die Halbinsel, viermal so lang wie breit, wird in ihrer ganzen Erstreckung von dem 1100 km langen Kettengebirge durchzogen, das ihr Gestalt und Namen gab und sich jenseits der Meerenge von Messina an der Nordseite Siziliens sortsetzt. Der threhenischen Innenseite seines Bogens sind einzelne niedere Ketten vorgelagert, die wohl unter dem Namen Subapennin zusammengesast werden. Die trennende Spalte zwischen ihm und dem Apennin wird bezeichnet durch den n.w. oder s.ö. Lauf der Flüsse, den sie bis zu ihren meerwärts gerichteten Durchbruchstälern innehalten. An derselben Innenseite ist Plat für drei kleinere Ebenen, im "Haden des Stiesels" für eine vierte.

Der Apennin ist ein Überrest bes S. 17 erwähnten langen Faltengebirges, welches das Senkungsselb bes w. Mittelmeeres umrahmte. Er stellt aber nur die äußere Kette dieses Faltengebirges dar, während die ehemals höheren und aus älteren Gesteinen zusammengesepten inneren Ketten die auf kleine Teile des Subapennin, die kaladrischen Berge und die Nordsette Siziliens in das Tyrrhenische Senkungsseld abgesunken sind. Der Subapennin enthält zumeist jüngere und zum Teil vulkanische Bildungen. Die drei Ebenen der Innenseite sind Kesseleinbrüche, die durch Schwemmland wieder gesüllt sind. Das Tyrrhenische Meer ist ein Kesseleinbrüch mit staffelsörmig abgesunkenen Stusen, 3700 m ties (ähnlich so das Karibische Meer, 5200 m ties). — Die benachbarten Gebirgsschollen werden immer noch in Mitleidenschaft gezogen, und daher rühren die Erdbeben und die vulkanischen Ausbrüche. Der Atna liegt auf dem parallel der Kesselsenung verlausenden Streisen häusigster Beben. Die Stadt Oppido in Kaladrien war 1783 und 1908 der Mittelpunkt verheerender Beben, und dazu ist wieder als zweiter getreten die Straße von Messen. an der 1905, 1907 und 1908 Schlag auf Schlag solgte.

a) Der Apennin wird in seinen einzelnen Teilen gewöhnlich nach den Landschaften benannt, die er durchzieht, z. B. Ligurischer, Etruskischer usw. (nach den Karten zu nennen!). Der nördliche Apennin reicht vom Col dell' Altare (Col = Paß) bis an den tiefen Einschnitt der Bocca Trebaria, zwischen Metauro und Tiber; der mittlere drängt sich dicht an die adriatische Küste und endet am Bolturno-Tale. Er umfaßt das elliptische Hochland der Abruzzen, das "Rückgrat Italiens", das im Durchschnitt erheblich die Höhe des Oberharzes (650 m) übertrifft und den Gran Sasso d'Italia trägt, d. i. Großer Fels Italiens (2920 m), einen langgezogenen Kalkrüden, den einzigen Gipfel neben dem noch höheren Atna, der unter dem lachenden himmel des Apennîn-Landes einen Firngletscher aufzuweisen hat; auf dem Berge hausen noch die wilden Ziegen wie zu des älteren Plinius Zeiten. Der füdliche Apennîn drängt sich wieder mehr nach W. und füllt die ganze Kalabrische Halbinsel bis ans Kap Spartivento. Dieser Lauf des Kettengebirges gestattet im D. weber längeren Flüssen noch Ebenen Raum, mit Ausnahme der ö. Halbinselzunge, wo sich die Avulische Ebene vom vereinzelten Monte Gargano (1056 m), im Sporne des Stiefels, bis zum Kap di Leuca zieht, durchschnitten vom Ofanto (Aufidus). Das Antlit der Halbinsel ist dem S.W. zugekehrt, der Adria der unzugänglichere Rücken. Zum Apennin s. Bild 174, S. 384 und S. 330.

b) Die längste Kette des Subabennin, der eigentümlich reich ist an Kraterseen, bilden die Sabiner Berge, zwischen dem Tiber und dem Liri (Liris), dem Oberlause des Garigliano [gariljano]; daran schließt sich das Bulkangebiet von Kampanien zwischen dem Kap Wisseno und dem Besub (Vesuvio, 1182 m). Der an der Nordostseite dieses alten Feuerberges stehengebliebene Teil eines früheren Kraterrandes heißt noch Monte Somma, d. i. Höchste Spitze, obwohl er nur 1120 m erreicht. (S. die farbige Tasel bei S. 360 und die Bilder 422 und 423, S. 803.)

Durch ben Ausbruch von 1906 hat der Feuerberg 121 m an Höhe verloren, und an die Stelle bes bisherigen spipen Gipfels ift die schräge Linic getreten, die den Rand des sehr verbreiterten Kraters darffellt. Im S.W. ist diese 1182, im N.D. nur 1098 m hoch, der Krater 850 m lang, 700 m breit und in 316 m Tiefe verstopft. Die Endstation der Besudbahn hat 80 m tiefer gelegt werden müssen.

c) Wohlgeschützt und fruchtbar ist das schmale Tiefland des Arno, eines kleinen Flusses, der nur in der Winterzeit wasserreich und von Florenz an notdürftig schiffbar ist. — Umfangreicher ist Latium, die Küstenebene des unteren Tiber, des einzigen größeren und weiter verzweigten Flusses. Rechts empfängt er die Chiana ståna], durch den Chiana-Kanal mit dem Arno verbunden, links die Nêra (Nax) und den Teverône, der bei Tivoli, am Fuße der Sabinerberge, die berühmten Wasserfälle bildet und oberhalb Roms beim Monte Sacro mündet. Der Tiber ist von Rom an kleinen Fahrzeugen zugänglich, zur Winterzeit sind seine gelben Fluten ebenso unbändig wie die des Arno1. Die Ebene von Latium ist durch ihre Lage in der Mitte des Apennîn-Landes und ihre Größe sein einziger natürlicher Mittelpunkt. In ihrer Mitte liegen die malerischen Albaner Berge (956 m), aus vulkanischem Gestein² gebildet, die in der Baugeschichte Latiums so oft genannt sind. Auf ihnen die berühmten kleinen Kraterseen, der 170 m tiefe, 6 9km große Albaner See und der nur 1,7 9km große Nemi-See (Lacus Nemorensis), in entzückendem Pflanzenwuchse. Um Rom herum die wellenförmige, über 2000 gkm messende Campagna (Ebene) di Roma, auch Agro Romano genannt. (S. Bild 176, S. 386.)

Sieben Rehntel des im Sommer taum bewohnten Agro Romano find Beide und Biese, ein Rehntel Ader, zwei Zehntel Wald geringen Wertes und Macchie. Acht Eigentümer besitzen mehr als die Hälfte des Gebietes, das Haus Ferri allein 150 qkm, 8% die Kirche. Einige römische Fürsten haben den Boden ihres Besitzes gesund gemacht und Mufferwirtschaften geschaffen.

Im S.D. folgt bis zum Sele (Silarus) die Rampanische Ebene, "die glückliche", wie im Altertum so noch jett der Garten Italiens, das Paradies Europas, durch die drei Golfe von Gaeta, Neapel und Salerno mit schön geschwungenen Küstenlinien gegliedert.

Die Küstenstriche sind von Maremmen umfäumt, unheimlichen, fieberhauchenden Sumpfniederungen, die mit kurzen Unterbrechungen von der Arno-Mündung bis an den Golf von Salerno laufen. Sie heißen die Toskanischen, die Römischen (am Tiber) und die Reapolitanischen Maremmen. Zwischen den beiden letten die berüchtigten Pontinischen Sümpfe (nach der alten Stadt Pometia) südostwärts bis an das Kap der Circe, Circeo [tichirticheo].

Die Fieberluft (aria cattiva ober malaria), nächst den Erdbeben der gefährlichste Feind Italiens und vieler anderen Mittelmeerlanders, lagert in der heißen Jahreszeit über allen Maremmen, über Kalabrien und Apulien, breitet sich, wenn der Südwind herrscht, über die ganze, im Altertum wohlbebaute und mit Ortschaften besetzte, jest öbe Campagna bis nach Rom hin aus, und sogar der Hochsläche der Abruzzen ist sie nicht fremd. Die Bontinischen Sumpse, ein üppiges Grasmeer, liegen im Sommer völlig menschenleer, in der kühleren Jahreszeit steigen die hirten der Berge mit ihren Rindern in sie hinab, bleiben aber auch bann nicht fieberfrei. Die Malaria entsteht durch Bazillen, die sich durch hitze, Einwirken des Sauerstoffes in der Luft und durch anhaltende Feuchtigkeit von unten her entwideln. Schuld an ihr ist die Berftopfung ber Abflusse nach dem Meere, die Bernachlässigung des im Altertum stark bebauten Bodens

Die vulfanischen Gesteine Latiume, aus benen die romischen Bauten errichtet wurden und noch werben, find Lava, Tuff, auf trodnem Boben ober unter Baffer gebildetes, meift geschichtetes Trummergeftein in verschiedenen Farben, Beperin, d. i. Pfefferstein, heller Tuff, in ben ichwarze Lavastüdchen wie Bfefferkörner eingesprengt find.

¹ Die Munbung bes Fluffes ift feit Trajans Beiten um 8300 m vorgeschoben morben.

^{*} Bon den 8257 Gemeinden Italiens sind nur 2677 frei von Malaria, von den 69 Provinzen nur 6; im Deere sind durchschnittlich 12,7% an ihr erfrankt; jedoch ist bie Bahl ber Todesfälle in ben einzelnen Jahren von 1887—1907 von 21 033 auf 4116 gefunten. Aber von biefen entfielen 3890 auf Unteritalien und die Infein. 45% ber Effenbahnlinien sind der Malaria unterworsen, und die Bahnbeamten werden nachts nach Möglichkeit durch besondere Züge in höher gelegene Gebiete beforbert.

oder sein unvorsichtiges Aufrühren. Wenig genutt hat das massenhafte Anpflanzen des blauen australischen Gummibaumes (Eucalyptus glodülus), helsen kann nur nach dem jetzt angenommenen Plane des preußischen Majors v. Donat das Ableiten der Gebirgswasser um die versumpsten Gediete herum, Bepstlanzen des Gedirges, Anlegen neuer Kanalmündungen, Auspumpen der Tiefstellen und dann starke Bewirtschaftung des so wertvollen Bodens. Denselben Weg weist die Theorie R. Kochs. Die Gistdrüsen der Müden können nämlich die Malaria ausschließlich in den Sommermonaten übertragen. Es gilt also, die Menschen in jener Zeit durch Chinin zu schüßen, dann aber die Quelle der Müdenplage, die Sümpse, auszutrochen, welche die Entwicklungsstätten für die Larven der Stechmüden bilden. Von den 12 650 qkm Sumpsland waren die 1878 gebessert 3740 und sind jest in der Gutmachung begriffen 2200 qkm.

Klima, Pflanzens und Tierwelt des ApenninsLandes sind mittelmeerisch (s. S. 330). Im Winter liegt die Halbinsel zwischen den Jothermen von 6—12°, im Sommer zwischen 24 und 27°. Kom hat im Januar 6,7, Juli 24,8, Jahr 15,4, Reapel 15,8 im Jahr. Zwar kommen dort absolute Endwerte von —8,8, hier von —4,5° vor, die für die empfindlicheren Pflanzen recht bedenklich werden, aber das sind Ausnahmen; eigentliche Frostmonate gibt es nur in den höchsten Gebirgen. Im allgemeinen ist das Land an der Westeite des Kettengebirges recht gut beregnet, die Regen mengen nehmen jedoch je weiter nach Süden hin immer mehr ab; aber hier kommen sie ganz überwiegend auf den Winter, während im Sommer in manchen Wonaten nicht mehr als 15 mm fallen und der Kampf ums Wasser sehrt wird. Bezeichnend ist die lange Dauer des Sonnenscheins, der für Kom 2394, Apulien 2429 Stunden erreicht. Über das strahlende tägliche Sonnensicht, unter dem die kahlen Gebirge lebensvoll aufglühen, die blaue Luft und die wohlige Wärme treten im allgemeinen mit Sicherheit doch erst Ende April oder Ansang Mai ein.

Den eigenartigen Pflanzencharakter bes Apennin-Landes bedingen vornehmlich Agaven, Oliven, Maulbeerbäume, Binien, Ihpressen, in Unteritalien dazu Zitronen und Apselsinen, im N. Kappeln, die immer mehr angepflanzt werden, da ihr Holz in Dupenden von Fabriken zu Papier verarbeitet wird. Die Charakterpslanze, der Oldaum, bedeckt alle niederen Hänge s. der Via Aemilia die 800 m hinauf, am Atna bis 920 m, und meidet auch die Ebenen nicht, ebenso ist es im geschüpten Ligurien. Über 100 Mill. Stämme sind im Königreiche gezählt worden. Das Entzüden des Nordländers erregen die Fruchthaine von Kastanien, Agrumen² und Mandeln, und im ganzen liesert die Baumzucht Italiens einschließlich des Weinstodes und des Maulbeerbaumes fast die Hälfte der Aussuhrwerte des Königreichs. Die Landschaften, die mit diesen Hainen geschmückt sind, gestatten die größte Bolksverdichtung. Sie steigt an der Küste von Apulien über 300 auf 1 qkm. Unter den Provinzen kommt nur eine, Kampanien, mit 205 über den Durchschnitt des Königreichs, und dem Süden droht Entvölkerung durch die Auswanderung (s. S. 365).

Mittelitalien.

6. Tostana, ein Halbtreis, zwischen dem Apennin und dem Mittelmeere, füllt annähernd die Hälfte des Trapezes 42—44°N und 10—12° b. Gr. Am dichtesten bevölkert ist das Gebiet des Arno. Gewerbfleiß (besonders Strohslechterei) sowie Bollsunterricht stehen hier auf hoher Stuse.

Florenz, italienisch Firenze [firendse], von 1865 bis Mitte 1871 Hauptstadt des Königreichs Italien, am Arno (235), in einem fruchtbaren, überaus herrlichen Tale mit sehr gesundem Klima, "la bella". Die Stadt der Medici war im Mittelalter selbst neben dem glänzenden Site der Päpste der eigentliche geistige Mittelpunkt, die Stätte edlerer Kunstpslege in Italien, weltberühmt durch die Bracht ihrer Kirchen, Paläste und durch ihre Kunstsammlungen. Ausgezeichnet sind Seidenweberei und Färberei, sowie Strohslechterei.

Livorno (105), ziemlich unter gleicher Breite wie Marseille, wichtige See- und Handelsstadt, mit zwei Häfen, ein Hauptsitz bes Levante-Handels.

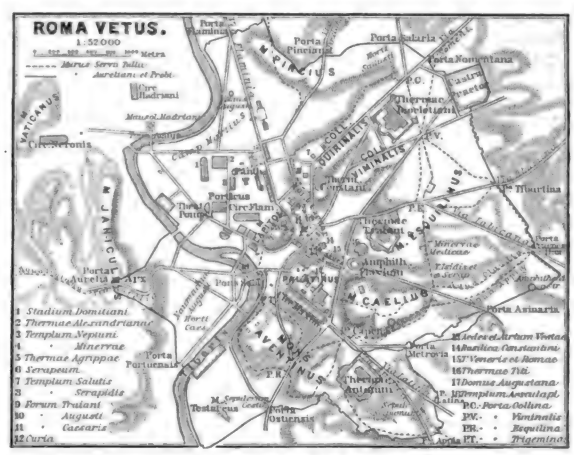
Bisa (65), am Arno, einst seemächtige Republik, jest eine stille Stadt mit Prachtbauten (darunter der "schiese Turm") aus der längstvergangenen Blütezeit³. Im Dome das Grab Kaiser Heinrichs VII. In der Rähe das gewerbsteißige Lucca (76).

Siena, gerade in ber Mitte bes Landes (42, im Mittelalter 150); unter ben Denkmalern ber Bau-tunft ift bas bebeutenbste ber Marmorbom.

¹ S. Bilb 503, S. 899.

Bom lateinischen acor = scharf; bitterfuße Strauchfrüchte wie Drangen und Bitronen. In Italien ift ihr Anbau burchmeg nur bei fünftlicher Bewässerung möglich; biese aber verzwanzigfacht ben Ertrag bes Bobens.

^{*} Bifa lag ehemals an einer Munbungslagune bes Arno, jest rund 12 km abseits vom Meere, sein Libo-Hafen ift zum Teil verschlammt und baber die Stadt sehr ungesund — Pina morts. Die Reigung ber Achse bes schiefen Turms ift seit 80 Jahren von 861 auf 91 mm für je 1 m bobe gewachsen.



163. Blan von Alt-Rom.

Im Nordwestwinkel des Landes die großartigen Marmorwerke von Carrara (d. i. "Steinbruch"), die in 400 Brüchen den reinsten weißen Marmor — "Statuario" — liefern. Jährlich werden gegen 100 000 t für 5} Will. M verschickt.

Die Insel Elba, 223 qkm, gipfelt mit 1019 m und trägt in ihrem unteren Teile Bauernwirtschaften mit blühendem Aderbau, im oberen dichte Macchie. Die Eisenbergwerke der Ostseite sind bedeutend ausgebreitet worden, seitdem sich die Eisenindustrie Italiens gehoben hat. Seit kurzem werden die Erze auch hier verhüttet oder ausgeschntt aus dem ausgezeichneten Hafen Porto Ferräso. Ausenthalt Napoleons I. Mai 1814 bis Februar 1815.

7. Umbrien, bergige Binnenlandschaft mit dem Trasimenischen See (115 qkm), ber durch einen Ranal mit bem Tibergebiete verbunden ift.

Berugia [perubicha] (66), nahe rechts vom Tiber (f. Bilb 174, S. 384).

Assisi, ö. davon, berühmt geworden durch seinen Sohn, den heiligen Franz von Assis (1182—1226), mit großem Kloster seines Ordens.

8. Die Marten1, die Offabbachung bes Umbrischen Apennin.

Ancona (63), Festung, mit bem besten hafen ber Oftfufte; f. bavon

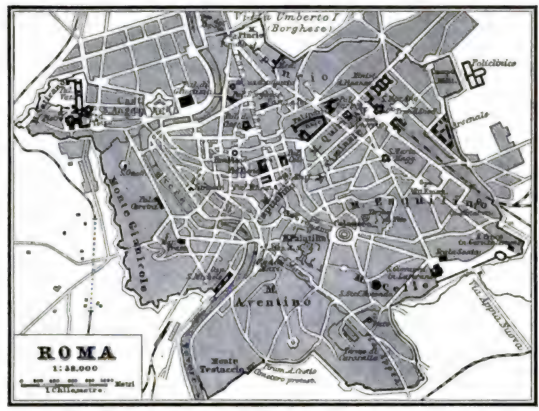
Loreto, Wallsahrtsort mit der Santa casa, dem Hause Marias aus Razareth, das nach der Legende durch Engel hierher getragen wurde und sich innerhalb einer prächtigen Kirche befindet.

In Urbino wurde Raffael Santi 1483 geboren.

- 9. Die Abrugen und Rollje, bas alte Marfer- und Samniterland.
- 10. Latium, vom Tiber halbiert, als letzter Rest bes ehemaligen Kirchenstaates 1870 bem Königreich Italien einverleibt.

Rom (540), seit 1871 Ht. von Italien; im Altertum fast nur auf der linken Seite des Tiber auf sieben Hügeln, umfaßt es jest zu beiden Seiten elf Hügel, nämlich außer den sieben seit alters bebauten auf der linken Tiberseite den Monte Pincio [pintscho] und den Monte Testaccio [testatscho], d. i. Scherbenberg,

¹ Benannt nach ber ehemaligen Mart Ancona, Dieje nach bem griechischen ankon = Ellenbogen, Boriprung ber Rufte.



164. Blan bon Reu-Rom. - Breite ber Glache in Birflichleit 8 km.

auf der rechten den Janiculust und den Baticanus. Die Stadt erstand im Mittelpunkte der größten Ebene Mittelitaliens, wo die letten Hügel sich an den Tiberusern erheben und wo die Schiffbarkeit des Stromes für gewöhnliche Zeiten endet. Reich an geschichtlichen Erinnerungen, an Bauwerken und Kunstschäften aus allen drei Zeitaltern der Geschichte wie keine andere Stadt der Erde, Mittelpunkt der katholischen Kirche und Universität, ist Rom, inmitten der öden, draunen, aber in ihrer Einsamkeit schönen Campagna jahraus, jahrein das ersehnte Ziel von Besuchern aus aller Welt. Seine Erhebung zur Hauptstadt des Königreichs Italien verdankt es wesentlich geschichtlichen Erinnerungen wie Athen in Griechenland. Seitdem verändert Rom zusehends sein altes Gepräge; denn der starke Zuzug von Beamten und anderen neuen Bewohnern² hat eine umfangreiche Bautätigkeit hervorgerusen, die sich um die disher gemiedenen und geschonten Überreste des Altertums drängt, und schon manche der herrlichen Billen (hier Gartensiede des römischen Abels) der Renaissanczeit hat einsörmigen modernen Straßenlinien weichen müssen. So droht die "ewige Stadt" immer mehr das malerische Gepräge zu verlieren, das sie zur Zeit Goethes zierte. (S. auch Bild S. 385.)

Der König residiert im Quirinal, im Batikan der Papst. Diesem sind die Souveranität für den Batikan, den Lateran, für mehrere Kirchen und die Billa Castel-Gandolso am Albaner See eigen. Außerdem hat ihn das Königreich Italien mit einer jährlichen, aber von ihm zurückgewiesenen Rente abzufinden gesucht.

Bor ben Toren die Katakomben, ausgebehnte unterirdische Grabstättens, besonders merkwürdig die aus der ersten christlichen Zeit. Neuerdings Außenforts. Civita Becchia [tschiwita wekkia], d. i. Altstadt, der befestigte Hafen Roms.

Unteritalien.

Der festländische Teil des vormaligen Königreichs Beider Sizilien — oft bloß Reapel genannt.

11. Rampanien, das "glüdliche" (la felice), der am dichtesten bevöllerte Teil von ganz Italien, mit fruchtbarem, aber öfter durch pullanische Tätigleit gefährbetem Boben, wie denn die Umgebung des Golses

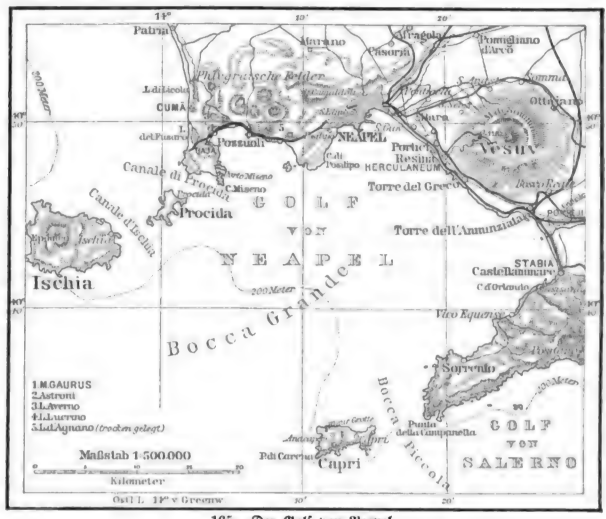
fruchtbarem, aber öfter durch vulkanische Tätigkeit gefährbetem Boden, wie denn die Umgebung des Golfes von Neapel in ganz Europa, nur Island ausgenommen, die reichste Mannigfaltigkeit von vulkanischen

¹ Er ift 84, die übrigen Berge sind nur 40—60 m hoch, und so bietet er eine großartige Rundsicht bis an den Monte Cavo in den Albaner Bergen, wo die Foriae Latinae geseiert wurden, Frascati, wo Ciceros Tuskulum lag, die Bergseste Bräneste und den Monte Soratte (Soracte), einen schön gesormten Kaltselsen (691 m), der an kalten Tagen mit Schnee bedeckt ist (Horat. carm. I, 9).

² Bon ben Bewohnern maren 1895 nur 44,6% Gingeborene.

³ Alle Gange gufammen find langer ale ber Weg von ben Alpen bie nach Gigilien.

Erscheinungen bietet (s. S. 679 st.). Seit Christi Geburt sind 71 bedeutende Ausbrüche des Besuds gezählt worden, dazu viele vernichtende Erdbeben wie das von Jöchia [iskia] im Jahre 1883. Aber gerade der Widerstreit dieser unheimlichen Kräste, ihrer rasch verwitternden und sich mit Pflanzengrün überziehenden Gebilde, die Lieblichkeit der Landschaft, die sanft gerundeten Küstenlinien und die herrlichen Farben des leicht bewegten Meeres bilden einen Hauptreiz dieses schönen Erdenwinkels. Dazu tritt das warme Klima (Isotherme von 16°), das durch Seewinde und Gedirgskühle angenehm gemildert wird. Bei turzem Regenwinter gibt es immergrüne Wiesen, und schon im Februar beginnt die Baumblüte. — Die Küste des Golses ist nicht geringen Beränderungen ausgeseht, einmal durch Verlandung, dann durch Abnagen seitens des Meeres, endlich durch die Schaukelbewegungen des Bodens, der sich in gewissen Zeiträumen hebt und wieder senkt (s. S. 679).



165. Der Golf von Reapel.

Reapel, b. i. Neustabt, mit Vororten 725 000 E., die volkreichste Stadt Italiens, auch seine größte Universität, am Fuße des Besuv, haldtreisförmig aussteigend von dem gleichnamigen prachtvollen Golse, in undergleichlich schöner Lage, von welcher der Italiener sagt: "Vedi Napoli, e poi muori". Die innere Bucht von Neapel ist geschützt durch das Capo di Positipo; der Kranz der Nachbarorte, wechselnd mit den Überresten des Altertums (deren Lage unsere Karte gleichfalls angibt), umslügelt gleichsam den Gols und auch den Besud trot aller seiner oft erlebten Gesahren, vor denen sie auch die sorgfältige Ausmertsamkeit des Observatoriums an seinem Schladenkegel (566 m) nicht schützen kann. Zum Überblick über die Stadt, den Hasen und die an die äußersten Kaps, Miseno und della Campanella, sich anschließenden

^{1 6.} bie farbige Tafel nebenan und bie Bilber G. 803.

^{*} Der Ausbruch im April 1906 hat namentlich den Südostabhang des Berges schwer getrossen, so daß die Bewölferung diese Gebietes auf Jahre hinaus geschädigt ist. Torre dell' Annunziata (d. i. Turm der Berkindigung Mariä) ist mit genauer Not der Zerstörung entgangen. Am Abhange des Besuv ist ein internationales "Bultanologisches Institut" im Entstehen begrissen. In Neapel besindet sich eine deutsche "Zoologische Station", welche das Meergetier des Busens ersorscht.

Inseln — n. Jöchia und Procida [protschida], s. Capri, mit der Blauen Grotte — eignet sich am besten das Kastell S. Elmo. In der Nähe w. Camáldoli, früher Kloster. Herrlicher Aussichtspunkt. Längs des Golses nach Procida zu:

Pozzuoli [podbsudli] (Puteoli), mit der Solfatara ö. und den vulkanischen Kingwällen der Phlegräischen Felder n. (s. 685); Porzellanerde. Auf dem Wege nach Salerno:

Portici [portitschi], mit Kriegshafen, und Resina, über dem verschütteten Herculaneum (24. August 79 n. Chr.).

Castellammare di Stabia. — N.ö. davon das großenteils wieder ausgegrabene Pompeji, entbedt 1748 unter den Weinbergen durch zufällig gefundene Inschriften. "Nichts ist verloren, getreu hat es die Erde bewahrt."

Sorrento, auf der gleichnamigen Salbinsel, Reapel gegenüber, Taffos Geburtsort.

3m N.B. von Reapel:

Gaeta (Caieta), Festung am gleichnamigen Golfe.

Am Golfe von Salerno:

Amalfi; Salerno, im Mittelalter berühmte medizinische Hochschule ("Civitas Hippocratica"). S. von ber Mündung bes Sele die herrlichen, von wildem Gestrupp umwucherten Trümmer von Paestum.

12. **Apulien** (Puglia, spr. pùlja) umfaßt das Küstengebiet vom Monte Gargano an und den "Haden des Sticfels". Obschon es unter Dürrezeiten zu leiden hat, ist es an der Küste dicht bevölkert und besitzt zahlreiche Hafenstädte. Die stolzen Hasentirchen und Schlösser aus der Normannen- und Stauserzeit, so Castel del Monte, das Lieblingsschloß Kaiser Friedrichs II., haben die Blide unserer Bolksgenossen neuerdings wieder angezogen.

Bari, ansehnliche Hafenstadt (105).

Brindisi (Brundisium) ist aus tausendjährigem Berfall ausgelebt als wiederhergestellter Hafen, der die kürzeste Berbindung mit dem Morgenlande, hauptsächlich Agypten, und damit dem sernsten Osten (Asien, Australien) und Ostafrika vermittelt, wichtig besonders für die englisch-ostindische Überlandpost. Kriegshasen.

Taranto, das alte Tarentum, in reichster Umgebung, im Altertum eine der blühendsten Städte Italiens, entwickelt sich aufs neue (61). Zwei befestigte Kriegshäfen. In der Mitte der Apulischen Ebene Foggia [fobscha] (76), Bahnknotenpunkt.

- 13. **Basillicata**, ein Teil des alten Lucaniens, ein wassermes, zurückgebliebenes Weideland an zwei Meeren. Malaria und Mangel an Erwerdsmöglichkeit treiben die kräftigsten Bolksteile ins Ausland, und die Bolkstahl geht stark zurück.
- 14. Ralabrien, in alter wie neuester Zeit von Erdbeben stark heimgesuchte Halbinsel. Der ganz regelmäßige Plan vieler Städte ist daraus zu erklären, daß sie durch Erdbeben wiederholt von Grund aus zerstört und mit lauter ebenerdigen Häusern wieder aufgebaut wurden. Biele Orte liegen hoch oben in den Bergen, und dorthin haben sie sich wegen der Seeräubergefahr geflüchtet. Nur selten ist, wie an der Riviera, hier vor ihnen ein neuer Küstenplaß mit dem Zusaße "Marina" angelegt worden.

Reggio [redicho], an der Straße von Messina, heute einzige Hafenstadt an der kalabrischen Kuste, in dem Fruchtgarten um die Gebirgszüge des Aspramonte, wo im Altertum blühende griechische Pflanzstädte sich drängten (43). N.n.ö. davon, am Thrrhenischen Meere:

Scilla, auf einem 65 m hohen Felsen, ber, von Klippen umgeben, gegen den thrrhenischen Eingang der Messina-Straße vorspringt. Bor der sizilischen "Faro"- oder "Leuchtturm-Spipe" ein der heutigen Schifsahrt kaum noch gefährlicher Strudel, die Charybdis der Mten: Ineidit in Seyllam, qui vult vitare Charybdin².

Die Einwohner beißen im Bollsmunde Basilischi und haben die obige Namengebung bei der italienischen Regierung durchgeseht. Sie ftütt fich anscheinend auf den Titel Basilico, d. i. etwa Bizeldnig, den der byzantinische Statt; halter führte.

Die Straße ist 3,4, an der engsten Stelle 2,7 km breit und verflacht sich von 1000 m im S. zu 124 m im R. Daburch wird hier die Gegenströmung start fühlbar, und sie erzeugt Strubel, denn die beiden anliegenden Weere haben zu verschiedener Zeit Hochwasser. Die Flut geht nach R., die Ebbe nach S. Dier ist die an Seetieren reichste Stelle des Mittelmeeres (Thun-, Schwert- und fliegende Fische).

4. Die Infeln.

Die dreiedige Insel Zizilien besitzt 1098 km Küstenanlage und mißt mit 25 793 qkm ziemlich genau die Hälfte des böhmischen Quadrats. Es ist ein "zu Italien gehöriges, vom Festlande abgerissenes Stück", denn der Apennin setzt sich als n. Randgebirge fort, noch einmal sast 2000 m erreichend, und bildet an der Westspitze mehrere Rasbuchten, die trefsliche Häsen darstellen und darum von den Karthagern zur Anlage ihrer Seeburgen benutzt wurden. Träpani ist das alte Drepanum, d. i. Sichel, von einer sichelsörmig vorspringenden Landzunge (59), der Weinhasen Marsala (65), das alte Lilybaeum. Eine w. Fortsetzung bilden noch die aus Kalkselsen bestehenden Kgatischen Inseln. Sie sind durch eine unterseeische Bank mit der Hauptinsel verbunden. Seeschlacht 241 v. Chr.

Der Atna im D., unter dem Meridian von Stargard, ist eine vereinzelt liegende Gebirgsmasse, beren Bullanismus noch in vielen Kratern tätig ist und die mit ihrer Hauptspipe (3278 m) die Schneegrenze erreicht. Bom Gipsel überblickt man die ganze Insel, wie er auch in allen ihren Teilen, ausgenommen die Rordsüsse, den Blick auf sich lenkt. Afrika liegt nicht in seinem Gesichtskreise. Das ganze übrige Sizilien ist ein Abhang des Nordrandes, ein wellenförmiges, sich allmählich südwärts zu kleinen Küstenebenen senkendes Taselland. Der Mittelpunkt der Insel, "der Nabel Siziliens", das alte Enna, heute Castrogiovanni (d. i. Johannesdurg), liegt über 900 m hoch. Die s. Abdachung dehnt sich noch weiter als untermeerische Bank aus, und auf ihr lagert zu beiden Seiten des 36. Parallels die Malta-Gruppe (s. S. 363). — Durch große Meerestiesen von der Kordostede getrennt, erheben sich die vulkanischen Liparischen Inseln. Die nördlichste, Strömboli, trägt einen der tätigsten Bulkane der Erde, 976 m hoch. Er entwidelt oft gleichzeitig mit jedem Ausbruche des Atna eine erhöhte Tätigkeit.

Alima, Bflangenwuche, Birtichaftliches. Gigilien hat einen Juli von 25° und mehr, feinen Froftmonat, wenn auch gelegentlich einmal Frostnächte, ber Regenfall ist auch nicht so gar gering, selbst an ber Südtüste über 500 mm, aber er ist auf die Wintermonate beschränkt und im Sommer kaum meßbar. Da bedarf es der künstlichen Bewässerung für die herrlichen Fruchthaine und die Baumpflanzungen, und den kurzen Flüßchen wird so viel abgezapft, daß ihre Betten vom Juni an troden liegen. Wälber, den Notstand zu milbern, gibt es nicht mehr, und wenn der Beizen, den diese einstige Kornkammer Roms jest wieder mit Borliebe anbaut, im Frühjahr abgemaht ist, gleichen die weiten Gefilde der Steppe. Die Pflege ber Südfrüchte an den Ruften ist immer noch bedeutend, aber doch wegen des Mitbewerbs der Union und Spaniens zurudgegangen. Die hochgelegenen Striche find von heiden bebedt, die allein zur Schafzucht sich eignen. Wie auf der Pyrenäen-Halbinsel sind die Ränder der wertvollste Teil. Das wirtschaftliche Leben trankt an benselben Schäben wie Unteritalien, aber sie treten noch schärfer hervor. Der gesamte Grundbesit ift verschuldet, die Gemeindesteuern sind maßlos, die Latifundien haben den Bauernstand in die Städte gedrängt, wo das Bolt am Hungertuche nagt, und Geheimbunde (z. B. die Mafia) zerrütten das soziale Leben. Es machen sich jest leise Zeichen der Hebung in der Schwefelindustrie und im Weinbau durch Eingreifen fremden Rapitals bemerkbar, aber troftlos ift das Elend der Solfatari, der Schwefelbergleute, zumal ber carusi, die in den Knabenjahren die Schwefelsäde aus den düsteren, niedrigen Gängen heraufschleppen mussen. "Das Irland Italiens."

Kaum eins der Bölker, deren Kriegsflotten das blaue Mittelmeer je durchfurchten, auch das deutsche nicht, hat der Berlodung widerstanden, diese schöne Inselwelt oder doch einen ihrer Teile um ihrer beherrschenden Lage willen für sich zu erobern, und insolgedessen hat die Bevölkerung so viele Einschläge ersahren, daß sie gemischteren Ursprunges ist als in irgendeinem anderen Landesteile Italiens. Die schönen alten Bauten zeigen entweder noch den antiken oder den sarzenisch-normannischen Stil, auch solche aus der Hohenstausenzeit sind vorhanden.

15. Der italienische Landesteil Siellis besitzt 3,7 Mill. E., 143 auf 1 qkm, also recht viel. Nur die von den Erdbeben geschädigte Provinz Messina hat abgenommen, und zwar um 5,1 %. Nur 5,4 % des Bodens gelten als ertraglos.

An der Nordseite liegt die uralte phonizische Pflanzstätte:

¹ Immergrüne Kulturpflanzen bis 800 m, Olbaum 920, Bein 1100, Korn 1550, Balb bis 2100, bann folgen Beiben bis 3000 m, enblich Firnfleden. Um die höchste Spipe lagert sich eine Menge Neiner Regelberge, die "326 Sobne bes Atna".

Palermo (Panormus; so von den Griechen nach ihrer Hafenbucht genannt 1, 340), schöne, wohls gebaute Hit., am Fuße des "Bilgerberges", der eine herrliche Aussicht auf den Hafen gewährt: "la felice". Im Dome die Gräber Kaiser Heinrichs VI. und Friedrichs II.

Un ber Oftfufte bie Stabte:

Messina (125), herrlich gelegen in einem Garten von Agrumen und mit einem der schönsten Häsen der Erbe ausgestattet; Plat für Aussuhr der Landeserzeugnisse (Südfrüchte). 1783 und wiederum 1908 durch Erdbeben zerstört, liegt es noch zum Teil in Trümmern und hat gegen 1901 um 15% abgenommen. — Weiter s. der neue Kriegshasen Augusta.

Taormina (Tauromenium), in der reizendsten Lage auf der ganzen Insel, auf einer Höhe dem Atna gegenüber, mit dem berühmten antiken Theater.

Catania (210), am Fuße bes Atna, ber von hier aus am besten bestiegen wird. Hafen für Schwefel. Das Gebiet am Fuße bes Bultans war vor seinem letten Ausbruche 1911 so bicht bewohnt, daß gegen 400 Menschen auf 1 gkm hausten.

Siracusa, auf der Halbinsel, ehemals Insel Ortygia, die den ältesten Teil des mächtigen Sprakus (vielleicht 1 Mill. E.) bildete, ist eine malerische Stadt, die sich wieder hebt als Kriegshasen und Landungsplatz der Dampserlinien (41); Platens Grab. Südlich von der Stadt ist die einzige Stelle, wo in Europa die Papprusstaude wild wächst. Die Schredensstätte der Lautomien, d. i. Steinbrüche, hat die Ratur in entzüdenden Psslanzenwuchs gehüllt.

An der Sudwestfüste Girgenti [dichirdichenti], Schweselhafen, blühte im Altertum als Agrigentum, griechisch Akragus.

Die britifche Malta-Gruppe.

[Malta, Gozzo [godbfo] und Comino, 300 qkm, 228 500 E., 762 auf 1 qkm.]

In ihren Talsenkungen gebeihen bei ungemein sorgfältigem Andau die mannigfaltigsten Früchte, und ausgeführt werden Orangen und namentlich Kartosseln, die schon im Winter reisen, denn Malta liegt unter der Januar-Jotherme von +17,9°, und Frost ist dort unbekannt. Dennoch muß die allzu dichte Bevölkerung durch Zusuhr aus den benachbarten Ländern erhalten werden, sie wandert auch start nach Tunist und anderen Plätzen aus. Wegen ihrer Lage auf der Grenze des w. und des ö. Mittelmeerbeckens vortrefslich zum Stützpunkte für Kriegsslotten geeignet (Johanniterritter), wurde die Inselgruppe 1800 von den Briten in Besitz genommen, und das Jtalienische beginnt dem Englischen zu weichen. Auf der Rordostküste der Hauptinsel die start besestigte Ht. La Baletta mit einem natürlichen, tiesen, wenn auch nicht großen Hasen (64).

Cardinien (24 109 qkm) und Korfita (8722 qkm) find die Reste der "Tyrrhenis", der Landmasse, die das Meer füllte, das ihren Namen trägt, und gleichartig ist manches auf den beiden Inseln, die nur schwach durch die seichte Straße von Bonisacio [bonisatscho] getrennt sind und auf derselben Weeresbank lagern. Überall füllt die Höhen die Macchie, die nur in den höchsten Teilen den Wald noch nicht verschlungen hat und noch immer denen ein Zusluchtsort ist, die mit dem nicht geachteten Gesehe in Zwiespalt geraten sind. Im Frühjahr sendet sie weit ins Meer hinaus den wunderbaren Blütendust der Gesträuche, nach dem der größte Sohn Korsisas vor seinem Ende auf seiner einsamen Insel ein menschliches Sehnen sühlte. Die s. Insel ist im Osten von Granitgebirgen erfüllt, die in verschiedenen Richtungen lausen und im Gennargentu mit 1834 m gipseln, während im Westen Sedimentgesteine und jungvulkanische Bildungen überwiegen; ebenfalls aus Granit besteht überwiegend das meridionale Kettengebirge Korsisas, daneben aus Porphyr-Serpentingestein, das dem Innern ein so düsteres Gepräge verleiht. Hier gipselt der Monte Cinto in einem Kranze ähnlich hoher Genossen mit 2710 m.

16. Landesteil Carbegna. Die Rieberungen an den Ruften und die größte, hinreichend bewässerte Ebene im Süben, vor der die Hauptstadt Cagliari [faljari] (61) liegt und die einst eine ber Kornkammern

Die Mten benutten jeboch nur eine fleine, jeht verjandete, nicht die große, vom heutigen Berlehr belebte Dafenbucht.

Roms war, werden im Sommer von der Maldria heingesucht und trop ihrer Fruchtbarkeit nur spärlich bebaut. Doch finden sich auch Mandelhaine, die im April Hunderte von Hektaren mit einer berauschenden Blütenwildnis bedecken. Mehr als der recht urwüchsig betriebene Ackerdau ist die Viehzucht die Nahrungsquelle der Bevölkerung, aber Ställe und Einsammeln von Wintervorräten kennt diese nicht. Der im S. aufblühende Bergbau liesert stark silberhaltiges Blei, Zink, Eisen und Schwesel, die Strandseen werden als Salzpsamen ausgenutt. Wegen der geringen Wegsamkeit gibt es wenig Beziehungen zwischen den einzelnen Gemeinden, und so sinden sich recht verschiedene Bolkstypen und Trachten. — Nur 853 000 E., 35,4 auf 1 qkm, und davon haben 72% keinen Schulbesuch gekannt; "Povera Sardegna" ist sprichwörtlich geworden. — Eine Merkwürdigkeit sind die Nuraghi, die, 3000—4000 an der Zahl, namentlich in der Ebene stehen. Es sind kegelsörmige Türme mit mehreren Geschossen auf quadratischem Unterdau, dalb rot, dalb grün mit Moos bewachsen. Sie stammen anscheinend wie die ähnlichen Bauten der Baledren aus der vorgeschichtlichen zeit und waren ossenden zu Berteibigungszweden bestimmt.

In einer kleinen, fruchtbaren Cbene bes N.B. Gaffari (43), ber hauptort bes Norbens. In ber Strafe von Bonifacio Caprera, bie Infel Garibalbis, und Mabbalena, mit ftart befestigtem Kriegshafen.

Apriita, seit 1768 französisch, bildet das Departement Corse, etwa halb so groß wie Schleswig-Holstein. Ihre Gestalt gleicht einer geschlossenen Hand, deren Zeigefinger auf Genua weist, und in der Richtung dieses Fingers, der malerischen, von der Brandung zerrissenen, 38 km langen Halbinsel Kap Corse, wird sie von ihrem Gebirge in zwei Teile gegliedert. Der innere Gebirgskern ift rauh und schluchtenreich, mehrere Monate sind seine Höhen mit Schnee bedeckt, aber sonst ist das Klima des Westens durchaus gesund, und seitdem die Berghöhen durch Bahn- und Straßenbau zugänglicher geworden sind, werden sie als Sommerfrische aufgesucht. Zwar sind die alten Eichenwälder sehr gelichtet, aber ber Pflanzenwuchs bietet doch noch viele wilbe Schönheiten und die Kufte hochst maserische Bilder. Der schroffe Gebirgsaufbau gestattet den wie Schwalbennester an den Felsen hängenden Dörsern meist nur die Terrassenwirtschaft, darum ist die Kastanie das Bolksnahrungsmittel, und nur 11% des Bodens sind landwirtschaftlich ausgenutt. Denn die flachere, sedimentare Abbachung bes Oftens ist höchst ungesund, mit heibe und Sumpfen bededt und barum menschenarm. hier herrschen etwas sanstere Sitten, im Berglande bricht unter den etwa 30 großen Familiengruppen die Bendetta immer wieder durch. Aber der Fremde kann ruhig reisen. Die Korsen, wohl meistens aus eingewanderten Ligurern erwachsen, sprechen ein verderbtes Italienisch. Den Aderbau halten sie nicht für manneswürdig und überweisen ihn tostanischen Arbeitern. Die Bollszahl, 289 000 E., also nur 33 auf 1 9km, hat in der letten Zählsrist fast um 1% abgenommen!

Jede Kuste besitzt einen größeren Hasen, im W. ist es Ajaccio [ajatscho], die Stadt der napoleonischen Erinnerungen und Denkmäler; 17 Stunden bis Marseille, 12 bis Rizza. Bon Bastia, an der Wurzel von Kap Corse, dauert die Übersahrt nach Livorno 7 Stunden.

Rönigreich Italien.

[286 682 qkm, 34,7 Mill. E., 121 auf 1 qkm.]

Wirtschaftliches. Neben trefflich angebautem Aderboden, der in den schmalen Kustenebenen und an steilen Felsgehängen in sinnreicher Beise burch Terrassenanbau wie bereinft im alten Griechenland ausgenutt wird, finden sich in Italien, bessen wichtigste Getreibearten Weizen und Mais, baneben auch Reis sind, ausgebehnte veröbete Streden, und der fruchtbarste Boden Europas bedarf der Getreibezusuhr. Indessen die Landwirtschaft hat in der jüngsten Zeit große Fortschritte gemacht, ift zur kunstlichen Dungung übergegangen, die vor einem Jahrzehnt fast unbekannt war, und angesichts der Tatsache, daß jährlich für mehrere hunderte von Millionen Mark Getreibe eingeführt werben muß, besinnt man sich darauf, daß von den 2,8 Mill. ha unbenutzten Bodens noch 1 Mill. dem Anbau zu erschließen ist. Der Waldbestand hat zwar gegen das Altertum, wo Ligurien und die Lombardei Waldländer waren, sehr abgenommen, ist aber nicht so unbeträchtlich, wie man gewöhnlich anzunehmen geneigt ist (16% gegenüber 26% im D. R.). Der Süden, namentlich die Gargano-Halbinsel, trägt noch schöne Hochwälder und liesert sogar Rupholz jur Ausfuhr. Die Biehzucht ficht nur im Bo-Beden mit den umgebenben Berglandern in größerer Blute, hier sehr ansehnliche Käsebereitung, bedeutende Hühnerzucht. Die Fischerei im ertragreichen Meere, sei es auf Thunfische, Sardinen, Aale und die Frutti di mare, auf Korallen oder Schwämme, hat sich trop des fröhlichen Gehabens in den Fischerstädtchen noch so wenig den neuzeitlichen Bedingungen anzupassen gewußt, daß das größte Fahrzeug bis jest 10 t mißt und viel Wichtiges zu tun bleibt. — An wertvollen

Vobenschier ist Italien im ganzen arm, vor allem mangeln Steinkohlen. Wichtige Gegenstände der Aussuhr sind der Schwesel Siziliens, der Marmor von Carrara und das größtenteils aus dem Meere gewonnene Salz; Gisen auf Elba, im s. Sardinien Silber-, Blei- und Zinkerze. — In der Erzeugung und Berarbeitung von Seide behauptet Italien in Europa weitaus die erste Stelle; überhaupt hat sich seit 10 Jahren zugleich mit der besseren Gestalt der Staatssinanzen die Industrie zumal im R. überrasschend entwickelt. 1890 waren 14% der Aussuhr Fabrikate, 1911 hingegen 28%. — Seitdem die Alpen mehr und mehr von Tunneln durchbohrt werden, wendet sich der Berkehr Europas mit dem Morgenland in steigendem Maße der Halbinsel und ihren lebhasten Aussuhrhäfen zu. In den letzten Jahrhunderten des Mittelalters lag dieser Berkehr fast ganz in den Händen der italienischen Handelsrepubliken (Benedig, Genua, Pisa u. a. m.).

Ausfuhr 1911: Seibe und Seidenwaren (358 Mill. M), Baumwollengewebe (148), Früchte (153), Wein (51), Chemikalien, Hanf, Häute, Käse, Eier, Ol, Schwesel, Holz- und Strohwaren, Marmor und Alabaster. Einfuhr: Getreide (318 Mill. M), Kohle (225), Baumwolle (282), Chemikalien und Drogen (158), Rohseide (123), Holz (117), Maschinen (115), Häute, Bich, Wolle, Eisen, Eisen- und Wolkwaren, Instrumente, Fische. Das Deutsche Reich ist bei weitem erster Berkehrsstaat, es führte 1912 von dort aus für 304,6 Mill. M (Rohseide 106,4, Früchte), dorthin ein für 401 Mill. M (Metalkwaren, Waschinen, Gewebe). — Eisenbahnen 1913: 614 auf je 10 000 qkm. Handelsstotte mit 1,11 Mill. t die achte unter den Kulturstaaten.

Ein großer Teil Italiens ist wirtschaftlich schwer trant, die Berwertung des Bobens sicht sehr tief, ber Stand ber Rleinbauern ift fast vernichtet, weite Streden gehoren bem Großbesis an, ber ben Boben vernachlässigt und mit dem Beide-Ertrage zufrieden ist; der Steuerdruck ist sehr hart1. Ein großer Teil ber Landbevöllerung des schönen Landes und die Bollsmassen in den Städten leben in trauriger Dürftigkeit; daher suchen große Arbeiterscharen in Nachbarländern Berdienst, und zu den Erdbeben und der Maldria ift die Auswanderung als britter Grunbichaben getreten, ber ernstliche Sorgen machruft. Denn ber Troft, daß die meisten Auswanderer wiederkehren und mit ihren Ersparnissen der heimat aushelsen, gilt nicht mehr, und bas Berhältnis ber zeitweiligen zu ber bauernden Auswanderung ift ins Gegenteil umgeschlagen. Die Zissern der Auswanderung haben sich von 1908 bis 1912 zwischen 711 000 und 487 000, für bie überseeischen Heimatslüchtigen zwischen 308000 und 226000 bewegt, und kein Staat Europas hat einen solchen Menschenverlust aufzuweisen. Er trifft auch den Norden, weniger die Mitte, am meisten den Süden des Festlandes, wo die Schäden, wie Landmangel, Schwierigkeit des Terrassenbaues, Mangel an Wasser, Begen, Schulunterricht und Kapital, die Berwüstungen durch die winterlichen Ströme, Erdbeben, Maldria, am schärfften auftreten. Abruggen und Mollfe haben in der letten Zählfrift um 0,0, die Basilicata um 3,5% ber Einwohner abgenommen. Um ben Strom ber flüchtenben Lanbeskinder wenigstens in eigene Kolonien leiten zu können, hat Italien 1911 die Eroberung Tripolitaniens unternommen. Freilich ein Bechsel auf lange Sicht! Dennoch ringt vor allem die einfichtige und rührige Bevölkerung Oberitaliens erfolgreich mit der Aufgabe, die schweren Kosten des Staatswesens zu tragen. — Das meist gelblich oder rötlichweiß getünchte Haus der Landbevölkerung erinnert mit seinem flachen Dache, seinen scheibenlosen Kensteröffnungen und seiner kahlen, ungeglieberten Außenseite schon stark an das Morgenland. (S. Bild 480, S. 826.) Stallungen sind kaum vonnöten, die Wohnraume beschränft, die meisten Beschäftigungen wideln fich auf ber Strafe ab.

Die Bewohner Italiens, mit geringen Ausnahmen romanischer Abstammung, bilden ein einziges Volk von ausgeprägtester Eigenart; es redet eine Sprache, von deren zahlreichen Mundarten die toskanische die allgemeine Schriftsprache geworden ist. S. und ö. vom Monte Rosa und im Össola-Tale besinden sich 9 (ursprünglich rein) deutsche Dörfer, die, samt den Sette comuni n. von Vicenza swisschaft mit immer mehr schwindenden Resten der "eimbrischen" Sprache und den 13 Gemeinden n. von Verdna, die südlichsten Vorposten der germanischen Bevölkerung Deutschlands und der Schweiz sind. Im ganzen gibt es noch 8 deutsche Sprachgebiete.

¹ Aus dem Meere, mit dem die Ratur das Land umfaumt hat, darf Wasser nicht entnommen werden, da unverkeuertes Salz daraus gewonnen werden könnte. — * S. Bild 503, S. 899.

^{* &}quot;Cimbern" fann Zimmerer, Bald- und Holzarbeiter bedeuten. Es find zumeist Schwaben und Babern, die im 11. und 12. Jahrhundert einwanderten, und zwar vielleicht aus der Bo-Ebene als Reste einer einst zahlreichen beutschen Bevölferung.

Religionsberhältnisse. Die katholische Religion ist die herrschende, doch werden andere christliche Bekenntnisse geduldet. Es bestehen Gemeinden der Waldenser¹ (22 500) namentlich in den Cottischen Alpen in der Gegend von Pinerolo, in Rom und in Kalabrien. Im ganzen 66 000 Evangelische, 36 000 Jraeliten.

An die Schulbildung kann noch nicht der mitteleuropäische Maßstab gelegt werden. 1905 waren von den Rekruten 31% Analphabeten, 1901 von den über 6 Jahre alten Männern 42, von den Frauen 54, von der Bevölkerung Roms 4,4, Neapels 6,6, Balermos 7,3%.

Geschichte, Berfassung. Nach langwierigen Kämpsen war es ben Kömern gelungen, die ganze Halbinsel national zu einigen. Mit der Zertrümmerung des abendländischen Teiles des römischen Beltreiches
im Beginn des Mittelalters zersiel auch das einheitliche römische Italien wieder in viele Staatsgebiete,
und das Land wurde oft der Zankapsel stremder Bölker, unter denen die Deutschen mehrere Jahrhunderte
hindurch mit der römischen Kaiserkrone auch die Herrschaft über einen großen Teil der Halbinsel behaupteten.
Erst die neueste Zeit hat die nationale Einigung wiedergebracht. Es schossen sich nämlich seit 1859, teils
durch Eroberung, teils durch Boltsabstimmung, die übrigen Teile (bis auf die winzige Republik San Markno,
Monaco, Korsita und die 1860 an Frankreich abgetretenen Gebietsteile Savoyen und Rizza) dem Königreich
Sardinien an, 1870 der Kirchenstaat, und Rom wurde von neuem das staatliche Haupt des ganzen
Landes, des jehigen "Königreichs Italien". — Im Jahre 1859 bestanden solgende Staaten auf der Halbinsel: Königreich Sardinien, Lombardo-Benezianisches Königreich unter Osterreich, die Herzogkümer
Mödena und Parma, Großherzogkum Tostana, der Kirchenstaat und Königreich Reapel oder Beider Sizilien, dazu Korsita unter Frankreich, Monaco und San Marino.

Konstitutionelle Monarchie mit Senat und Deputiertenkammer. König Biktor Emanuel III. aus dem Hause Savoyen. Kolonien s. 250. — Einteilung in 69 nach ihren Hauptstädten benannte Provinzen, die zu 16 Landesteilen (compartimenti) zusammengesaßt sind. Flagge: Grün, Weiß, Rot, senkrecht mit Wappenschild. Das Heer zählte 1913 auf dem Friedenssuße 305 000 M. Kriegsflotte von 647 286 t.

Die 16 Landesteile sind in geographischer Folge, von N. ausgehend, S. 352 ff. behandelt.

Städte (mit Tausenden von Einwohnern 1911).

Alessándria	76	Reapel
Ancona	63	Robdra
Bari	105	Pàbua
Bérgamo	55	Balérmo
Bologna	175	Barma
Bréscia	83	Perugia
Cágliari	61	Bija 65
Catània	210	Ravénna
Ferrara	95	Réggio (in Emilia) 70
Florenz	235	Mimini
Foggia	76	Rom
Génua	270	Spezia 74
Livorno	105	Taranto 61
Lucca	76	Trápani
Mailand	600	Turin
	65	Benedig
	125	Berdna
Modena	70	Bicenza

Diese von Petrus Baldus um 1170 gegründete Selte strebte die Rücklehr zum apostolischen Christentum au. Sie war die tief ins 19. Jahrhundert auf wenige Täler Biemonts beschräntt, hat aber jest Gemeinden in mehreren Tellen Italiens.

Meer Son

aMancha

Neukastilien

Pyrenäen - Salbinfel.

Gestalt. Eine ungegliederte, einem Trapez ähnliche Feste, von der Punta Marroqui nach N. 800 km breit, und vom Kap da Roca im W. dis Kap Não (Schiffstap) im D. ebenso lang, enthält die Phrenäen-Haldinsel 600000 qkm, ist also größer als die Baltân-Haldinsel und doppelt so groß wie die Apennîn-Haldinsel, aber kleiner als die Standinavische. Sie springt am weitesten im Europäischen Festlande nach S. vor und erreicht im W. sast den 350. Meridian, der die Westspien Irlands schneidet. Für die Orientierung wichtige Kaps sind außer den genannten: Kap Láres, Finisterre, São [ßâ-ung] Vicente, Palos und Crêus. Die Straße von Gibraltar (s. S. 531) ist mit 14 km halb so breit wie die Straße von Calais.

Henglieberung. Da die Phrenäen von den Gebirgen Innerfrankreichs durch ein weites Tiefland getrennt sind, auf der anderen Seite aber mit den spanischen Gebirgen zusammenhängen, so gehören sie orographisch hierher. Wenn das Meer 130—160 m höher stände, so würde die im Mittel fast 700 m hohe Halbinsel selbst eine Insel, und die Täler des unteren Ebro und des Guadalquivir sawadalkiwîr würden Meerbusen mit engen Einsahrten, die Hochgebirge der Phrenäen und der Sierra spierra Nevåda aber nach entgegengesetzt Richtung streichende Halbinseln sein, während das Hauptland ein überall von Randgebirgen umschlossens Ganzes bliebe. Dieses, das Iberische Tafelland, ist durchzogen und umgrenzt von vier Ketten, die im ganzen von W. nach O. und zueinander wie zur fünsten, dem Südrande der Halbinsel, parallel lausen. Diese füns Ketten treten auf dem Kartenbilde am meisten hervor. Umgeben ist das Tafelland von ganz verschieden gearteten, jüngeren Randlandschaften, die halbinselartig angegliedert sind.

Gewässer. Parallel der Richtung der Hauptketten verlausen die größeren Flußadern der Haldinsel im wesentlichen in w. Richtung. Zugleich jedoch herrscht die Neigung vor, den Wasserlauf nach S. zu schieden, da er angezogen wird durch den tiesen Einbruchstesselsel des Golses von Cadiz (kádiß); am bezeichnendsten dasur ist die Umbiegung des Guadiana. Mit Ausnahme des Guadalquiv ir sind die Flüsse sämtlich nur auf kürzere Strecken schiffbar, wasserarm, aber hestigen Anschwellungen unterworsen. Schiffbar ist in größerem Naße allein jener Strom, weil er von den Schneemassen der Sierra Neväda gespeist wird und durch eine breitere Ebene zieht. Die meisten stürzen sich wie die Flüsse Afrikas mit Stromschnellen von den Gebirgsrändern in die schmalen Küstenebenen: Hochlandsslüsse. Nur ein paar ganz kleine Seen sind noch vorhanden, aber mehrere Ortsnamen weisen auf ehemalige hin.

Die sechs gleichmäßig geordneten größeren Bodenabschnitte mit ihrer Bewässerung zeigt das folgende Schema.

Flüsse:				Flusse:
Minho, span. Miño [minjo].] Duero, port. Douro [borŭ].	Hochland 800 m	田田	Aragonisches Tiefland 160 m	Ebro.
Tajo (tàcho), in Portugal Tejo (tèju 1). Guadiàna.	Reukastilisches Hochland 600 m	[ferfc	Hochland von Cuénca 1300 m	Guadalaviår. Jucar (chulår).
Quahalaninir	Andalusisches Tiefland 160 m	eibe	Hochland von Mürcia 970 m	Segùra.

¹ Dit frangofifcher Aussprache bes j.

Alima. Unerfreulich ist das äußerst trodene, durchaus binnenländische und wegen der ganz gewöhnlichen, plößlichen Temperaturschwankungen (so in Madrid mehrere Monate hindurch dis 20° im täglichen Durchschnitte) der Gesundheit höchst gefährliche Klima des Hochlandes der Mitte, das wegen der hohen Randgedirge nur spärlichen Regen empfängt und besonders da, wo der Boden salzhaltig ist, zur Steppe wird. Madrid hat nur 42 cm Niederschläge, Zaragoza 31. Jenes leidet unter einem Juli von 24,3°, und die Temperatur pendelt zwischen +41° und —10°; um Zaragoza steht es sast ebenso, obschon es 450 m niedriger liegt. Zwei Monate lang ruht der Pflanzenwuchs gänzlich, alles ist dann hoch mit Staub bedet, und die langen Flußbrüden, die zuzeiten, wenn 10 cm Regen an eine m Tage sallen, den brausenden Gewässern kaum troben können, führen gewöhnlich über trodene "Ramblas" (Straßen¹). Gegenüber der reichen Waldeleidung des N. herrscht hier Waldarmut, Wiesen sehlen gänzlich; daher ist die Rinderzucht mit Ausnahme der Hogestellen der Tiere für die Stiergesechte (s. S. 376) undedeutend, dagegen sinden zahlreiche große Herden von Schasen auf den trodenen, mit surzhalmigen, dustigen Kräutern bewachsenen Heidesschlichen die ihnen am besten zusagende Nahrung.



167. Binnen- und Randlandschaften ber Byrenaen-Salbinfel.

Ganz anders geartet sind die Randlandschaften, und sie werden durch das Klima wie den belebenden Einfluß des Meeres vom Hochlande noch mehr getrennt als durch Gebirge. An den gedirgigen n.w. Küsten sindet infolge der vorherrschenden Winde aus dem w. Kreisviertel Regenfall von der doppelten Höhe des Nordveutschen Flachlandes statt. In Galicien, der Nordwestede, steigt die Regenmenge dis auf 165 cm, und dieses günstige Verhältnis dehnt sich, langsam sinkend, dis zur Tajo-Mündung aus, denn Lissadon hat noch 73 cm. Bon da an beginnt das subtropische Klima zu herrschen, und in den schnecken schaeften geht es geradezu in ein tropisches über. Im Bereiche des Mittelmeeres, wo der Regen aus einige Nachtstunden in den Winterwonaten beschränkt ist, wo alles entsetzt ist über einen Schneefall und die Tage immer heiter sind, gleichen noch jetzt die trefslichen Bewässerungsanlagen der Araber die Folgen der Regenarmut aus. Der Ostwind bringt hier durchweg schlechtes Wetter. Valencia hat 49, Murcia nur 38 cm Niederschläge, Gibraltar hat 16,8° im Jahre, Mälaga 18, und Sevilla [hewilja] ist mit 19,6° der heißeste Punkt Europas.

¹ Darum hat bas etwas jugespiste Bort: "Spanien ift bas Land ber Fluffe ohne Bruden, ber Bruden ohne Fluffe" feine Berechtigung.

Pflanzens und Tierwelt. Im n. Teile ber atlantischen Kuste ist der Pflanzenwuchs mitteleuropäisch mit Nabelholz- und blattwechselnden Laubwäldern und üppigen Wiesen. Der Süben, die Mittelmeertüsten und der größte Teil des w. Küstenstriches tragen immergrüne Gewächse. Am Mittelmeere gedeihen Zuderrohr und Bananen, in Murcia und Alicante reist die Dattel, Sübfrüchte in den wärmeren, unsere Obstatten in den küstern Küstengebieten; viel Weinbau in sast allen Provinzen und Ölbäume im ganzen S., Espartogras auf den dürren Flächen. Apselsinen reisen im Dezember, in Murcia schon im November, und versorgen den deutschen Markt viel mehr als die italienischen, während aus Italien mehr Zitronen zu uns kommen. Unter den Waldbäumen des Nordens sieht die Korkeiche obenan. Einzelne Tiersormen des Südens erinnern an das nahe Afrika. Auf dem Felsen von Gibraltar und im Dattelwalde von Elche hausen, streng vor Versolgung geschützt, Assen, das Ichneumon am Guadalquivir, in den Phrenden dagegen Gemsen.

Politifche Aberficht.

a) Fünf Sechstel der Halbinsel nimmt das Königreich Spanien (España) ein. Im Jahre 1910: mit den Kanarien 504 547 qkm, 19 943 000 E., 40 auf 1 qkm, ohne die Kanarien 497 274 qkm, 19,5 Mill. E., 39,5 auf 1 qkm.

Es ift fast so groß wie Frankreich, aber nur halb so ftart bevölkert.

- b) Im Rechted ber w. Randlandschaft s. vom Unterlause bes Minho die **Republit Portugal**. Im Jahre 1910: mit den Azoren und Madeira 91 943 qkm, 5 960 056 E., 62 auf 1 qkm, auf dem Festlande 88 740 qkm, 5 547 708 E., 65 auf 1 qkm.
- c) Die kleine felfige Halbinsel Gibraltar, 425 m hoch, an der nach ihr benannten Straße (s. S. 531 und Bild 179, S. 387), gehört seit 1704 den Briten, die hier die berühmte Festung geschaffen haben. 25 000 E.
- d) In den Pyrenden die hirten- und Bauernrepublik Andorra, wenig umfangreicher als das Gebiet von Hamburg, unter der Schutherrschaft Frankreichs und des Bischofs von Urgel in Spanien.

1. Das innere Sochland.

1. Als **Westrand** war ein altes Kettengebirge durch seitlichen Schub emporgepreßt, jest aber sind seine Höhen größtenteils eingeebnet.

Seine Reste sind namentlich erhalten in Galicien, andere werden bezeichnet an der portugiesischen Grenze durch die schwierigen Durchbruchsstellen der Flüsse in den Granit- und Aneismassen, und daher rührt es, daß die drei großen nach W. ziehenden Flüsse erst auf portugiesischem Gebiete schiffbar werden. Dieser Rand wirkt so trennend, daß allein die w. Randlandschaften sich politisch als besonderes Reich von der Rasse der Halbinsel dauernd getrennt haben (s. S. 378).

2. Den Nordostrand bilbet bas ben Ebro begleitende 3berische Randgebirge. Es steigt im Moncano zu ber ansehnlichen Hohe von 2349 m an.

3. Die vier Baralleltetten.

a) Die gefalteten Afturisch-Kantabrischen Ketten lausen vom oberen Mino [minjo] bis an die Senke von Bilbao unter dem 3. Meridian.

Sie scheinen auf der Karte eine Einheit mit den Phrenäen zu bilden, sind auch wie diese durch tangentialen Schub aus R. entstanden, aber durch ihr Gepräge von ihnen wesentlich verschieden, auch um etwa 800 m niedriger, wennschon ein paar Gipfel über 2700 m aussteigen. Sie bilden den Nordrand des Hochlandes, klimatisch und wirtschaftlich aber gehören sie zu den Randlandschaften. Nach den Phrenäen leitet das Baskische Bergland hinüber.

b) Das Kastilische Scheibegebirge, vom Kap da Roca bei Lissabon bis zum obersten Knie des Duêro.

Mit allen seinen Studen: Serra! ba Estrella, Sierra be Gata, Sierra be Grebos, Sierra be Guadarrama 700 km lang, im Mittel 1500 m hoch, im höchsten Bunkte 2661 m, bilbet es bie

¹ Serra portugiesisch, Sierra fpanisch = Sage, ein Rame, ber die Profillinien dieser Ketten hinreichend lennzeichnet.

b. Cenblig, Danbbuch. 26, Bearbtg.

Polargrenze des Olbaums und der Mittelmeerpflanzen. Es ist eine große Bruchlinie des Tasellandes, längs deren die Schichten zu ansehnlicher Höhe emporgepreßt wurden und in deren Richtung die Tejo-Bucht liegt. Die Gebirgshöhe wird von dem im Sommer schwer erträglichen Madrid aus als Zusluchtsort ausgesucht, und 1040 m über dem Meere liegt der von Philipp II. erbaute Escorial, zugleich Schloß, Aloster, Kirche, Bibliothek und Königsgruft, in seinem Grundrisse dem Noste des St. Laurentius nachgebildet.

- c) Die Basserscheide zwischen dem Tajo und dem Guadiana tritt nur im B. als Gebirge bervor und erreicht in der Sierra de Guadelüpe noch 1700 m.
- d) Im S. das Andalusische Randgebirge, vom Kap Sao Bicente bis zum Oberlause des Segura.

Dazu gehört die Serra de Monchique [mongschike] im südlichsten Bortugal und als Hauptteil die Sierra Morena¹, kein eigentliches Gebirge, sondern nur der nach S. etwas aufragende Rand des Tafellandes, der sich wie ein saltenreicher Mantel ausbreitet. Nur wenige Bunkte kommen über 1000 m.

4. Das Iberische Taselland, 600—1000 m hoch, trägt entweder weite Abrasionsstächen ober eine sanstwellige Oberstäche wie das Rheinische Schiesergedirge und ist eine sehr alte Scholle der sesten Erdrinde. Jene Flächen überwiegen, und daher ist der spanische Name die Reseta, d. i. Tischplatte (vom lat. mensa), gerechtsertigt. In der Hälfte n. vom Scheidegedirge, dem Hochlande von Alttastillen, gegen 800 m hoch, 250 m höher als die Bahrische Hochedene, sammelt der Duero, der am Iberischen Kand- oder Scheidegedirge entspringt, die Gewässer. Mündung bei Oporto. Aus dem s., dem Hochlande von Rentastillen, gegen 600 m hoch, bricht der Taso nach W. durch, nach S. wendet sich schließlich der Guadiana, d. i. Entensluße, weil der Oberlauf an vielen Stellen verschwindet, "untertaucht", daran die Grenzsestung Badajoz [badachoß], römisch Pax Augusta — Augustussfriede.

Das nördliche Hochland ist im ganzen für den Getreibebau geeigneter als das trodnere südliche, das Land der Schafzucht, und im w. Teile Altfastiliens ist das alte Königreich Leons burch seinen Beigenbau die Kornkammer Spaniens. Das im Mittelalter als Universitätsfladt hochberühmte Salamanca ift jest Bahnknotenpunkt. — Das f. Hochland breitet sich im G.D. als die ebene Steppenfläche La Rancha [manticha] aus, die Heimat Don Quizotes (von Cervantes) und das Land der Windmühlen, die zu Tausenden bas Basser aus den zahlreichen Basserlachen auf die durstenden Felder treiben oder Getreide mahlen. Der äußerste Norden Altkastiliens ist von den Arabern nie recht unterworfen worden, und an den stolzen Mauern von Burgos, 890 m hoch, im R.Q. in einer Gebirgslüde an der alten Heerstraße von Frankreich her, scheiterten alle ihre Angriffe. Hier thronten die ersten kastilischen Könige, und seine zerbrödelnden gotischen Dome und Schlösser erinnern an jene Blütezeit ber Kreuzeskampser. Als sie siegreich nach Süben vordrangen, bedeckten sich die beiden Kastilien mit den Burgen — Kastellen —, von denen sie ihren Ramen führen, und zahllose verlassene Wachttürme, namentlich in den südlicheren Landschaften, sind Zeugen der Zeiten der Kämpfe (Helbentaten des Cid Campeaddr). Die Bevöllerung, vom platten Lande verbrangt durch den Großgrundbesit, hat sich eng in Städtchen und Dörser zusammengeschoben, und auch diese sind von Mauern eingeengt und bliden duster und grau in die feierliche Ode. Das Tafelland steht im schärfften Gegensaße zu den alpengleichen Berglandern im R. wie im S. und zu den bewegten Randlandschaften, seine Bevolkerung machft nur sehr maßig, zieht sich in jene ober manbert nach Argentinien aus, und s. von Tolebo ist ein Gebiet von 5000 akm überhaupt nicht bewohnt, die berüchtigten Despoblados. Die Bollsdichte steigt im ganzen selten über 30.

Wie es in Ebenen mit der Sicherheit eines Naturgesetzs zu geschehen pflegt, haben sich Berkehr, Handel und Berwaltung nach einem Bunkte der Mitte zusammengezogen, der zugleich Herschersitz wurde; in Alt-kastilien war dies Balladolid (715 m, 71 000 E.4), in dem die kastilischen Könige gethront haben. Es steigt jest wieder durch seine Lage an der n.s. Hauptbahn und durch die Berbindung mit Santander, einem

D. i. Maurengebirge.

^{*} Bon bem lateinischen anas = Ente und bem arabischen Babi = Flug.

^{*} Rach einer Legion, die bort ihr Standlager hatte.

4 Die Einwohnerzahlen sind nach den Gemeindebezirken gegeben, die oft viel größer als die eigentlichen Städte und keineswegs immer fladtartig behaut sind; so hatte die Stadt Balencia 1900: 168 000, die Gemeinde 216 000, 1910: 235 000 C.

ansehnlichen Hafenplate (65) am Golse von Biscapa [bistäja]. Im s. Lande war es Tolèbo, d. i. Ethabene Warte oder Hochwacht, in der wahren räumlichen Mitte, "im Nabel" der Halbinsel bei der Gradteuzung 40+4, der Breite des Olymp in Thessalien, 470 m hoch (s. Bild 181, S. 388). Ehemals glänzender Sitz westgotischer, maurischer und kastilischer Könige (Toledoklingen). Kaiser Karl V. aber erhob Madrid zur Hauptstadt.

Rabrib (600) liegt am Flüßchen Manzanares, bessen Bett in bürrer Zeit zur "Nambla" wird, 655 m über dem Meer im wasserlosesten, rauhesten Striche und noch viel mehr unter Witterungsgegensähen leidend als das ähnlich, aber etwas niedriger gelegene München. "In Madrid ist es drei Monate Winter und neun Monate Hölle." Tropdem die Außenlandschaften viel wertvoller sind, übt die Mitte aus sie bisher den geographischen Zwang zur Einigung aus. "Kastilien ist der große Saal, um den alle Randlandschaften wie Kammern herumliegen." So ist Madrid der Sammelpunkt der Stämme Spaniens. — In den 400 Jahren, seitdem es die Residenz für das geeinte Spanien wurde, ist es mit einer Fülle von Palästen und Museen ausgestattet, welche die Schäße altspanischer Kunst ausweisen, dann als Knotenpunkt der Bahnen, Sitz der Banken usw. zur wirklichen Herrscherin des Königreichs geworden. Der durch seine Trodenheit sprichwörtlich gewordene Manzanares soll dis zur Mündung in den Taso und dann dieser selbst kanalisiert werden, so daß Schiffe von 300 t von Lissaden herausgelangen können. Das mutet an wie eine der Cosas d'España. — S. von Madrid im Taso-Tase, an einem Wassersalle, die Sommerresidenz Aranzuez saranzuez sar

Al maben (b. h. arabisch: bas Bergwert), im außersten Guben, im Flußgebiete bes Guabiana, mit bem größten Quechilberbergwert Europas.

Estremabura (Extrema Durii, im Sinne bes kleineren, mittelalterlichen Spaniens die außerste Mark jenseits bes Duero), troden, empfangt oft vier bis fünf Monate teinen Regen und ist darum Steppe. Dunn bevölkert, aber herbenreich; Winteraufenthalt ber Merknos, viele Schweine.

Mérida (Emerita Augusta), am Guadiana, das "Rom Spaniens" wegen seiner Baureste. — Ganz im R.D. in anmutiger Lage die Trümmer des Klosters San Puste [juste], wo Kaiser Karl V. sein Leben beschloß.

Die wichtige N.S.-Bahn ber Mitte übersteigt von Jrûn, im Binkel des Golfes von Biscapa, die baskischen Berge, umgeht bei Burgos das n.ö. Randgebirge, überwindet n.w. von Nadrid unweit des Schlosses Escorial die Sierra de Guadarräma an ihrer schmalsten Stelle in 1430 m höhe und entsendet von Madrid Seitenlinien nach Lissadon und den häfen der Oftküste. Nachdem sie die Sierra Morena im Passe von Despeñaperros in nur 750 m höhe überstiegen hat, gabelt sie sich in vier Linien, welche durch die Lücken der süblichsten Kette Spaniens die häfen Gibraltar, Malaga, Almeria und Cartagena mit der Mitte verbinden. Bon Berlin nach Madrid 46, nach Lissadon 55 Stunden.

Bu den Binnenlandschaften gehört auch das Ebro-Beden, obschon es erheblich niedriger liegt als die anderen. Es ist ganz von Gebirgen eingerahmt, darum sehr regenarm und an vielen Stellen Sandsteppe. Dem Ebro wird sein Wasser vielsach zum Besten der Ader abgezapft, und nur mittels des südlich daneben laufenden Kaiserkanals kann er ein wenig für die Schiffahrt leisten. Das Beden ist die Stätte des Olbaums, der hier über 1200 qkm bededt.

Aragonien. Bu beiben Seiten bes Ebro bis zur Grenze von Katalonien, eine breite, bürre Tiefsebene, beren Boben nur durch künstliche Bewässerung, so durch den 145 km langen Kanal von Urgel, in den Byrenäen, Körnerfrüchte abgelockt werden können. Das Land besitzt eine kräftige, aber so spärliche Bevölkerung, daß in der Brovinz Huesca, nach den Pyrenäen hin, nur 16 E. auf 1 akm kommen. Die Bauern Aragoniens haben einst die Infanterie geliefert, die den Königen Spaniens ihre Schlachten gewonnen hat.

Zaragoza [haragdha] (Caesar Augusta), am Ebro (110); berühmte Berteibigung gegen die Franzosen 1808 und 1809.

2. Die Randlandschaften. Die Rordseite.

a) Nicht nur durch die politische Grenze tritt das mit einer Seite an die Westässte stoßende Galicien als ein gesondertes, vom Misso diagonal geschnittenes Quadrat hervor, sondern auch durch die S. 369 besprochene Weststette und die Gliederung der an die Küste vorspringenden Bergstetten zu Riasbuchten (s. S. 718). Da diese gesicherte Ankerplätze bieten, sind an ihnen trefsliche Kriegs- und Handelshäsen entstanden. Anderseits ist durch Stromversexungen gerade gegen diese Felsenküste manches gute Schiff geschleudert worden (s. S. 532).

Galicien ist das Land der alten keltischen Galaker. Sein Klima ist mit Ausnahme der Provinz Pontevedra in der Südweskede rauh, der Boden ertragsarm und obendrein im Gegensaße zur Latifundienwirtschaft der Hochebene in die kleinsten Bauernstellen zersplittert. Darum wandern die armen, fleißigen Gallegos wie die Savonarden zahlreich aus in andere Provinzen als Schnitter, Wasserträger usw.

Santiago (be Compostela'). Ballfahrten nach dem Grabe bes Apostels Jafobus bes Alteren,

bes Schupheiligen von Spanien, der den Spaniern bas Chriftentum gepredigt haben foll.

Ferrdl, La Coruña [forúnja] (48) und Bigo, Kriege- und Handelshäfen der ausgezadten Riastufte.

b) Da in **Asturien** die Bergketten dicht an die Küste treten, ist für Ebenen kein Raum geblieben, und nur wenig anders steht es um das **Baskenland**, im Winkel des Golses von Biscâya; beide sind besonders reich an Bodenschäßen, und das atlantische Klima spendet ihnen günstige wirtschaftsliche Bedingungen. Jener Winkel berührt auch **Ravarra**, eine ebenfalls durchaus gebirgige Landschaft, im wesentlichen auf den breiten Abhängen der w. Phrenäen.

Afturien, mit der Hauptstadt Oviedo (53), kleine Landschaft mit waldigem Gebirge und wasserreichen Tälern. Steinkohlen, Baumwollweberei. — Bon hier und von Galicien gingen die ersten Angriffsfriege zur Bertreibung der Mauren aus.

c) Die Bastischen Provinzen nahmen lange Zeit gegenüber Spanien eine recht selbständige Stellung ein, aber ihre Sonderrechte (Fueros) sind seit ihrem letzten carlistischen Ausstande (1863—1876), der zugunsten des aus Zwedmäßigkeitsgründen von der Thronfolge ausgeschlossenen Prinzen Don Carlos unternommen wurde, erheblich eingeschränkt. Die tapferen, gewerbsleißigen Basken haben es in ihren bergigen Landschaften zu einer für Spanien unerhörten Bolksdichte gebracht.

Bizcaja [wißkaja], mit Bilbao (94), Aussuhrplat der Eisenerze, die hier sogar durch Tagebau gewonnen werden können und den Stoff für die Kruppschen Kanonengießereien liefern. Bollsbichte 162.

Guipuzcoa [gipuftoa], barin San Sebastian, befestigter hafen und Seebab, gang nabe ber französischen Grenze (49). Bollsbichte 120.

Alava, im Ebro-Tale, mit Bitoria (Bellingtons Sieg 1813), ist die armfte der drei Provinzen und besitt nur eine Boltebichte von 32.

d) Ravarra. Dieses ehemalige Königreich erstreckte sich vom Ebro über die Pyrenäen hinaus und bis an die Mündung des Grenzflusses Bidasson bei Jrûn. Sein letzter Herrscher war der nachmalige König Heinrich IV. von Frankreich, der es mit diesem Lande vereinigte. Aber nur der Nordabhang der Byrenäen ist französisch geblieben.

Pamplona, Festung am Abhange der Pyrenäen. In der Rähe der Paß von Roncesvalles [ronßes-waljes], durch den die germanischen Böller, zulest die Franken, in die Halbinsel eindrangen. Rüdmarsch Karls des Großen.

9) Die Phrenden sind so lang wie die Entsernung von Franksurt a. M. bis Prag. Steil und stark verwittert an der von den Niederschlägen getroffenen französischen Seite, mehr abgerundet und in zwei Stufen absallend an der spanischen. Im O. ist die Grenze Spaniens bis an den Hauptkamm vorgeschoben, und zwei Drittel liegen in diesem Lande.

Die höchsten Spihen sind 1400 m niedriger als die der Alpen, die Kammhohe der Zentralpprenäen mißt gegen 2500 m; daher liegen die Pässe, deren über 70 vorhanden sind, z. B. die Rolandsbresche, sehr hoch. Diese (2804 m) ist einer der engen, schartensörmigen Einschnitte oberhalb des Gebirgszirkus von Gavarnie, 50 m breit, und von ihr berichtet die Sage, sie sei von Roland mit dem Schwerte Durendal geschlagen. Die die jeht vorhandenen Bahnen umgehen das Gebirge dei Jrûn (an der Bidassá) und n. von Gerona scher es sind drei Schienenwege im Bau, welche die Mitte durchqueren sollen.

¹ D. i. "Bufammengefalteter Bettel", ber Schein über bie Anwesenheit, ben bie Bilger ausgebanbigt befommen.

Keine Längs- und überhaupt leine tiefer eingeschnittenen Täler. Die Schneelinic liegt im N. 300 m tiefer als am Südabhang, und nur dort finden sich Gletscher. Die großen Eisströme, welche die Phrenäen ehemals bedeckten, sind die auf kurze, aber noch die 4,3 km breite Reste zusammengeschmolzen, und Spuren ihrer Tätigkeit sind zahllose Zirken und kleine Seen auf der Höhe. Keine Randseen mehr, ganz im Gegensate zu den Alpen. Die Bände der Zirken erheben sich wie Stusen eines riesenhaften Rundtheaters, gekrönt von Schneegipseln, gesurcht von schnenden Gießbächen, übersät mit mächtigen Gesteinsbrocken. — Gerade in der Mitte der kahle Gebirgsstock Maladetta, d.i. die Bersluchte, mit dem Pic d'Aneto (3404 m), der den bedeutendsten, aber doch nur 2,3 akm großen Gletscher ausweist. Auf französischem Gebiet ö. der Canigou, weiter nach W. hin der Vic du Midi, s.ö. davon an der Grenze der Mont Perdu (3352 m) — alle über der Grenze des ewigen Schnees.

Die Grotten von Betharram, in den letten französischen Borbergen, 14 km von Lourdes (am Pau in der Länge von Greenwich), in dem die Bunderlegende die Gläubigen Frankreichs sammelt, sind die schönsten Tropssteinhöhlen dieses Landes. Fünf Stockwerke liegen übereinander, und ein 200 km langer unterirdischer Fluß ist mit Booten zu befahren.

Die Ditseite.

a) Das Katalonische Küstengebirge, im N.D. dicht an die Phrenäen gedrängt, ist ein Rest der alten Ebro-Scholle, die im Junern zu bessen Beden eingebrochen ist, und besitzt Erze, Kohlen wie Salz- und Mineralquellen. Es übersteigt nicht die Höhe von 1240 m, setzt sich aber jenseit des Ebro-Durchbruches, allmählich nach W. umbiegend, in der 2000 m hohen Sierra de Gudar und bis in das Hochland von Cuénca sort, das die Höhe des Rigi erreicht und den Ostrand Kastiliens bisdet.

Katalonien ist ber Herd ber nationalen Arbeit, seine Arbeiterbevölserung größer und anstelliger, aber auch politisch leidenschaftlicher als sonst in Spanien. Fast jegliche Art von Industrie wird gepflegt, aber ihr Absachiet liegt fast nur in Spanien, das sonst industriell in völliger Abhängigkeit vom Auslande stehen würde, und eben wegen jenes Absahes kann die immer wieder angestrebte Trennung vom unbeliebten Kastilien keine völlige werden, wenn auch eine gewisse "Autonomie" in Aussicht zu stehen scheint. Der Boden ist sehr sorgfältig angebaut. 800 qkm Korkeichen.

Barcelonal (585), in der Mitte der hafenarmen Kuste, umgeben von einer reich angebauten Fruchtebene, steigt im Halbkreise an einer tief eingeschnittenen Bucht empor. Der prachtvolle Blid vom nahen Montserrat versetzte 1800 A. v. Humboldt in Begeisterung. Erster Seehandelsplatz Spaniens, Universität.

b) Die schmalen, heißen und trocknen Küstenebenen von Valencia [walenßia] und Murcia [murßia] bedürsen der künstlichen Bewässerung durch Kanäle aus den Flüssen, die von den Kandbergen herabkommen. Dies sind der Guadalaviär, der Jucar [chukâr] und der Segura [ßegûra], alle drei nicht schiffbar. Im Innern gehen auch diese herrlichen Fruchtlandschaften in eine oft wüstenartige Steppe über.

Balencia liegt vor dem schroffen Absalle des Hochlandes. Seine berühmten Huertas, d. i. Gärten, an der Rüste, die mindestens seit der Araber kunstlich bewässert werden und darum das "maurische Baradies" heißen, liesern drei bis vier Ernten von Zuderrohr, Reis, Mais und Südsrüchten in einem Jahre.

Balencia, die "Stadt des Cid", der hier ftarb, am Guadalavidt reizend gelegen (235); Seibenund Fächerfabriken. — R. bavon Sagunto.

Alicante, s. an der Kuste, mit wichtigem Handel; Aussuhrplat für Mandeln und die berühmten Beine. — Richt weit davon Elche mit seinem herrlichen Haine von etwa 40 000 Dattelpalmen.

Murcia [murfia], Gebiet des Segura, speist aus einem Stausee dieses Flusses seine Huértas (s. Bild 178, S. 387); in ihnen viele Orangen, Apfelsinen und rege Zucht von Seidenraupen. Ht. gleichen Namens (125) und Kriegs- wie Handelshafen Cartagena (römisch Carthago nova, 100). In großer Menge wächst auf ben durren Höhen um diese Stadt das Espartogras.

¹ Angeblich als Barcino von Samilfar Bartas gegründet.

Die Gudfeite.

a) Das Andalusische Faltenland, vom Golse von Cadiz [kadiß] bis zum Kap Rao, ein jugendliches Faltengebirge, durch Brüche in verschiedene Teile zerlegt.

Die bedeutendste Gebirgsgruppe ist die Sierra Nevâda, d. i. Beschneites Gebirge, bessen Schneesleden auch im Sommer weithin über das heiße Mittelmeer schimmern; eine erschreckende, ihrer Eichenwälder beraubte Steinwüste, höher als die Phrenäen. Eumbre de Mulhacen [mul-aßen], d. i. Gipsel des Muley Hassan (3480 m). Hier der südlichste, sehr unbedeutende Gletscher Europas. Erst unten am Fuß erblüht das Grün der Bega von Granâda und der schler, der Alpujarras. Gibraltar, Malaga, Almeria und Cartagena sind die brauchbarsten Häsen, weil sie vor den Bruchtälern des Gebirges liegen (s. S. 371).

Die Provinz Grandba umfaßt die Sierra Nevada, und hier hielt sich infolge ber schwer zugänglichen Lage bas lette maurische Königreich in Spanien.

Granaba (81), am Jenil [chenit], liegt am Ranbe bes fruchtbaren, grünen, gegen 650 m hoben, rings von Bergen eingeschlossenen Hochtals la Bega. Ein hober Felsen trägt die Alhambra, den in märchenhafter Schönheit prangenden, aber neuerdings vom Zusammenbruche bedrohten maurischen Königspalast. (S. Bild 180, S. 388.)

Malaga (135), an der heißen, aber nicht selten stürmischen Südkuste, auf deren Tonschieferboben bie Rebenpflanzungen bis zu 1000 m Hohe steigen. Der feurige Malaga, gezeitigt durch die Seenahe und die afrikanische Sonnenglut, ist "wie die flussig gewordenen Sonnenstrahlen".

b) Das Andalusische Faltengebirge streicht über das Kap Nåo in zwei gleichlausenden Ketten hinüber nach den Pityüsen¹ und den **Baleåren¹**, zwei Inselgruppen, die gewöhnlich unter dem zweiten Namen zusammengesaßt werden, und auf der Nordwestseite von Mallorca [maljorka], die mit 3390 qkm die größte Insel und größer als Oberhessen ist, erreicht das Gebirge am Nordrande noch 1575 m.

Mallorca, die fruchtbarfte ber Infeln, mit milbem Klima, ist die heimat ber Majolika. hier die schone Stadt Palma (68). Un der Steilküste von Menorca (780 qkm) der ausgezeichnete hafen von Mahone [madn]. Die beiden nächstgrößten Inseln heißen Iviza [iwißa] und Formentera.

c) Das Tiefland von Niederandalusien ist zum Teil Schwemmland des Gnadalquivir, und das von Flamingos belebte Sumps- und Weideland der Marismas an seiner Mündung war noch in römischer Zeit ein Delta. Der "Große Strom" empfängt seine Wasserfülle durch den Jenil schneil aus dem Schnee des andalusischen Hochgebirges. Das Tiefland, das abseits vom Fluß am Weere mit einem öden Dünenstrand abschließt, weist die fruchtbarsten neben sleppenartig öden Landstrichen auf. Die Pflanzenwelt ist schon der des Atlaslandes ähnlich.

Andalufien, Gebiet bes Guadalquivir, ift die bevollertste Provinz, obwohl felbst hier weite Streden wuft liegen. 1120 qkm sind mit Korkeichen bepflanzt.

Cordoba (Corduba), in reizender Gegend am Guadalquivir. In der maurischen Zeit die erste Stadt Spaniens mit 200 000 E., jest wieder 65 000. Kathedrale (einst Hauptmoschee) mit 100 Kapellen und 860 schlanken Marmorsäulen. Korduanleder.

Sevilla [ßewisja] (Hispalis), "bie heitere Stadt"s, in ber reich angebauten Niederung am Guadalquivir, an der Süddiegung des Flusses, der durch den Eintritt der Flut dis hierher Schisse mit 5 m Tiefgang heraufläßt; daher wichtig als Aussuhrhasen der mannigsaltigen Erzeugnisse Andalusiens (Kort, Südfrüchte), einst der einzige Ausgangspunkt des Handels mit dem spanischen Kolonialreich in Amerika (155). Universität. Großartige Fabrik für Zigaretten. Königspalast Alcazar salkäßar aus der Maurenzeit und herrlicher Dom.

² Bitvûfen = Fichteninfeln, ber Rame "Rleine Balearen" icheint fich für fie einzuburgern. Balearen = Schleuberer-infeln.

^{*} Abmiral Andrea Doria: "Juni, Juli, August und Mahon sind die besten haben bes Mittelmeers".

* Die Rachtwächter, die auch das Wetter zu verfündigen haben, rusen fast ständig "Serono", d. i. "Deiter", und heisen baher selbst Sereno.

Cabiz [fabiß] (Gades), am Ende der landsest gewordenen Insel Ledn, Kriegshasen, als Handelshafen begünstigt durch die nahe Mündung des "Großen Flusses" (67). Märchenhast ganz in weißem Gestein, zumeist Marmor, prangend. — Beim Kap Trasalgar Seeschlacht 1805; Sieg und Tod des englischen Admirals Relson [nelgn].

Jerez [chereß] be la Frontera, berühmter Beinbau; ber Jerezwein wird bei uns nach ber engelischen Bezeichnung Sherrh [scherri] genannt (61). Schlacht 711 zwischen Bestigoten und Arabern.

Huêlva, im Mündungsgebiete bes Obiel und bes Rio Tinto¹, Haupthafen für Aussuhr von Erz und Südfrüchten. Bon dem nahen Balos suhr Kolumbus am 3. August 1492 aus; ebenfalls benachbart ist das aus seiner Lebensgeschichte bekannte Kloster La Rabiba. — Algeciras [alchehiras], an der gleichnamigen Bucht gegenüber von Gibraltar (j. S. 369).

Die Westseite - Portugal.

Die nach W. hin immer niedriger werbenden Ausläufer des Andalufischen Rand- und des Kastilischen Scheidegebirges gliedern den Westabhang der Halbinsel in drei ungleich große Stüde.

- a) Der schmale s. Küstenstrich **Algarve** (b. i. der Westen, nämlich der Araber) wird geschützt durch die den Nordwind hemmende Serra de Monchique [mongschike] und bildet mit einer Jahrestemperatur von mehr als 17° und hinreichendem Regensall ein einziges Fruchtland. Die schönsten Südfrüchte, trefslicher Wein, Wälder von Johannisbrotbäumen. Die Bewohner gelten als die besten Seeleute Portugals.
- b) Das Gebiet zwischen ben obengenannten scheidenden Gebirgen ist im Innern ein gar wenig ausgenuttes Weideland, während um den limanartigen Mündungssee des größten Flusses, des Tejo [têju], die Natur, verschönert durch die Kunst, alle ihre Reize ausgestreut hat. Hier, an der vorgeschobenen Stirnseite Europas, die gebieterisch auf das Meer hinausweist, ist erwachsen

Lissan, portugiesisch Lisbaa (435), die Hauptstadt des Staates, nach A. v. Humboldt "hesperischer Schönheit schönstes Stüd", halbtreissörmig aussteigend am rechten User der von der Tejo-Mündung gebildeten, etwa 6 km breiten und völlig geschützten Hafendai, start besessigt. An ihrem Eingange begrüßt den Schiffer der mächtige, zinnengetrönte Turm und das durch seine Marmordauten berühmte Kloster von Belem. 1755 wurde Lissadon durch Erdbeben sast ganz zerstört. — Der Ansegelnde erschaut zuerst die dreigipslige Serra da Cintra [kintra], n. von der Hst., 488 m hoch, dicht am Felsenkap; Kloster und Sommersitze in kühlerem Klima unter lodendem Pflanzenwuchse, das Glorious Edan Byrons. — Charakterpslanzen sind Agaven, Lorbeerbäume, Kakteen, hohe Alvepflanzen, einzelne Balmen.

c) Das Gebiet n.w. der Serra da Estrella wird je weiter nach N. hin zum lachenden Garten des Landes, und hier beherrscht immer mehr die Traube des "Portweins" den wohlgedeihenden bäuerlichen Kleinbesitz wie Handel und Wandel. Um die Mündung des Douro herum liegen die bestangebauten, bevölkertsten Landschaften, die Regenmenge steigt hier über 1200 mm, die Bolksdichte über 200 und die Jahreswärme noch über 14°, wobei das Quecksilber nur ganz selten unter 0° sinkt. Die Aussicht der großartigen Weinmengen vermittelt

Porto ober Oporto, b. i. ber Hasen (195), früher Portus Cale, "des Landes Ramensmutter", ba bon hier seine Eroberung ausging. Den Douro überspannt die gewaltige Dom Luiz-Brüde mit herrlichem Blide auf die bunte Stadt. Ihr Seehasen ist Leizoes [lescheung'sch]. — Beiter s. Cormbra, Universität.

² D. i. Gefärbter Flug, namlich von ben Abmaffern ber großen Rupfermerte.

Birtichaftliches. Die bei weitem wichtigste aller Nahrungsquellen der Halbinfel ift die Land wirtschaft, die sich zwar auf dem Hochland in traurigem Berfalle befindet, von der aber noch heute etwa sieben Achtel ber Bevölkerung leben. Überschüsse ber Erzeugnisse bes Pflanzenreichs werben, abgesehen von Ledn, fast allein von den Randlandschaften geliefert, immerhin konnten 1912 aus Spanien für 174 Mill. M mehr Nahrungsmittel aus- als eingeführt werben, obwohl nur etwa 180000 qkm (in Portugal 40000) angebaut werben. In Spanien sind 2550 9km mit Korkeichen bebedt, die in gunftigen Jahren eine Ausfuhr von 32 Mill. M liefern, davon 3,6 nach dem D. R., in Portugal sind es 2100 gkm. In Spanien sollen 300 Mill. Ölbäume vorhanden sein. Der nach langem Berfall wieder auflebende Bergbau, dessen Stätte wiederum vorwiegend bie Randlandschaften find, liefert reichlich Rupfer, Gifen, Blei, Quedfilber, Silber, Schwefel, Steinkohlen, benn an Mineralien ift die Halbinfel wohl am reichsten unter allen Ländern Europas. Stein- und Seefalz. — Die Biehzucht pflegte früher vor allem die Schafe, aber jeht ist selbst die ehemals berühmte Zucht der eblen Merinos ober Trashumantes, d. i. Wanderschafe, im Berfall begriffen, und die spanische Wolle wird an Güte von der deutschen und der englischen übertroffen. Die burren Felshänge find die Belt ber genugsamen Ziegen, die wie die Schafe trodene Beide lieben1. In ber Sierra Nevada 3. B. gibt es Bauern, Die 3000-5000 Stud besitzen. Biel Ziegenkafe. Esel und Maul. tiere von vorzüglicher Gute. Auch die farbenprächtigen Bferbe von Andalusien sind immer noch berühmt; ferner werben hier Stiere gezüchtet für die volkstümlichen Stiergefechte; große Stiergehege außerdem in der Sierra de Guadarrama und in Navarra. Geflügel-, Scidenraupen- und Bienenzucht.

Obgleich die Halbinsel, die Europa den Rücken zukehrt, nach dem Dzean und dem Mittelmeer ein Doppelantlitz wendet, so hat sie doch die Zeit ihrer Handelsblüte längst hinter sich. Gewerbe, Handel (in Portugal überwiegend in den Händen der Engländer) und Schiffahrt sind zwar jüngst in Spanien vorgeschritten, jedoch für den Großhandel nur in Wein, in den Mineralien, Baumwollwaren und bei guten Ernten im Getreide Spaniens von Bedeutung. Die Baumwollindustrie Kataloniens blüht auf, wie denn die Einfuhr von Rohbaumwolle in Spanien seit 1880 um 60% gestiegen ist. Die spanische Handelsssotzt war 1913 mit 805 506 t die siedente Europas, die portugiesische besaß 1911: 114 370 t. In Spanien kamen 1913: 293, in Portugal 335 km Eisenbahnen auf je 10 000 qkm.

Beschichtliches. Angelodt burch bas Silber ber Halbinsel, trachteten frühzeitig die Handelsvölker bes Mittelmeeres nach ihrem Besite. Die ältesten Kolonien gründeten bie Phonizier an der fruchtbaren Südkuste (Gabes); danach setten sich die Karthager hier fest, wurden aber nach hartem Kampse von ben Römern verdrängt, die nach Besiegung ber jum Teil mit eingewanderten Relten vermischten Iberer (Reltiberer) bis zur Böllerwanderung Herren bes Landes blieben. Im 5. Jahrhundert mußten fie den Westgoten weichen, und breihundert Jahre später biese wieder ben Arabern, die sast die gange Halbinsel gewannen. Die Zeit der maurischen Herrschaft war eine Beriode hoher Kultur, die bleibende Spuren in Sprache, Literatur, Bauten und im Boltscharafter hinterlassen hat. Rur in ben afturischen Gebirgen erhielten sich freie Reste christlicher Bevölkerung, und sie gingen zum Angriffe vor, nachdem Karl der Große bas Land zwischen Phrenaen und Ebro als Spanische Mark gewonnen hatte; aber erft in bemselben Jahre, als Kolumbus eine neue Welt entbedte (1492), erlag als lettes maurisches Königreich Granada der vereinigten Macht von Kastilien und Aragon. Über ein Jahrhundert war seitdem das geeinte Spanien die erste Macht, "ein Reich, in bem die Sonne nicht unterging", aber längst ift das schöne Land von seiner Höhe herabgesunken; seit Jahrzehnten hat sein Staatswesen mit schlimmen inneren Schwierigkeiten zu ringen, und sein Kolonialreich hat es bis auf die afrikanischen Reste (s. S. 251) 1898 verloren. — In ähnlichem Maße gilt dies von Portugal. Gleich Spanien hatte es um das 16. Jahrhundert seine Bluteund Glanzzeit, als Könige und Brinzen, Seefahrer, Kriegshelben und Dichter bem Bolle höheren Schwung verliehen und beibe Staaten fich in die Herrschaft ber Erbe teilten. Beibe Länder seufzen unter Staatsichulben und Steuerbrud.

Bevölkerung. Spanier und Portugiesen sind aus der Vermischung der Ureinwohner mit den genannten Einwanderern entstanden; nur ist bei den Portugiesen noch französisches, bei den Südspaniern maurisches Blut hinzugekommen. Aber auch innerhalb der spanischen Wonarchie haben sich die Bewohner der einzelnen, durch hohe Gebirge voneinander abgesonderten Landschaften weit größere Unterschiede in Gesichtszügen, Haltung, Sprache und Lebensgewohnheiten bewahrt, als zwischen den deutschen Stämmen bestehen. Einen durch hohe Körpergestalt,

¹ Die Ziegenhäute bienen zur Berfertigung ber inwendig mit weißem Bech ausgegossenen Schläuche, in benen ber Wein verschickt wird. Diese Sitte erlischt inbessen.

Sprache, Sitte, Unabhängigkeitssimn und Unternehmungsgeist merkwürdigen Überrest der ältesten Bevölkerung bilden die Basken, "die ältesten und wahrhaftigsten Spanier", in Navarra und dem Kantabrischen Gebirge sowie auf den beiderseitigen Abhängen des westlichen Teiles der Phrenäen, im ganzen gegen z Mill., viele sind durch Auswanderung nach den La-Plata-Ländern und durch Aussaugung an Spanier und Franzosen verloren gegangen. Sie selbst nennen sich Euscaldunac, ihre Sprache Euscara. Im S. der Sierra Neväda (Alpujarras) leben noch Abkömmlinge der Nauren; Zigeuner (Gitanos) besonders zahlreich in Andalusien. Mit geringen Ausnahmen bekennen sich die Bewohner der Halbinsel zur römisch-katholischen Kirche; an 8500 Evangelische. Die Bolksbildung steht, ausgenommen bei den Basken, auf sehr niederer Stuse, so daß in Spanien 68, in Portugal 79 v. H. nicht lesen und schreiben können.

Die Randlandschaften pflegen aus Abneigung gegen die Grandezza der Kastilier ihre eigenen Mundarten sogar als Schriftsprache, so Andalusien, Galicien, das Bastenland und vor allem Katalonien. Seine Landeskinder sind der gehodenste und fleißigste Stamm, sie "ziehen aus Steinen Brot", nächst ihnen tommen die Basten, dann die Gallegos [galjegos] in Galicien, alle von germanischem Blute beeinslußt, die Gallegos namentlich von suevischem, was auch in der Körperbildung hervortritt.

Ronigreich Spanien.

Konstitutionelle Monarchie mit zwei Kammern, den Cortes. König Alfons XIII. aus dem Hause Bourbon. Stehendes Heer halbinsel 123 000 M., Kriegsflotte 53 060 t. Handelsflagge: Gelb, Rot, Gelb, Rot, Gelb. — Einfuhr: Nahrungsmittel (Zuder, Fleisch, Stodsisch), Che mikalien, Baumwolle, Maschinen, Kohlen, Tiere, Metallwaren, Holz, Tabak; Ausfuhr: Nahrungsmittel (Korn, Bein, Sübfrüchte, Ol), Mineralien (Kupser, Eisenerz, Blei, Silber), Metalle und Metallwaren, Bieh, Holz- und Baumwollwaren, Kork, Konserven. Großbritannien erstes, D. R. viertes Berkehrsland. Dieses führte 1912 von dort für 190 Mill. K ein, zur Hälfte Erze, dann Südfrüchte und Wein, dorthin für 113 Mill. K (Maschinen, Chemikalien) aus. Die Seesischerei beschäftigt zwar gegen 14 000 Fahrzeuge, aber ihr Fang reicht doch für den Bedarf des Landes nicht aus. Der Handel Spaniens und sein Großegewerbe sind vom französischen Kredit abhängig.

Einteilung in 49 Provinzen (eingerechnet die Kanarischen Inseln), aber die alten Landschaftsnamen sind noch allgemein im Auslande wie beim Volk in Gebrauch.

Landichaften und Stadte (mit Taufenden von Ginwohnern).

- 1. Alttastilien. Burgos 31, Santander 65, Balladolid 71.
- 2. Andalusien. Algecirds. Cabiz 67, Córdoba 65, Huelva 29, Jerez 61, Sevilla 155.
- 3. Aragonien. Zaragoza 110.
- 4. Afturien. Dviebo 53.
- 5. Balearen. Mabon. Balma 68.
- 6. Bastische Provinzen. Bilbao 94, Frûn. San Sebastian 49, Bitoria 32.
- 7. Eftremadura. Babajog 35, Mérida.
- 8. Galicien. Ferrol 25, La Coruña 48, Bontevédra 23, Santiago. Bigo.

- 9. Granaba. Almêria 45, Granaba 81, Má-laga 135.
- 10. Ratalonien. Barcelona 585, Gerona. Tarragona 24.
- 11. Ledn. Salamanca 26.
- 12. Murcia. Cartagêna 100, Lorca 70, Murcia 125.
- 13. Navarra. Pamplona 29.
- 14. Neukastilien. Almadên. Aranjuêz. Mabrid 600, Tolêbo 23.
- 15. Balencia. Alicante 51, Elde 27, Balencia 235.

¹ Eine agglutinierende, febr ichwer erlernbare Sprache mit einer Menge besonderer Konjugationen.

Republit Bortugal.

Der schmale Landstreisen, im Süden 130, im Norden 250 km breit, zwischen Guadiana und Minho ist von Spanien durch Stromschnellen und unwirtliche, ja sast unbewohnte Landstriche, serner durch Bolksmischung und Sprache getrennt, hatte mit diesem wegen der Gleichartigkeit der Erzeugnisse auch nichts auszutauschen. Dagegen wiesen ihn die lange Küste und die breiten Mündungen seiner Ströme auß Meer, und so ergab sich die politische Trennung in ganz ähnlicher Weise wie zwischen den Niederlanden und dem alten Deutschen Reiche oder zwischen Norwegen und Schweden.

Seit dem (jest freilich ausgehobenen) Methuen-Bertrage von 1703 hat England den größten Teil bes Außenhandels in händen, zweites Berkehrsland ist das D. R. — Bortugal ist ein fruchtbares Land, das ehedem Mengen von Korn aussührte, jest aber liesert es nicht genug für die eigene Bevölkerung, und der Boden ist im S. auf weite Streden von der Macchie bededt. 2500 qkm sind mit immergrünen Eichen bestanden, die 1 Mill. Schweine ernähren. Die Besiedlung ist aber doch erheblich dichter und die Sterblichseit geringer als im Nachbarlande. Das Weer ist überreich an Sardinen und Thunsischen, und die Bortugiesen sind große Fischesser, so daß der Ertrag der eignen Fischerei, obgleich 8289 Fahrzeuge mit 39 408 t in ihr tätig sind, doch nicht ganz ausreicht. Aussuhrgegenstände hier wie in Spanien namentlich trefslicher Wein, dazu Korl, Fische, Baumwollgewebe, Früchte, Kupsererz, Ol. Einfuhr: Getreide, Baumwolle, Metallwaren, Stocksich, Maschinen, Zuder. Das D. R. führte 1912 von dorther aus für 25,2 Mill. M (Wein, Korl, Früchte Wachs), dahin ein für 42,2 Mill. M (Reis, Leder, Zuder).

Nach dem Sturze des Hauses Coburg-Bragança (bragang'fa] ist am 5. Oktober 1910 die Republik ausgerusen worden. Der Präsident wird auf 4 Jahre gewählt, zurzeit de Arriaga, die Bollsvertretung heißt Kongreß und besteht aus zwei Kammern. Heer 30 000 M., Kriegsflotte 22 100 t. Flagge: Grün, Rot, senkrecht mit Wappenschild. Kolonien s. S. 251.

Politisch zerfällt Portugal in 17, nach der geschichtlichen Einteilung in 6 Provinzen. Es sind von S. nach N.:

1. Algarve.
2. Alemtejo [alengtêju], b. i. Jenseits des Teju.
3. Estremadura. Lissabon 435, Setubal 25.
6. Minho. Braga 30, Borto 195.

Aberficten für Südeuropa.

Infeln.

Elba				٠			223 qkm	, etwa = Bremen (Staat).
Euboa	•				•		3 775 "	= Braunschweig.
Rértyra .	٠	•					719 "	etwas größer als Bornholm.
Korfita .							8 722 "	- } Sizilien = Onega-See.
								etwas größer als Schleswig.
Mallorca	٠						3 390 "	etwas kleiner als Braunschweig.
								= 1 Bornhólm.
Garbinien				•	٠	٠	24 109 "	2000 gkm größer als ber Beloponnes.
								= 4 Bohmen.

Gebirge.

a) Rammhöhen ufw. in m.

Sierra Revaba (Mittelalpen						1310 1060	Durchschnittshöhe ber Byrenäen-Halbinfel 650-700
Rolandebreiche.				2804	Apennin über	1000	Durchichnittshohe von
Phrenden	•	•	•	2500	Landenge von Korinth	79	Europa 300

b)	(3)	ip	elt	ot	en	in	m.
----	-----	----	-----	----	----	----	----

Albaner Berge 956	Ryllene 2374	Bic du Midi 2877
Athos 1935	Moncapo 2349	
Atma 3278	Monte Cinto 2710	Rila Dagh 2930
Canigou 2785	Monte Gargano 1056	Schar Dagh 2700
Cumbre de Mulhacen 3480	Mont Perdu 3352	Stromboli 976
Durmitor	Olymp 2985	
Gennargentu 1834	Dta 2152	Besub
Gran Sasso b'Italia 2920	Parnáß 2460	Bitofch
3ba (auf Kreta) 2437	Barnon 1940	(Broden 1142)
Kitharon 1411	Pic d'Uneto (Maladetta). 3404	

c) Ortshöhenlagen in m.

Aosta 583	Florenz 51	Philippopel 160	Sófia 550
Athen 107	Girgenti 290	Botenza (Abruzzen) 826	Tolebo 470
Beigrab 146	Jánina 485	Salamánca 811	Turin 240
Bologna 50	Mabrid 655	Sarajevo 560	Ustūb 245
Burgos 890	Mailand 123	Siena 350	Branje 458
Butareft 85			

Fluflängen in km.

			230 , Etf												
Donau	•		2860 Guadalquivir	Ċ.		560	Tajo				1010	(Rhein			1320)
Ebro .			750 Máriga		٠	400									

Aberficten über Europa.

Die Städte mit mehr als & Million Einwohnern.

Amfterdam 580	Dresben 560	Ropenhagen (mit	Newcastle (mit
Antwerpen (m. Bor-	Dublin 405	Bororten) 590	Gateshead) 385
orten) 410	Duffelborf 360	Leeds 450	Rottingham 260
Barcelona 585	Edinburg mit Leith 400	Leipzig 625	Rurnberg 335
Belfast 385		Lissabon 435	
Berlin1 2070	Barmen 340	Liverpool 745	Balermo 340
Birmingham 525	Effen 295	20bg 395	Baris 2890
Borbeaux 260		London (Groß-	
Bradford 290	Genua 270	London) 7250	
	(M)osoom (mit More	Lyon 525	Rom 540
Breslau 515	Drien (80)	Mabrid (m.Borort.) 600	Rotterbam 435
Bristol 360	Saag 290	Magbeburg 280	St. Betersburg 1910
Brüssel (mit Borort.) 730	Samburg 1000	Mailand 600	Sheffielb 480
Budapest 880	Sannover 300		Stodholm 300
Butareft 340	Sull 280	Marseille 550	Stuttgart 285
Charlottenburg . 306	Riem 445	Mostau 1500	Turin 430
Chemnit 310	Ronftantinopel (mit	Muchen 610	Warschau 805
Coln 515	Bororten) 1200	Reapel 725	Wien 2030

¹ Dit Bororten 3,7 Diff.

Statistifche Überficht aber die Staaten Europas1.

Staaten	1000 qkm	Einwo	% Ober	der Säche	bes han. mit bem in Dill. "	hanbelefiotie in 1000 t	Eisenbahnen in km	Stehenbes Beer in Laufenben	Ariegoffotte in 1000 t	
	qam	in Mia.	auf 1 qkm	Bald	Õb.	Bert bele	Sanb in	Gife	Stebe in L	Arie
Albanien	28	0,9	32	?	5				-	
Andorra	0,45	0,005	12	_		_	_)	-
Belgien	29,452	7,424	252	17,7	11	880	182	8 660	58	-
Bulgarien	144	4,767	42	-	_	47	3	2 233	61	2
Dänemark	40,368	2,775	69	8,3	17	456	522	3 771	14	33
Deutsches Reich	540,833	64,926	120	25,9	9	-	3 154	63 018	791	1522
Frankreich	536,464	39,6	74	17,6	7	1242	1 463	50 232	748	782
Griechenland	116	17,26	37	9	35	44	570	1 609	25	36
Großbritannien und						1				
Irland	314,433	45,362	144	4	19	2004	13 7302	37 728	259	2370
Italien	286,682	34,671	121	16,2	8	706	1 110	17 228	305	647
Liechtenstein	0,159	0,01	67		_	—	_	_	_	_
Luzemburg	2,586	0,26	100		-	_		519	0,4	_
Mónaco	0,001	0,019	-	_	*****	_	_	-		_
Montenegro	14,2	0,45	29	remote.			5	18	1	
Niederlande	33,1	6	182	8	26	953	745	3 256	29	83
Norwegen	322,909	2,392	7	22	70	208	1 666	3 085	3	30
Öfterreich-Ungarn .	676	51,4	76	32	6	1865	606	47 037	424	360
Österreich	300	28,572	95	33	5	_	_	23 200		-
Ungarn	325,411	20,886	64	27	ō	_	-	21 881		_
Bosnien u. Herz	51,199	1,932	37	50	21	_	_	1 956	-	-
Portugal ³	88,740	5,55	65	3	46	67	114	2 983	30	22
Rumänien	139,69	7,6	54	17,5	23	270	198	3 763	105	6
Rußland4	5378	133,9	25	39	19	2328	1 149	61 078	1240	896
San Marino	0,061	0,011	177	-	_	_	_	-	1	_
Schweden	447,864	5,562	12	52	36	411	764	14 095	68	81
Schweiz	41,324	3,753	91	20,6	26	726	_	4 781	1	-
Serbien	139,69	4,56	52	14	34	38	_	1 572	106	
Spanien ⁵	497,274	19,5	39,5	21	20	303	806	15 097	123	53
Türkei	28	1,9	67	?	?	?	273	?	?	?

¹ Möglichst nach ben neuesten Bahlenangaben. Bei ben Staaten ber Baltan-Dalbinsel muffen außer ben brei erften Kolumnen zumeift bie Angaben vor bem Kriege aushelfen.

" Mit Rolonien.

Done Moren und Mabeira.

Dhne die Kanarien.

⁴ Gingerechnet Finnland. Deffen Dandel mit bem Deutschen Reiche wertete 1912; 190,8 Mill. A, feine Banbels-flotte umfaßte 892 408 t.







Berfleinerte Wiebergabe bes Wandbilbes fur ben Anidauungs- und Gprachunterricht aus bem Berlag von Gb. Solgel in Wien.







Asien.

[44,2 Mill. qkm, etwa 855 Mill. E., 19 auf 1 qkm.]

Außerste Puntte des Festlandes. Im N. Kap Tscheljüstin (fast 78° N), im S. Kap Buru (12° N), im D. Osttap 1 (1903° v. Gr.), im W. Kap Baba (26° v. Gr.). — Der Aquator läuft mitten durch die indische Inselwelt, der Nördliche Wendetreis bildet die Trennungslinie der indischen Halb-inseln vom Festland und halbiert Arabien. Der Parallel von Peting (40) verläuft unsern von Konstantinopel und Madrid. Wichtige Gradfreuzung 42 + 89 in der Mitte des Erdteils, wo sein riesiges Hochland sich am Bodschaite-See, s. der Stadt Tursan, die zu — 130 m sent.

Lage und Umrisse. Asien, 8200 km breit, von der Bab el-Manded-Enge dis zum Ostfap um 800 km länger als der Weg vom Aquater nach dem Pol, der größte Erdteil, der mit seiner breiten Landmasse den Sieg des Festen über das Flüssige ausdrückt, welcher der größten Wassermasse, dem Großen Ozean, auch in den äußeren Umrissen einigermaßen ähnelt und die höchsten Erhebungen auszuweisen hat, wie dieser die größten Tiesen, liegt mit seinem Festlande ganz auf der nördlichen Halbtugel. Er bildet mit Europa eigentlich ein einziges Ganzes, hängt mit Afrika durch die 120 km breite Landenge von Sués, mit Amerika und dem Festlande von Australien durch eine Inselbrücke zusammen, so daß er allein sich in der Mitte und in der Nachbarschaft aller bewohnten Erdteile besindet. Die Grenzen gegen Europa s. S. 16.

Bon Australien wird die Hinterindische Inselssur am deutlichsten durch die Straßen getrennt, die von der Halmahêra-See bei der Kreuzung Aquator + 130 südostwärts an die Ostseite der Aroe-Inseln führen. Neuguinéa gehört zu Australien.

Bu den Bersuchen, in diesem Inselgewirr eine Scheidelinie sestzulegen, gehört die bekannte Wallace-Grenze², welche die Lombol-Straße zwischen den Kleinen Sunda-Inseln Bali und Lombol ö. von Java als Scheide zwischen dem indischen und dem australischen Tierreiche sestsete. Sie gilt aber nur für die Säugetiere, und sonst ist diese Inselwelt ein Abergangsgebiet zwischen der Fauna wie der Flora beider Erdteile. Die geognostische Trennungslinie läuft w. von Groß-Kei (133° v. Gr.) und n.w. von Timor. Kartographisch werden die Erdteile deutlich durch die Alfuren- und die TimorSee getrennt.

Während Afrika, mit der einförmigsten Küstenentwicklung unter den Erdteilen der Alten Welt, keine Glieder hat, gehen vom Rumpf Asiens nach allen Seiten Glieder aus, so daß ein Fünstel des Erdteils diesen zufällt. Die reichste Bildung erhielt wie dei Europa der Süden in den großen, vom Indischen Weltmeer umspülten Haldinseln, der Arabischen, der Vordersindischen und der Hinterindischen, in Verbindung mit der fruchtbarsten Inselwelt. Der D. zählt gleichsalls drei, dem Flächenraume nach aber zehnmal geringere Haldinseln: Korêa, Kamtschatka und die Tschuktschen-Haldinsel; der N. zwei unbedeutende: Taim hr- und Samojeden-Haldinsel; der W. nur eine von mittlerer Größe: Kleinasien.

Höhenglieberung. Ein großer Gürtel von Hochländern, die in ihrer Gesamtheit und auch sast jedes einzelne burgenartig von hohen Randgebirgen eingeschlossen sind, reicht von der Küste des Ügäischen Meeres, nach D. an Breite anwachsend, die an die Grenzen der Mandschurei und zerfällt in das größere und höhere Hochland von Hinterasien und in das kleinere und niedrigere Hochland von Borderasien.

¹ Jest von den Russen nach einem russischen Forscher "Rap Deschnew" [beschnisow] genannt.

* Wallace [solleiß], 1822—1913, bedeutender englischer Ratursorscher, namentlich befannt durch seine Werte Island Life und The Geographical Distribution of Animals.

a) Hinterasien, in der Mitte ein wüstenähnliches, schwach bevölkertes Hochland von 6,6 Mill. qkm, am schärsten nach S. und W. abgeschlossen, vom D. her zugänglicher, hat zu Randgedirgen im S. den Himalaja, im W. das unsäglich rauhe Pamir-Hochland, im N. den Tienschan, den Altai, das Sajanische Gebirge und die Gebirgstetten s. und d. vom Baital-See — Daurisches Gebirgsneh —, im D. gegen die Mandschurei den Chingan [tschingan] und die Chinesischen Alpen. Mit dem gewaltigen Hochlande stehen in Berbindung im S.D. die Kettengebirge Hinterindiens. Getrennte Gebirgsglieder bilden die Halbinseln Kamtschatfa und Korêa.

Innerasien ist das größte einheitliche Faltenland; es erstreckt sich von Bhutan, am Himalaja, bis in die Mongolei durch 22 Breitengrade, 2600—5000 m hoch. Der 40. Parallel, auf dem eine Reihe hervorragender Städte liegt, bezeichnet etwa die Mittellinie der gesamten asiatischen Erhebungsmasse. Diese Städte sind Péting, Kaschgar, Samarkand, Buchara und Baku. Alle Randgebirge Asiens laufen in Bogenlinien.

Das ö. Asien ist nach v. Richthofen vom Sübrande, von Hunnan (in Sübchina) bis zur Tschuktschen-Halbinsel vom 103. O bis zum 190. O am Polarkreise von bogenförmigen Landstasseln durchzogen, die nach S.D. hin konver sind. Sie schließen sich nach dem Innern an eine einzige, mehrsach gebrochene Linie an, werden nach D. zu immer niedriger und sinken schließlich im S. wie im D. unter jüngere Schwemmkandschaften, wie das Chinesische Tiesland, ab. Je weiter nach N. hin, desto weiter sind die Stasseln nach D. kulissenartig vorgeschoben.

b) Durch den hindukusch, eine Fortsetzung des Karakorum, schließt sich an das ö. Hochland das w. von Borderasien, mit nur 1300 m durchschnittlicher Erhebung. Seine größere ö. Hälfte, das hochland von Fran, verbindet sich durch das Armenische Hochland mit der kleineren Westhälfte, der hochsläche von Kleinasien, und hängt im N. mit dem Kaukasus zusammen, aber nicht mit dem Sprischen Gebirgsland im S.W. Es sind gleichsam drei halbinseln, vereint durch Armenien.

c) Abgesondert erheben sich im G. das hochland von Dethan und bas Ara-

Ein Drittel der Oberfläche entfällt auf das Asia tische Tiesland, das sich in fünf gesonderte und ganz verschiedene Räume zerlegt; drei gehören der oze anischen Seite zu: das Chinesische Tiesland, im N. des unteren Jangtsetzung vom Ostrande Hochasiens die zum Ozean, "die wasserreichste und bevölkertste Kornkammer der Erde"; das Hindostanische, im N. des Hochlandes von Dekhan; das Mesopota mische oder das des Euphrät-Tigris, nur im N.D. dewässert durch dieses Flußpaar, wasseram in dem der Haldien Lugewandten Teile. Von den beiden übrigen Tiesländern, die an Flächeninhalt die genannten weit überragen, lagert sich das Sibirische, am Ob und Jenissei, ein Viertel von ganz Asien, dem ö. Hochlande der ganzen Länge nach im N.W. und N. vor, und gehört das Tiesland von Turan, um den Aral-See, ganz der Mitte an. N.w. in die Kaspische Senke übergehend, reicht es die über die Wolga hinaus, wo das große Tor der Völkerwanderung Asien und Europa verbindet.

Tettonischer Ban. An ben alten Rumpf Asiens angegliebert burch jüngere Tiefländer sind die beiden Halbinseln Arabien und Dekhan, beides ungefaltete Platten, jenes mit nordafrikanischem Gepräge, dieses vermutlich der Rest eines Festlandes, das dis nach Madagáskar und Südafrika gereicht hat. Das übrige gebirgige Usien ist gesaltet und wetteisert mit Amerika um den Besit der kangsten Faltenketten der Erde. Am oberen Hoangho hebt eine gesaltete Kette an, die sich über Ruenkun, Hindukusch, Eldurs, kleinasiatische Ketten, Balkan, Karpaten dis in die Alpen zieht. Im D. diegt sie südwärts durch Hinterindien, Walda und in mehreren Bogenlinien durch die hinterindische Inselwelt dis in die australische und anderseits über die Philippinen dis in die Inselreihen an der pazisischen Küste des Festlandes. Um das Hochland von Innerasien sind die hohen Randgebirge wie Girlanden in Bogen im D. wie im S. ausgehängt.

¹ Pamir = "Bilbnit", bei ben Rirgifen Bam = "Dach", fo benannt im hinblid auf bie hoben, flachen Dacher in gablreichen Lanbern Ufiens, nach anderen Bam-i-Dunid = "Dach ber Belt".

Fünf große Bobenteile treten beutlich hervor:

- A. Vorberasien.
- B. Südasien ober Indien.
- C. Oftafien.
- D. Innerasien.
- E. Nordasiatisches Tiefland, im wesentlichen Russisch-Asien.

Die großen Ströme Zweierlei Merk-Miiens. male sind bezeichnend für die Flüsse bes Erdteils: 1. Das Auftreten binnenländischer (kontinentaler) Flüsse, d. h. solcher, die keinen Ausweg nach dem Meere sinden, sondern entweder im Wüstensande versiegen oder in Seen verschwinden. 2. Das häufige Auftreten von Flüssen, die Quellgebiet und Mündungsland gemein haben, sich zum Teil kurz vor der Mündung



wirklich miteinander vereinigen und beshalb Zwillingsströme genannt werden. — Bon den gwßen Stromnehen Asiens gehören sieben dem S. an: Mêkong, Mênam, Salwên, Fráwadi, Ganges-Brahmapútra, Indus, Euphrât-Tigris; zwei dem W.: zum Arál-See der Amú und der Spr; drei dem N.: Ob, der, von der Frtysch-Quelle an gerechnet, mit 5300 km wohl der längste Fluß des Erdteils ist, Jenissei und Léna; drei dem O.: Amúr, Hoanghô, Jángtsekjang².

Lima. In einem Erdteile, dessen Nordspipe nur 12° vom Pol entsernt bleibt und dessen so. Inseln den Aquator um 10° überragen, müssen die Gegensätze des Klimas sehr bedeutend sein. Werchojanst, in N.D.-Sibirien unter 67½° N, weist die größte bekannte Winterkälte der Erde auf mit einem Januar von —50,5° im Mittel, 67,8° als absolutem Extrem und einem Jahresmittel von —16,3°. Ustjanst, 3½° nördlicher an der Mündung der Jana ins Eismeer, ist um 0,4° wärmer. Die niedrigste Jahrestemperatur hat Sagastyr, im Delta der Lena, mit —17,4°. Bei Agra in hindostan sindet sich eins der höchsten Extreme von +49°. Ausschlaggebend ist jedoch die ungeheure Masse und langgestreckte Folge von Hochländern, die, in Arabien beginnend, sich noch jenseits des Baikal-Sees sortsehen. Sie derhertschen durch die auf ihnen erzeugten Klimabedingungen den größten Teil Hinterasiens.

1. Das subtropische Borderasien ohne Südarabien. Es steht bis an den Gebirgswall Hochsssiens unter dem Einflusse des Mittelmeers und unterliegt ähnlichen Klimaerscheinungen, wie S. 19 gesagt ift, so zwar, daß die sommerlichen Dürremonate se weiter nach Osten und nach Süden hin an Zahl zu-, die Niederschläge aber zugleich mit der wachsenden Höhe der von Randgebirgen eingeschlossenen Hochsebenen abnehmen, in Irân im Winter nicht selten Schnee fällt. So gehen die Steppen vom Roten Meere dis an die Kandgebirge Indiens auf weite Streden in Wüsten über, und da sie jenseits des Pamit durch ähnliche Gebiete, wenn auch unter anderen klimatischen Bedingungen, sortgeseht werden, so entsteht von der Sähara dis an die Grenzgebirge der Mandschurei der Steppen- und Wüstensützel der Alten Welt. Über den Hochsändern Vorderasiens erglänzt der Himmel im schönsten Blau, der Sonnenglut solgen die wundervollen "Nächte des Orients", und die Sterne strahlen im hellsten

THE VE

¹ D. i. "haupt der Baffer". Rach anderen heißt er Ram-Kong, b. i. ber Fluß ber Landschaft Kong, in Cochinchina auch Me-Ram-Kong. — * S. die Flußlängen und Flußgebiete S. 469.

Lichte, so baß der Jupiter in Jspahan auf eine weiße Flache den Schatten der Körper wirft. Die Randgebirge rusen hohe Niederschlagsmengen hervor, so in Batum (am Schwarzen Meere) 2500 mm, in Beirut (vor dem Libanon) 907, in Bagdab hingegen nur 210 mm.

2. Inner-Hochasien und das Monsungebiet (f. S. 772 f.) stehen in unmittelbarem Zusammenhange miteinander, denn der start wechselnde Luftdrud über den inneren Hochländern beherrscht die Bindrichtungen und damit die Riederschläge auf dem weiten Bogen von Mesta die Ochotes (60° N). Im Sommer waltet wegen der trodnen Sonnenglut bei heiterem himmel auf jenen die zu 5 km hohen Flächen eine Luftaussoderung die zu einem durchschnittlichen Monatsminimum von 751 mm. Nach ihr streben

die Winde von allen Seiten bin, in ber w. Safte jenes Bogens als Sudwest- bis Gub-, in ber ö. als Gubbis Oftwinde. In gewissem Sinne läßt fich fagen, baß selbst noch der polare Gürtel im Monsungebieteliegt, benn auch vom Eismeere her weht bann ber Wind ins Binnenland. Schon im September trittein Drudmarimum über 780 mm im Mittel an bie Stelle ber Luftaufloderung und treibt bie talten Binbe ebenso über ben ganzen weiten Bogen hinaus. Im Besten sind sie gemäßigter als im Often; hier bededen sich die Ruftenteile bes Belben Meeres im Binter regelmäßig mit Eis, und Beting, bas fast unter ber Breite Reapels liegt, ift bann falter als Stocholm. Der Geemonfun treibt über



bie Randlandschaften die regenschwangeren Wolken von den Ozeanen, erzeugt am d. himdlaja bei Tscherrapundschi die größten Regenmengen der Erde (11 626 mm), und sein regelmäßiges Eintreten ermöglicht in der indischen und der chinesischen Welt die Blüte des Aderdaues und hat hier die beiden größten Berdichtungsmittelpunkte der Menschheit geschaffen. Auch ins Innere des Festlandes gelangen die Wolken des Seemonsuns, wenn auch bereits start abgeregnet, hinein, so daß fast nirgends eine völlig regenlose Landschaft auftritt; den d. Himdlaja übersteigen sie so kräftig, daß sie in Tibet die Fülle der Seen und die Riesenströme speisen, die von hier aus die Randgebirge durchbrechen.

Das "Kentern des Monsuns", ber Übergang vom trocknen, kalten Nordostwinde in den Seemonschu und umgekehrt, erfolgt in Indien zumeist unter heftigen Stürmen, namentlich der "Ausbruch" des Südwestmonsuns ist von den gewaltigsten Naturerscheinungen begleitet. Dunkle, schwere Bolken, die Tag für Tag weiter nach N. vordringen, kündigen im Ansang des Juni sein Kommen, Reihen von steilen Bogenkämmen rollen heran und segen in einem Tage von den Küsten die Sandbänke sort, die der Nordost in sechsmonatiger Arbeit ausgebaut hat, eine Sintslut von Regen ergießt sich über die lechzende, gelbgebrannte Erde, die Flüsse steinen dinnen 24 Stunden um 10 m, tagelang rollt ununterbrochen der Donner¹.

Die Inselwelt südlich bes Aquators gehört ebenfalls zum Monsungebiete, liegt aber im südlichen Sommer unter der Herrschaft des Nordwest monsuns, der als eine Fortsetzung des Rordost-passats vom erhipten Australsestlande start angezogen wird. Im südlichen Winter weht hier der ebenfalls nicht regenarme Südostpassat. Jedoch erreichen die Niederschläge bei weitem nicht die Fülle wie unter dem indischen Monsun.

¹ Dann. II. S. 235 ff.

Die drei südlichen Halbinseln liegen fast ganz innerhalb der Jotherme von +24°, und die niedeten Teile der tropischen Gebiete haben eine gleichmäßige Treibhaustemperatur mit nur 8° jährlicher Schwankung. — Die Gesundheit des Klimas erleichtert dem Europäer überall die Ansiedlung mit Ausnahme der seuchtwarmen Riederungen in den Tropen, aber auch diese erschweren sie ihm in der Nähe des Meeres nicht so sehr wie die gleich gelegenen Landschaften Afrikas.

- 3. Der polare Würtel reicht ziemlich weit nach Oftsibirien hinein, wie der Eisboden beweist, das Erdreich, das in gewissen Tiefen beständig gestoren ist. Er reicht am oberen Amur sogar bis in die Breite von 47° N, unter der in Europa Bern und Graz liegen. Eine surchtbare Winterkälte (s. S. 767 Werchojánst) und ein kurzer, recht warmer Sommer, in dem sich die Tundren rasch mit Blüten überziehen, sind die Kennzeichen dieses Gebietes. Im Sommer wehen See-, im Winter Landwinde, beide sind meist troden, diese naturgemäß noch mehr als jene. Die Tundren und der Eisboden dringen auch noch weit ein in
- 4. bas westsibirische Gebiet, bas in die große Ebene Osteuropas hinüberreicht. Trot der beträchtlichen Entsernung vom Atlantischen Ozean steht der n. Teil doch noch unter dessen und daneben des Eismeeres Sinsluß. Denn vom Meere aus dringen barometrische Depressionen im Winter ties nach Bestsibirien ein und ziehen s.w. Winde mit sich. Diese schlagen im Sommer unter dem Einslusse der großen Lustaussoderung über Mittelasien in n. Winde um, welche die weiten Landslächen dis nach Translaspien bestreichen. Im s. Teile des Gebietes wehen im Winter wegen des hohen Lustdruckes über Mittelasien d. Winde. In Westsibirien sallen Niederschläge zu allen Jahreszeiten, Monate hindurch als Schnee.

Bon den 22 Pflanzengebieten i der Erde entfallen nicht weniger als sieben auf Asien, so bag ber Bechfel bes Bflangentleibes fehr mannigfaltig ift; aber ein beträchtliches Stud bes Erbteils ift von der ärmeren Buften-, Tundren- und Hochgebirgsflora nur spärlich bedeckt, und auch in den tropischen Teilen steht Asien gegen die Pflanzenfülle der Urwälder am Amazonenstrom und am Orinoto zurud. Dafür besitt es eine größere Bahl nugbarer Pflangen, die fich von hier aus Go ftammen g. B. aus Borberafien die meiften unferer über alle Erdteile ausgebreitet haben. Getreibearten, die Sauerkirsche, vielleicht auch der Reis. Indien ist bas Baterland vieler Gewürze (Zimt, schwarzer Pfeffer, Gewürznelte, Mustatnuß) und Balmen (Sagopalme u. a.), dorther stammen Brotbaum, Banane ober Pisang, Zuckerrohr, Andigo, Ingwer, einige Arten Baumwolle, Drangen und Lorbeer; es hat die größten Mohnfelder, riesige Bambusgräser, Ebenholz und das für den Schiffbau unübertreffliche Tiekholz; es liefert den köstlichsten Beihrauch (Sandelholz) und die nüplichsten Gummifafte (Guttapercha, 3. B. zur Einhüllung der unterfecischen Telegraphendrähte). In China wird seit unbenklichen Zeiten der Teestrauch in zahllosen Abarten gebaut, aus seinem Innern stammen Rhabarber und Buchweizen; in Arabien hat ber aus Afrika stammende Kaffeebaum seine zweite Heimat und von dort seine Berbreitung zunächst nach Indien gefunden, wo Ceplon und Java die besten, dem Molta-Raffee taum nachstehenden Bohnen liefern.

Bon ben Tiergebieten ber Erbe zählt Asien fünf, die zum Teil auß reichste bevöllert sind; es ist auch die Heimat sast aller von den Menschen gezähmten Tiere. Aus Hochasien stammen Esel und Pferd, Hausrind und Pal oder Grunzochs, durch ganz Tibet, aber auch in der Mongolei verbreitet, Ziege und Schaf, beide Kamele (Oromedar und Trampeltier); aus Indien der Elefant (seit uralten Zeiten gezähmt), der heilig gehaltene Zebu oder Bucklochs (Abart des Hausrindes) und der Büffel; ebendaher Pfau und Haushuhn. Indien, unter allen Ländern der Erde wohl am reichsten an Tieren, besitzt eine Welt von Affen (darunter die menschenähnlichen Vierhänder Gibbon und Orang-Utan) und Flatterern, zwei Nashornarten, drei Krosodile, Schlangen in ungeheurer Wenge. Nirgend sindet sich auch ein Artenreichtum an Fischen wie in den indischen Mecren. Sehr zahlreich sind endlich die Raubtiere, so der Tiger. China ist die Heimat der Prachtsasane, der Goldsschleich und des Maulbeer-Seidenspinners. Als Jagdtiere sind wichtig der Moschushirsch Hochasiens und die zahlreichen Belztiere Sibiriens (Biber, Zobel, Wölse, Bären u.a. m.), dann der Elch und das wilde Kenntier. Sibirien ist außerdem reich an Wasservögeln, und seine Flüsse wimmeln von Fischen.

Assen birgt viele Mineralschätze, die, zum Teil noch kaum berührt, dereinst der Menschheit in großem Maße werden dienen können. Eine reiche Fundgrube stellt das Bergland Sibiriens dar und liefert vor allem Gold. Die größten Kohlenfelder liegen in China, andere in Japan, Bestsibirien und beiden Indien, hier und in Sibirien Eisenerze. Binn liefern Malaka und die Sunda-Inseln, Kupfer Japan und Borderindien, sowie China, Betroleum Kaukasien und Japan.

¹ G. Die farbige Rarte ber Bflangengebiete am Ende bes Buches.

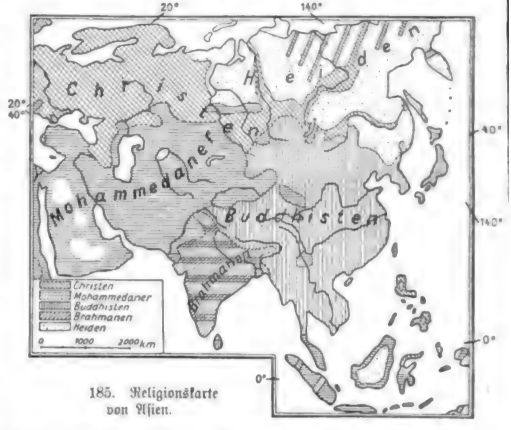
v. Senblit, Sanbbuch. 26. Bearbtg.

Bevölterung. Usien, vielleicht die Heimat des Menschengeschlechts, ist der Wohnsitz dreier Rassen. Bon den etwa 855 Mill. gehören gegen drei Fünstel, im N. und O., der gelbbraunen mongolischen Rasse an, deren w. Ausläuser die Osmanen, Magharen [madjären] in Ungarn und Lappen sind und die in ihrer großen ö. Hauptmasse dem Eindringen der europäsischen Kultur am zähesten zu widerstehen gewußt hat. Den S.B. hat die mittelländische Rasse inne, den fernsten S.D. die malaiische. Dazu treten noch die Trawida Vorderindiens.

Religion. Bon den Bewohnern sind etwa 655 Mill. Heiden, wenn auch keineswegs in der niederen, gewöhnlich mit diesem Begriffe verbundenen Gestalt des "Heidentums", davon etwa 200 Mill. Anhänger des Tavismus (s. S. 441) und der Lehre des Kong Fu Tse (Kon-

fuzius), ebenso viel Buddhisten¹, etwa 250 Mill. Brahmanen, gegen 20 Mill. Christen, 160 Mill. Mohammedaner, vielleicht & Mill. Juden.

Beltitellung Miiens. Einfluß auf die übrige Menschheit hat ber größte aller Erbteile von jeher geübt burch die Fülle seiner Erzeugpflanglichen niffe und bie Menichenmaffen, bie an Bahl alle anderen Erdbewohner übertreffen. In ben warmeren Breiten, wo auch die meisten Menschen wohnen, sind die gesuchteften Bflanzen bobenständig, und wenn auch unter den fast neun hunderten von Millionen Menschen verhältnismäßig nur wenige im Aberfluß, die meisten in bescheibenster Dürftigleit



leben, so trieb sie doch gerade die Not, einen Teil ihrer Erzeugnisse abzugeben. Diese menschliche Arbeit und die Fruchtbarkeit des Bodens lieserten zusammen die großen Massen von Nahrungs- und Genußmitteln, deren wertvollste in älteren Zeiten auf den Karawanenwegen nach Europa kamen und die nach Erössfnung neuer Schissahrtswege in steigendem Maße von den Schissen des Auslandes gesucht wurden. Die Fabrikate Europas und Amerikas fanden dasur ein lohnendes Absahgebiet im s. Asien, während China sich ablehnender verhielt. Bisweisen aber strömen die Menschenmengen über die von der Natur gezogenen Grenzen, kommt in die geduldig arbeitenden Millionen Unruhe und Selbstbewußtsein genug, handelnd über jene Grenzen hinauszugreisen. Durch die jüngsten Ereignisse ist die Frage brennend geworden, ob Ehina sich wirklich umgestalten und öffnen wird, ob seine 330 (?) Millionen Menschen mit den weißen Kulturvölkern in engeren Berkehr treten, ob sie gar tätig in die Weltgeschichte eingreisen und andere mit ihnen gehen werden. Der europäische Kolonialbesig ist unsicherer geworden.

¹ Der Bubbhismus, so genannt nach seinem Stifter Buddha, b. i. ber "zur Einsicht Erwachte", geb. 400 v. Chr., ist aus bem zum Göhendienst erstarrten Brahmanismus hervorgegangen und verwirft die Kasteneinteilung sowie die ganze brahmanische Götterwelt. Er sand deshalb so viel Anhang, weil er dem Gläubigen die Hoffnung bot, durch ihn der surchtbaren Kette von Seelenwanderungen, der Lehre des Brahmanismus, zu entgehen. Jeht, wo er im Abendlande und in der Union zahlreiche Bewunderer sindet, ist er sür die Rassen in Reliquiendienst mit Gebetplappern usw. ausgeartet und wiegt die Rissionen seiner Gläubigen in den tatenlosen Schlas des Duldens und Entbehrens.

A. Borderafien.

Die unter dem Namen Vorderasien zusammengesaßte w. Ländermasse des Erdteils erstreckt sich im Osten die Randgebirge Indiens und wird an den anderen Seiten deutlich durch Meere und Tiesebenen begrenzt. Dieser Name vereinigt die vier gesalteten Landschaften Kleinssien, Armenien, Frân und Kaukasien, die Tiesebene von Mesopotamien, sodann Syrien, Sinai-Halbinsel und Arabien, die als Taselländer zu bezeichnen sind, obwohl auch in ihnen Gebirgshöhen über 3000 m vorkommen. Klimatisch gehört fast das ganze Gebiet zum subtropischen Gürtel (s. S. 391), ethnographisch überwiegen im W. die Osmanen, in der Mitte Armenier, im S. Araber, im O. iranische Völker, während der Kaukasus das bunteste Völkergemenge der Erde birgt. Politisch ist uns für den Westen am meisten der Name Asiatische Türkei geläusig.

Die Afiatische Türkei (1,77 Mill. qkm, etwa 18,7 Mill. E.) besitt von den hierunter genannten Landschaften I, III und IV vollständig, von Armenien rund die Hälfte; über die Westsüsse Arabiens sucht sie ihre Hoheitsrechte die an die Südwestspise geltend zu machen. Politische Einteilung in 22 Wildiets oder Provinzen, je unter einem Wali oder Generalgouverneur, gegliedert in Sandschafs oder Regierungsbezirke. Fünf von diesen Sandschafs sind wegen schwieriger Verhältnisse nicht den Wildiets angegliedert, z. B. Libanon, Palästina, sondern stehen als Mutessarississe unmittelbar unter dem Ministerium des Innern. Über das politische Schickal der bisher zum Türkischen Reiche gehörigen Agäischen Inseln ist noch nicht entschieden.

An den 18,7 Mill. E. haben folgende Bollergruppen den annähernd zu berechnenden Anteil: Türken 7,5, Sprer und Araber 5, Kurden 1,3, Armenier 1,15, Griechen 0,9 Mill.

I. Rleinafien1.

Die Halbinsel, Spanien an Größe gleich, springt in Gestalt eines Rechtecks weit nach W. vor. Die innere Hochebene hat eine mittlere Höhe von 800—1200 m und ist von hohen Randgebirgen umgeben, und zwar im S. vom Taurus, bei dem ein Jnnen- und ein Außenbogen zu unterscheiden sind und der in Cilicien mit 3560 m im Bulgar Dagh gipselt. Das nordöstsche Ende des Taurus heißt der Antitaurus.

Aus dem Innern führt nach Cilicien in 1000 m Höhe der berühmte Paß der Heerzüge, die Portad Ciliciae, ein wirkliches Felsentor von wenigen Metern Breite, an den Seiten von Felsen eingefaßt, die einige hundert Meter hoch sind; unten braust der Fluß Tschaftt hindurch. "Wer diese Schlucht nicht fürchtet, der fürchtet auch Gott nicht", sagt der Araber.

Alle Randgebirge verlaufen in Wellenlinien, und an der inneren, konkaven Seite dieser Linien sind Vulkane hervorgebrochen, so im S.D. der dreigipflige erloschene Vulkan Erdschiäs (Argaeus), 3960 m, dessen Spike stets im reinsten Weiß leuchtet. Unsern von diesem Vulkan ein märchenhaftes Tusssleinen mit Höhlenwohnungen und uralten Kultstätten, das zu den merkwürdigsten Erscheinungen Kleinasiens gehört. Auch das Innere durchziehen o.w. lausende Ketten die an die ägäische Küste, deren Küsteninseln vom Festland abgegliederte Teile sind, und odwohl Kleinasien durch Meeresteile von der Balkan-Haldinsel getrennt ist, hängt es doch tettonisch mit ihr zusammen. Auf beiden Seiten treten die gleichen Faltengebirge auf. Ein absüchoses Gebiet im S. der Mitte umfaßt mit seinen Steppen, Salzwüsten und Salzsen etwa ein Sechsel des Ganzen, und sein Gepräge ähnelt dem des inneren Usiens; die übrigen Teile sind fruchtbar, oft annutig und harren nur der Erschließung. Vom Salze hatte auch der Halys, der ins Schwarze Meer geht, seinen Namen, heute heißt er Kistl Frmát, d. i. Roter Fluß; der vielgewundene Menderes, der alte Maeander, sließt ins Ugäische Meer. Die Halbinsel spiegelt im kleinen den Bau von Usien wider.

¹ Von den Türken nach dem Griechischen Anádoli (Anatolien), von den Europäern in seinen w. und s. Teilen auch Levante genannt, und dies wird auch wohl auf Sprien und Agypten angewandt, doch erlischt der Brauch mehr und mehr, ebenso die Lingua franca, eine Wischsprache für Handelszwecke. Jene beiden Ramen bedeuten "Sonnen-aufgang, Worgensand".

Der Gegensatz der Randlandschaften, namentlich des Mittelmeergebietes, gegenüber dem Innern ist so start wie auf der Byrenäen-Halbinsel, der Kleinasien in vielen Stüden gleicht. Es besitzt aber am Rande nur eine etwas größere Tiesebene, Tilicien, und es sehlt ihm die einigende Hauptstadt in der Mitte, denn der Einfluß Konstantinopels war bisher zu mächtig.

Klima und Pflanzenwuchs. Ganz verschieden von der dürren Hochfläche, aber ganz ähnlich wie auf der Byrenäen-Haldinsel, herrscht im N., wo die seuchte Luft des Bontus anprallt, üppiger Waldwuchs. Überhaupt ist der Wald trot der Köhler und der Ziegen noch nicht so ausgerottet, wie meist angenommen wird. Die Bithynische Halbinsel freilich, gegenüber Konstantinopel, heißt zwar noch Aghatsch Denisi, d. i. "Waldmeer", aber hier ist der Wald die auf kleine Stüde ausgerottet, hingegen ist ihre Küste am Golse von Ismid eine entzüdende "Riviera" mit einer Fülle von Olgärten, Kirschund Uprikosendäumen, sowie Terrassen mit Gemüseseldern. Ihr Hasen Daridsche birgt die mächtigen Wellblechschuppen, aus denen Dampfer die Weizenschäße fortsahren, welche die Anatolische Bahn herbeischleppt. — Die w. Kandstusen liesern Gerste, die nach England zum Brauen geht, Kosinen nach Smyrna, da der Wein nicht gekeltert werden dars, und Teppiche. — Der Taurus birgt die schöne cilicische Zeder mit blaugrün bereisten Büschladeln.

Bevölterung. Kleinasien ist überaus reich an kunstgeschmückten Gräbern, Inschriftsteinen und anderen Bauten der Antike, die noch eine bedeutende Ausbeute versprechen, wie der berühmte Altar von Pergamum, heute Bérgama, Lesdos gegenüber, dessen großartige Überreste in Berlin wiederausgebaut worden sind. Reich ist es serner an Moscheen und Gräbern aus der Blütezeit der Seldschuken (s. S. 23), und dazu zeugen eine Menge von assprischen Löwenbildern, persische Inschriften usw. davon, das hier voreinst zu verschiedenen Zeiten eine dichtere, wohlhabende Bevölkerung gehaust haben muß. Aber wenn irgendwo, hat hier der Mongolensturm unter Tamerlan im 15. Jahrhundert gewirkt, und schwer lastet auf diesem Lande wie auf den Nachbarländern der Fatalismus der Osmanen. Tropdem ist Kleinasien ein ausstrebendes Land mit gesunder Bevölkerung, das der Türkenherrschaft noch einmal eine sichere Zusluchtsstätte bieten kann. Der größte Teil der Bevölkerung trägt freilich gar nicht mongolisches Geptäge, sondern scheint von den Ureinwohnern, zum Teil von den im 3. Jahrhundert v. Chr. eingewanderten Galliern herzurühren.

Im S.D. zahlreiche Pürüken, fleißige Bauern und Züchter von Kamelherden; an der Kuste Griechen, die allgegenwärtigen Handelsleute der Levante, in jedem Sattel gerecht. In Jerusalem stellen sie die Abendländer und Juden in den Schatten, Alexandrien haben sie fast wiedererobert. — Ganz im Gegensaße zu Europa bilden im Morgenlande die Städte Pflanzenoasen mit Palmenhainen und fruchtstroßenden Gärten. Steinkohlen in Eregli, am Pontus. Blühende Zucht der Angöra-Ziege.

Eisenbahnen. Die Stammlinie stellt die von Deutschen gebaute "Anatolische Bahn" dar von Haidar Pascha über Jömid und die Trümmer des berühmten Nicaa nach Estischehir mit Berzweigung ostwärts nach Angora (s. die Karte S. 400). Unter Aufsicht von Deutschen stehen auch noch andere Bahnen, zunächst die Fortsetzung Estischehir—Konia, verzweigt mit der französischen Bahn nach Smyrna; dann Konia—Tregli—Bulgurlu, am Fuße und weiter auf die Höhe des Taurus. Dies ist das erste Glied der "Bagdad-Bahn" (s. S. 400), die zunächst nach Cilicien strebt und an der auch schon hier und in Nordsprien gebaut wird. Der 90 km lange, die 1467 m Höhe reichende Übergang über den Taurus, der einen 7 km langen Tunnel neben der Cilicischen Pforte ersordert, ist die schwierigste Stelle der ganzen Bagdad-Bahn.

A. In den Küstenlandschaften: Smyrna (türkisch Ismir, 250), in der Mitte der Westlüste, am Ende des 70 km ins Land dringenden gleichnamigen Busens, in der Strandebene sich ausbreitend, erste Seehandelsstadt der Levante. Aussuhr von Senf, Tabal, Süßholz, Obst, Seide; Hauptplat in Rosinen und Badeschwämmen. Die berühmte Teppichweberei hat ihre Stätte meist in kleineren Städten des Innern. Der Hasen ist vortrefslich und jest durch die Ableitung des Hermos geschützt vor dessen Anschwemmungen, während sonst die Sinkstosse der Flüsse an dieser Küste manche Stätte altionischen Glanzes dis zur Unkenntlichkeit verändert haben. Der Maeander hat vor Milet und um Lade seit dem Jonischen Ausstande 300 akm sesten Bodens ausgeschüttet, und seit Strados Zeit ist seine Mündung um mehr als drei deutsche Meilen vorgerückt. — Priene, das ionische Pompezi, zeigt seine großartigen Trümmer zwischen dem Mäander und dem Gebirge, das mit dem 365 m hohen Mytale-Borgebirge, dem Schauplat der Schlacht von 479 v. Chr., an die Samische Meerenge tritt. — Manissa, das alte Magnesia, die

Statte ber Schlacht von 190 v. Chr., am Sipylos, von beren Eisenerz ber Magnet seinen Namen führt, ift burch Gewerbe aufgeblüht (90).

Brussa, einst als Prusa der Sit der bithhnischen Könige, vor 1453 hauptstadt des Osmanenreiches, unvergleichlich gelegen in einer großen grünen Ebene am Nordabhange des prachtvollen, sich fast zur Grenze des ewigen Schnees erhebenden musischen Olymp (2530 m). Fabriken von herrlichen Tapeten, Seidenwaren, Gold- und Silberstoffen (80).

Stutari, am Bosporus, Borstadt von Konstantinopel (82), mit wundervollem Blid auf die Hst. und den Bosporus. An dem nördlichsten Borsprunge der Nordküfte die Hafenstadt

Sinob (Sinopo), Baterstadt bes bekannten Diogenes; Aussuhr ber mächtigen Stämme der pontischen Fichte. — Beiter ö. Samsun (Amisos), besuchter Hafenplat, bann folgt in subtropischer Pflanzenfülle ber befestigte Hafen

Tarabison, das alte Trapezunt, d. h. tischförmig, weil die Borberge des Hochlandes den Horizont schnurgerade abschneiden, so daß man einen einzigen langen "Tafelberg" zu sehen glaubt (100). Die Ankunft der "Zehntausend" unter Xenophon. Die Reise nach Tebris hinauf über die wild zerklüsteten Felsen erfordert drei dis vier Wochen.

Abana (83), im glühend heißen, fruchtstroßenden Cilicien, durch eine Bahn über Tarsus (Geburtsort des Apostels Baulus) mit dem Hasen Mersina verbunden. Selestija, die Seleutos-Stadt, voll antiter Trümmer, ist ein Straßenmittelpunkt. In seiner Rähe muß Barbarossa 1190 in den letzen Schnellen des Göt-su, früher Kalpkadnos, sein Ende gefunden haben. — Die Bedeutung des Hasens von Alexandretta (Iskender ün), von Alexander dem Großen nach der Schlacht bei Issus gegründet, wächst sichtlich wegen der Berbindung mit dem Euphrät-Lande über die Pforten des Amanus-Gebirges. Auch ist eine Bahn, 100 km in der Luftlinie lang, vollendet, die sich bei Topra jenseits der "Amanus-Tore" an die Bagdäd-Bahn angliedert (s. die Karte S. 400).

B. Auf dem Hochlande: Angdra, bekannt durch seine Schals aus Ziegenwolle, berühmt durch das Monumentum Ancyranum (dreisprachige Inschrift über die Taten des Kaisers Augustus). — Am Kreuzungspunkte der Anatolischen Bahn die berühmten Meerschaumgrubens von Eskische hir, d. h. Altstadt, dem alten Dorylaeum (810 m). Ebenfalls an dieser Bahn Konda (Iconium), ein Hauptplat des Südens (120), 1027 m³. — Am Nordsuße des Erdschias die Handelsstadt Kaisarije (Caesarea, 72).

C. Im Archipel liegen die Inseln Ténedos (42 qkm), Lemnos, die Insel des Hephästos (400 qkm), Mytilene (ehemals Lesdos), Chios (826 qkm), Haupthandels- und Etzeugungsplatz für Mastix, das Harz des schön gebauten Mastixbaumes, das zu Lederbissen, Arzneien usw. verwandt wird, Samos (468 qkm), zinspflichtiges, sonst seit 1832 unabhängiges Fürstentum, Kos, Rhodos, die "Roseninsel", etwa 600 qkm größer als Rügen, kaum noch ein Schatten von dem, was es einst gewesen. Das sprische Sprichwort, daß dort, wohin der Türke seinen Fuß setz, das Erdreich auf hundert Jahre unfruchtbar werde, trifft auch auf dieses einst mit Recht gepriesene Eiland zu.

Das herrliche, aber herabgekommene und seit dem Mittelalter wegen seines ungesunden Klimas verrusene Chberns, 9282 qkm, also wie Korsika etwa halb so groß wie Schleswig-Holstein, ist gebirgig im R. und S.B., hier der Troodos (fast 2000 m). Der Weinbau reicht bis 1600 m hinauf, aber besser gepstegt ist der Maulbeerbaum wegen der Seidenerzeugung. Arg ist die Sommerdürre, aber die Heuschendenplage ist bekämpst; der Musslon mehrt sich wieder. Herrlich im Innern gelegen ist die Hauptstadt Nikosia. Die Insel, ehemals das stolze Besitztum Benedigs, 1878 von der Türkei an England bedingungsweise abgetreten, hebt sich durch die Fürsorge der neuen Besitzer. Durch seine Lage ist es bedeutsam für die nahen Häfen der Bagdåd-Bahn.

Drei Biertel der 262 000 Einwohner sind Christen und Griechen, die übrigen eingewanderte Türken.

¹ Diefer beift im Arabischen Istenber.

^{*} Sie liegen in weitem Umtreise um die Stadt und werben in robester Beise ausgebeutet. Der Meerschaum kommt in Knollen in Serpentinschichten vor, und der hier gefundene ist bei weitem der beste. Die größte Menge geht nach Bien, und von da aus wird er weiterbefördert, zumal nach Ruhla.

^{*} Bei Konia läßt die Pforte durch die Berwaltung der Anatolischen Bahn ein Berieselungswerk angreisen, zu dem der 600 gkm große Behichehir-See das Wasser liesern muß. Es soll nach äghptischem Borbild auf hunderte von Neinen Kanälen verteilt, und 510 gkm sollen dadurch in Beizenland verwandelt werden. Für 40 gkm sind die Arbeiten vollendet.

^{*} Die berühmte Basserleitung des Bolytrates, das Orngma, ist durch das Mittelgebirge bindurch wiederhergestellt worden.

Benannt nach der Chpernblume (hennastrauch), und nach der griechischen Ramenssorm Kypros wurde das dort gesundene Metall Aupfer genannt. Der Aupferbergbau ist von den Alten so gründlich betrieben worden, daß eine Wiedererschließung der Lagerstätten nicht lohnt.

II. Armenien.

Das Armenische Hochland, von zahlreichen Bergzügen durchsett, ist eigentlich als "HochKleinasien" aufzusassen und von seinem westlichen Nachbarlande wesentlich nur durch die Höhe
seiner Gebirge unterschieden, die ein halbes Jahr lang Schnee tragen. Im W. kann das scharse
knie des vereinigten Euphrât als Grenzpunkt angesehen werden, im N. reicht Armenien bis an
die Transkaukassische Senke, im D. eine kurze Strecke and Kaspische Meer; weiter folgt dann die
Grenze im wesentlichen der Wasserscheide zwischen diesem und dem 4650 akm großen, start salzigen
Urmia – See und läuft dann auf die Ebene von Mesopotamien zu. Der blendend weiße Gipsel
des Großen Arärät (5157 m²) hat von jeher die Phantasie ergriffen und einen Sagenkreis
um sich gesammelt. An ihm berühren sich das türkische, das russische und das persische Armenien.
Zwischen den Quellgebieten der Zwillingsströme Euphrât und Tigris (d. i. der Pseil) liegt höher
als die Schneekoppe der absulgiose Brackwasserse Wân, merkwürdig durch seine Inselklöster.
Noch zahlreiche andere Seen erfreuen das Auge, darunter im N.D. der blaue Goktscha, in 1934 m
Höhe, sahlreiche andere Seen erfreuen das Auge, darunter im N.D. der blaue Goktscha, in 1934 m
Höhe, sahlreichen, halb heidnischen Reitervolks der Kurden, einer Landplage für Türken,
das Land des räuberischen, halb heidnischen Reitervolks der Kurden, einer Landplage für Türken,

Die friedfertigen, im Heimatland Ackerbau, braußen nur Handel treibenden und wegen ihrer allzu großen Handelsschlauheit nirgend beliebten Armenier², arischen Ursprungs, huldigen zumeist noch ihrem eigenen christlichen Bekenntnis und stehen unter einem Patriarchen, der im russischen Etschmiädsin seinen Sit hat. Sie sind bildungssähiger als die übrigen Morgenländer, werden wegen ihrer Sprachkenntnisse als Dragomane gesucht und haben ein gutes Volksschulwesen. In jüngster Zeit sind sie den traurigsten Verfolgungen seitens der Türken und Kurden ausgesetzt gewesen. 1,15 Mill. von ihnen leben so zerstreut durch das Türksche Reich, daß sie nur im Konîa-Vilâjet die Mehrheit bilden. Am dichtesten hausen sie noch am Wân-See, sodann im russischen Armenien über 1 Mill., im persischen gegen 45 000.

Im türkischen Armenien, der Hälfte des Ganzen, bildet Erserum (120, 1040 m) an der wichtigen Karawanenstraße vom persischen Tedris nach Taradison durch seine starken Festungswerke auf hohem Felskegel noch den einzigen Riegel gegen Rußland, nachdem Kars und Batum in dessen Hände gefallen sind. — Im s. niedrigeren Berglande die aus dunklem vulkanischem Gestein erbaute Handelsstadt Diärbetr (80). — Die armenischen Bauern leben zum Teil noch wie beim Durchmarsche Xenophons in unterirdischen, sehr ärmlichen Wohnstätten.

Ruffifch-Armenien, fast ein Biertel bes Bangen.

Rars, wichtige Strafenfestung, breimal von den Russen erobert und ihnen von den Türken 1878 im Berliner Frieden abgetreten, nebst

Batum, d. i. Tiefer Hafen, den Hellenen als Bathy's limen schon früh bekannt, 500 v. Chr. milcsische Siedlung. Einziger größerer Seehasen dieser Küste, stark besestigt. In 31 St. Eisenbahnverbindung über Tislis mit Balu, dessen Betroleum durch eine Röhrenleitung hierher gepreßt und dann verschifft wird.

Eriwan, 984 m hoch, durch das Tal des Aras vom Ararat getrennt, im Hochlande. In der Rabe Stadt und Rloster Etsch miadfin, d. h. "Er stieg hinab" (nach einer Legende vom Abstiege Christi). Sit des armenischen Batriarchen.

In **Bersisch-Armenien**, reichlich einem Biertel bes Ganzen, Tebris (ober Täbris, b. i. die "Fiebersteie", 300), von Harun al-Raschid gegründet, birgt als blühende Handelsstadt an der Straße vom Schwarzen Meere nach dem inneren Persien in seinen weiten, halbdunklen Basaren ungewöhnlich reiche Schäße. Die berühmte "Blaue Woschee" mit zurt abgetonten Kacheln stammt aus dem 15. Jahrhundert.

¹ Der Rleine Ararat mißt 8910 m. Der Große Ararat ragt wie ein fpiger Babn auf.

Der lette Teil ber felbständigen armenischen Ronigreiche tam 1522 unter osmanische Berrichaft.

III. Mesopotamien.

Mesopotamien im weiteren Sinne ist das Stromland des Euphrät und des Tigris vom Rande der armenischen Berge bis an den Persischen Golf. Beim Austritt aus dem Hoch-lande nähert sich der Euphrät, die Tauruskette in Fällen und Klammen durchbrechend, dis auf 4 km der w. Quelle des Tigris und wendet sich, nachdem er in s.w. Richtung geströmt ist, als wolle er ins Mittelmeer gehen, s.ö. wieder dem Tigris zu, mit dem er dann dis Bagdad die Steppen-landschaft Al-Oschessiere (d. i. die Insel) der Araber, oder Mesopotamien im engeren Sinne, umschließt. An Länge kommt er fast der Donau gleich. Sein Zwillingsstrom Tigris, 1835 km lang, mit tieserem Bett als der Euphrät, durchsett bis zu seinem Eintritt in das Tiesland gleichfalls die Tauruskette. Von Bagdad ab erweitert sich die Ebene zwischen den Flüssen, deren Riederschlag sie ist, das heutige Fräkl-Árabi, das alte Babhlonien, in dem im Altertum ein ganzes Kanalnet dem Tigris die Gewässer striechen, jett Schatt el-Årab, d. i. Strom der Araber, vereinigte Strom, der Pasitigris der Griechen, jett Schatt el-Årab, d. i. Strom der Araber, genannt, sließt in der Richtung des Tigris, 50 km unterhalb Basta, siebenarmig ins Meer.

Oberhalb ber Breite von Bagdad ist auf ben beiden Strömen wegen ihrer reißenden oder unregelmäßigen Strömung die Bergsahrt unmöglich. Die Schiffer sahren auf Flößen, hergestellt aus aufgeblasenen Schläuchen, ebenso wie zur Zeit der Assprer zu Tal und bringen die Schläuche auf den Rüden von Kamelen oder Mauktieren wieder ins obere Land zurüd. Die 450 km lange Talsahrt von Mösul bis Bagdad, von dem aus regelmäßig Dampser nach Basra sahren, dauert bei 210 m Gefälle 5—6 Tage. — Periodische Aberschwemmungen gibt es am Euphrät wie am Nil, aber dort unregelmäßiger und gewaltsamer, oft alles Lebendige verschlingend, während der Agypter davon nichts wußte. Die biblische Sintslut, bestätigt durch Ziegelstein-Inschriften Babylons und Asspried, schreibt man jest einem Einbruche des Persischen Golses in das mesopotamische Land zu, der durch einen ungeheuren Wirdelsturm mit Erdbeben veranlaßt wurde. — Das Deltaträgt stroßenden, subtropischen Bald voll prachtvoller Dattelpalmen, ganz im Gegensahe zu den pflanzenleeren Felsen und den baumlosen oder mit Tamaristengebüsch bedecten Ebenen Mesopotamiens. Fast der ganze Dattelbedarf der Erde könnte aus dem Deltalande geholt werden.

In Al-Dicksite, dem alten Mesopotamien, Mösul, d. h. Berbindung, weil hier schon in uralten Beiten eine Schifsbrüde über den Tigris führte, Handelsplat an der Grenze des Terrassen- und des Tieflandes; Musselinwerkstätten (80). Dicht dabei, aber am l. Tigrisuser, liegen die Überreste der assprischen Königsstadt Kinive. Die Ausgrabungen dieser staunenswerten Ruinen wurden in den vierziger Jahren des 19. Jahrhunderts begonnen. — S.ö. davon Gaugamela, Schlacht 331 v. Chr. — Im oberen Mesopotamien und in Sprien zeugen eine große Anzahl wohlerhaltener christlicher Kitterburgen aus der Kreuzsahrerzeit, Stadtreste aus byzantinischer Zeit, sowie menschenleere Städte aus noch früheren Perioden mit schön behauenen Steinen und Burgen von voreinstiger dichter Besiedlung. So ist Urfa das Edessa der Kreuzsahrer, vielleicht gar Abrahams "Ilr in Chaldaa". Aber Mesopotamien hat sich noch nicht wieder von dem Mongolensturm erholt, obgleich bald 7 Jahrhunderte seitdem verstrichen sind, und trägt in seinem s. Teile sas Gepräge der Wüsse.

Frat-Árabi. Die dichtgedrängten Tells (Grabhügel) der Fruchtebene zeugen davon, daß hier einst viel mehr Menschen wohnten; aber auch heute noch lohnt der Aderbau, wo Sicherheit vor Kurden und Beduinen vorhanden ist. Doch die "Mestals", 10—20 m hohe Trustürme aus Lehm, bei jeder größeren Ortschaft sind ein Zeichen dasür, daß hier das Faustrecht herrscht. Das alte Bagdad (d. i. Baldachin, der schwere Goldbrokat aus dieser Stadt), am Tigris, einst der Stolz des Islam und Mittelpunkt der Kultur unter den Kalisen, 762, im Jahre 145 der Hedschun, gegründet, zur Zeit Harun al-Maschids die erste Stadt der Erde mit 2 Mill. E., hebt sich jeht wieder als Aussuhrplat des Stromlandes (125). Das heiße Klima wirkt auf Europäer vernichtend. S.ö. davon das Trümmerseld von Seleukia, mit der überaus großartigen Ruine des Sassanden. Salastes und dem "schäpereichen" Ktesiphon (sinks am Tigris, Seleukia gegenüber). — S. von Bagdad lag Babylon, d. i. Tor Gottes, an beiden Seiten des Euphrät:

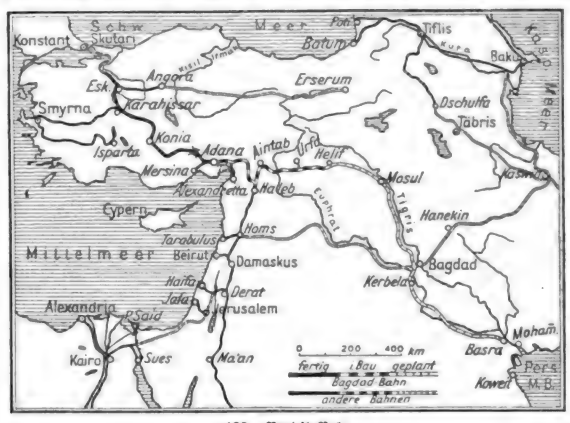
¹ Frat ift aus Arjala, b. i. Sanb ber Arier, einem früheren Ramen Debiens, entftanben.

^{*} Die Bauten Rinives sind baburch so wohl exhalten geblieben, daß beim Brande ber Stadt nur das Holzwerf verzehrt wurde, die mächtigen Steinmauern aber stehenblieben. Diese wurden allmählich von Schutt und Sand mit schüßender Decke umhüllt, die bei der außersten Spärlichteit der Riederschläge eher wuchs als abnahm. Die Baläfte waren gebaut aus einem leicht zu bearbeitenden Gipssteine, der dort überall ansteht und, wenn von Erde bedeck, sich gut erhält.

Die Saffaniben waren bie Königsfamilie bes Reuperfifchen Reiches, bas 648 burch Amru (Omar) gestürzt wurbe.

einst die erste Stadt Asiens, aber schon in der Mitte des 2. Jahrhunderts n. Ehr. sast menschenker, in der Mitte des 13. Jahrhunderts im Kampse zwischen Osmanen und Bersern völlig zerstört, eine Trümmerstätte, 15 km im Umsange, bedeckt mit Sandhügeln, aus denen jüngst die Ausgrabungen die herrlichsten Reste verloren geglaubter Bauten und eine Fülle von Inschristen zutage förderten. — Basra oder Basson (die Märchenstadt Balsora), am Schatt el-Arab, gegründet vom Kalisen Omar, ist nun wieder ein Haupthasen des Bersischen Golses geworden, mit Aussuhrt von Wolle, Getreide und Datteln. — Das ausblühende persische Mohammera [mohamra] liegt dort, wo das Delta des Flusses beginnt und der schissbare Karûn vom Franischen Kandgebirge her mündet. — Koweit (oder Kuwet), ein brauchbarer Hasen se wo die Bagdab-Bahn ursprünglich ans Meer stoßen sollte, ist tatsächlich britisches Schußgebiet geworden.

Den ältesten Kulturlandschaften ber Erbe winkt neues Aufblühen, wenn die Bagdad-Bahn vollendet sein wird, die über Adana — Mosul — längs des Tigris — Bagdad den Schatt el-Arab erreichen soll. Ihre Aussichten sind dadurch gestiegen, daß längs ihrer geplanten Linie im n. Mesopotamien nutbate Betroleumlager gesunden sind und die Bauerlaubnis für eine Seitenlinie Bagdad—Hanekin.



186. Bagdad-Bahn.

am persischen Randgebirge, erteilt worden ist. Dadurch kann sie Jran ihrem Berkehrsgebiete anschließen und namentlich die Zusuhr aus der persischen Erdölzone und die anderen dort gefundenen Bodenschäße wie Kohle und Erze verwerten. Auch N.-Mesopotamien, das noch hinreichend beregnet ist, wird große Getreibemengen zur Besörderung liesern. Auf die Waren des Jrak wird sie weniger rechnen können, auch wenn die Wiederbewässerung in großem Maße gelingen sollte, denn jene werden naturgemäß den Wasserweg nach dem Persischen Golf suchen. Gedeihen wird sie aber nur, wenn es gelingt, die Wiederbewässerungsfrage zu lösen. Am 31. Dezember 1912 waren 609 km volsendet und der Euphrät mit einer Teilstrecke erreicht.

Unter den zahlreichen Plänen für die Wiederbewässerung des Irat hat der des Engländers Willcods, der am Nil bereits Großartiges geleistet hat, am meisten Aussicht, ausgeführt zu werden. Dieser Ingenieur will das überschüssige Flutwasser des Euphrät, das durchschnittlich alle drei Jahre den Andau vernichtet, eindämmen, es in einer Kläranlage reinigen, da der Schlamm des Flusses hier nicht verwertbar ist, und dann in Kanäle verteilen. Biel weiter geht sein zweiter Plan, der in der Niederung bei Hit, n.w. von Bagdad, der größten Annäherung der Flüsse, das überschüssige Wasser in einem großen Stausee sammeln und das ganze Niederland daraus speisen will. Was durch diese künstliche

Berieselung gewonnen werden kann, wird recht verschieden abgeschätzt, aber die neue Kulturfläche fruchtbarften Landes mag wohl mit Sicherheit die Größe bes Königreichs Sachsen und etwas mehr als die Hälfte der Andaufläche Agyptens erreichen können.

IV. Sprien.

Ein schmales Kalkhochland läuft vom Golse von Alexandretta oder Iskenderun, in den der Finger Chperns weist, dis an die Landenge von Sues und schließt gleich einer Mauer mit wenig zugänglicher Küste, so lang wie der Weg von Hamburg dis an den Bodensee, das ö. Mittelmeer. Parallel mit dem schmalen Küstensaume ziehen der Libanon (d. h. Weißes Gebirge) und der Antilibanon, mit dem 2759 m hohen, kuppelsörmigen Hermon. Die sonnenglühende Sindruchspalte zwischen beiden, die Bekaa², seht sich im S. als Ghor³ dis ans Tote Meer und noch darüber hinaus fort, sie ähnelt in mancher Beziehung den afrikanischen "Gräben" (s S. 473) und liegt in derselben Bruchachse wie das Rote Meer. In ihr lausen nach N. der Orontes, nach S. der Litäni (Leontes) und der Jordan. Ostlich vom Antilibanon und vom Ghor breitet sich Sprien in weiteren Flächen von teilweise vulkanischem Ursprunge aus, und schließlich gehen seine Steppen in die Sprische Wüste über, die eher den Namen "Nordarabien" verdient. Jedensalls sind Tadmur (bei 38° O — s. unten) und die Bahnstation Ma'an, im Süden bei 36° O, noch zu Sprien zu rechnen.

"Ganz Sprien gehört — mit geringen Ausnahmen — dem ungeheuren Gürtel von Gesteinen ber Areideformation an, der, Hunderte von Kilometern breit, fast die ganze Nordhälfte der großen Wüstentafel etwa vom Meridian von Algier bis an den Euphrat bildet. Und zwar herrschen lichtgefärbte, den allerdings wesentlich älteren der Rauben Alb ähnliche Kalkgesteine allenthalben vor, ja in Balästina Roch beträchtlicher als in dem schwäbischen Kalfgebirge zeigen sich hier überall Spärlichkeit ber Uderkrume, Sohlen, Berfidern bes Niederschlagswassers, sein hervorbrechen tief unten in ftarten Quellen, im allgemeinen große Basserarmut. Am Fuße bes Libanon wachsen Dattelpalmen, Bananen, Syfomoren, darüber Oliven, Feigen, Maulbeerbäume, endlich Gerste. Der Wald ist fast vernichtet, nicht jum wenigsten durch die Biegen; auf dem Dichebel eich. Schech, b. i. herricherberg, dem hochsten Gipfel bes Hermon, und anderen lagert Schnee, und durch biesen unerschöpslichen Schap von Feuchtigteit macht bas fprische Gebirge bas Land zu seinen füßen erft bewohnbar. Go tann ber Araber vom Libanon sagen: "Auf seinem haupte ruht der Binter, der Frühling spielt um seine Schultern, und zu seinen Füßen weilt der Sommer". Unfern Tripoliss (Tarabulus), nahe 35° N, werden noch drei uralte Bestande von Bedern geschütt, deren höchste 25 m bei 14 m Stammesumfang in Brufthohe erreichen. Die ältesten Stämme werden auf 3000 Jahre geschätzt. — Das trodene Klima hat gegen 300 denkwürdige Stätten des Altertums und des chriftlichen Mittelalters fast in ihrer ursprünglichen Schönheit erhalten, am besten ben Sonnentempel von Beliopolis aus ber hellenistischen Beit, heute Baalbete, in Colesprien unsern der Litani-Quelle, und die Überreste von Balmpra, dem Size der Königin Zendbia, in einer Dase ber Buste. Innerhalb des großartigen Sonnentempels liegt heute das elende Dorf Tadmur.

Bebölterung. Unter dem Mischvolke der Sprer, in welchem aber die semitischen Bestandteile überwiegen, treten hervor die römisch-katholischen Maroniten, an 200 000 Köpse; sie treiben viel Seidenraupenzucht. Ihre früheren Gegner und einst die Plage des Libanon, die Drusen, wahrscheinlich ein Rest der vorsemitischen Bevölkerung, zählen nur noch etwa 83 000 Köpse und haben sich sast in das fruchtbare, vulkanische Hauran-Gebirge, ö. vom Jordan, gezogen, das seitdem auch Dschebel ed-Drus, d. i. Drusengebirge, heißt. Die Sprische Wüste wird beherrscht von dem arabischen Beduinenstamm der Amze, die sich oft genug dem Kulturlande bemerkbar machen.

¹ Ausführliches f. Beitfdrift ber Gefellichaft fur Erbfunde ju Berlin 1918, G. 830.

D. i. arabiich = Tal. Der griechifche Rame bafür ift Colefprien, b. i. hohles Sprien.

^{*} Chor = Rieberung.

[.] Theobald Fischer, Mittelmeerbilber. S. 77. Leipzig 1906.

Diefer außerdem noch in Rorbafrita und im griechischen Artabien vortommende griechische Rame bedeutet "Dreiftadt", Gesamtheit breier vereinigten Städte.

Die "Baald"- ober "Sonnenstadt" war ursprunglich eine phonizische Grundung. Trot ber Jerstörung mancher Bauten burch Theodosius b. Er. und durch Erdbeben sind Steinwerte von erstaunlicher Größe erhalten.

^{7 36}r Reich wurde 271 n. Chr. burch ben Raifer Aurelianus gestürzt.

Rüglich für die Abersicht des Landes ift der Lauf der Eisenbahnen, deren wichtigfte, entsprechend seiner Längenausdehnung, die Nordsübbahn haleb-home-Baalbet-Damastus ift. Gie wird ebenfo gerablinig fortgefest durch die "Hebschas-Bahn" über Derdt nach Ma'an. Beiteres f. S. 408. Als w. Zweige laufen an die Rufte die Linien Soms-Tripolis, Damastus-Beirut, Derat-Saifa. Bahn Jaffa-Jerusalem ift noch nicht fortgesett (f. Fig. 186, C. 400).

Antatije, am unteren Drontes, früher als Antiochia mit 700 000 E. Dft. ber Seleutiben. Wie ichon öster, so 1872 durch Erbbeben gänzlich zerstört; aber die sonst günstig gelegene Stadt zählt doch 25 000 E.

haleb (Aleppo), vor dem verheerenden Erdbeben im Jahre 1822 und auch jest wieder eine ber blühendsten Städte des Türkischen Reiches (135), rühriger Handels- und Manufakturplat mit hundert Moscheen, halbwegs auf dem Bege vom Euphrat nach dem Meere, dem sich der Flug bis auf 150 km nabert. Bei Galeb verzweigt fich bie Raramanenstraße nach ben Safen von Istenberun und Labifije.

Damastus (250), 690 m hoch, gleichsam schwimmend in dem schönsten Obstwalde Spriens und einem Meere der fostlichsten Garten, 3000 an der Bahl, die burch die Gewässer des vom Antilibanon tommenben Barada in gablreichen Kanalen gespeift werben; auf ber einen Seite überragt von ben gu Albenhöhe auffleigenden Bergen, auf ber anderen, jenseits ber sechs großen, blauen "Wiesenseen", begrenzt von der schweigenden, dem unbewegten Weere so ergreifend ähnlichen, in wunderbarem, braunrötlichem Dunfte verschwimmenden Bufte, das "Auge des Oftens"; blühend durch handel und Gewerbe, namentlich in Seibenftoffen (Damaft). Die Bebichas-Bahn f. S. 408.

Die früheren Safenorte Phoniziens, Thrus und Cibon, jest als Gur und Caida [gaiba] unbebeutende Städte, find durch einen heftigen, von ber afritanischen Rufte tommenben Meeresftrom meift

versandet, nicht jedoch Tripolis und das bedeutende

Beirut, b. h. die Brunnen (140), bas gerade vor der tiefsten Furche burch ben Libanon liegt, durch welche die Eisenbahn in 10 Stunden nach Damaskus führt; Ausfuhr von Seide. Zu Sprien (Surija) gehört seiner Lage und seinem Bau nach, aber als gesondertes Muteffarifiit Jerusalem nicht politisch

Balaftina, d. i. das Land der Philister.

Bon jeher ist Palästina ein Durchgangeland zwischen den beiden Ursiten der menschlichen Kultur, zwischen Babylonien und Agypten, gewesen, und zwar überwiegend auf dem Wege durch das ebenere Oft-Jordanland, wo über 1000 Jahre lang die Habsch-Bilger gezogen sind und jest die Eisenbahn läuft. Jedoch zieht sich ein Zweig dieser Straße auf der Jakobsbrude über den Jordan und vereinigt sich mit der w. R.S.-Strafe. Diese lauft auf bem Ramme bes Berglandes, westlich vom Jordan, und an ober neben ihr in verstedter "Schuplage" liegen die geschichtlich bedeutenoften Orte. Gine Ruftenstraße, jest die Bahn nach Saifa, zweigt ab in der Ebene Jefreel (Esdrelon), auf der so baufig um die Herrschaft über Palästina gekämpft worden ist. Ihre Fortsetzung führte durch das niedrige Hügelland am s.ö. Fuße des Karmel in die Kustenebene hinab und durch diese über Gaza nach Agypten. Auf diesen Straßen tauschten Babylonien und Agypten die Güter ihrer Kultur aus und riesen eine neue Rultur gemischten Gepräges hervor, die kanaanitische oder phonizische, während die geradlinige Rufte, die außer Salfa an der Bucht des Karmel keinen guten Safen aufweist, erst feit der griechischen Zeit für bas hinterland von Bedeutung wurde. Bon D. her haben bie armen, beutegierigen Stämme ber Bufte (Frael, Araber) bas Land wiederholt erobert, die Rultur ber alteren Bewohner angenommen und sich mit ihnen vermischt. Das Bergland Palästinas, der eigentliche Sip des Bolles Frael, ist in seinen n. Teilen, Galilaa und Samaria, für Berkehröstragen offen, das f. Bergland aber schwer zugänglich. In dieser Abgeschlossenheit konnte die Religion Ifraels ihre schöne Frucht, das Christentum, zur Reise bringen, anderseits aber konnte auf den nahen Berkehrsstraßen das Evangelium rasch nach den Hauptsigen der heidnischen Kultur in allen drei Erdieilen der Alten Welt vordringen.

Große, Bodengestalt und Bewässerung. Die größte Länge Palästinas von N. nach S., von Dan bis Bersaba, beträgt 230 km, die größte Breite 150 km, der Flächeninhalt vielleicht 30 000 qkm (etwa = Westpreußen), für das West-Jordanland allein 19 000 qkm. Die Oberfläche wird gegliedert durch gewaltige, parallel von S. nach N. gerichtete Brüche der Erdkuste. Die große Erdsenke (Depression) beginnt n. vom n.ö. Zipfel des Roten Meeres, dem Busen von Alaba, etwa ein Drittel des Weges nach dem Toten Meere, erreicht ihre größte Breite und Tiefe an diesem, verliert sich am Südsuße des Hermon, tritt jedoch an dessen Nordseite in der Mulde zwischen Libanon und Antilibanon, der Bekäa, bis n. von Antiochien wieder auf.

Dieser tiefe Graben, der meist durch Steilwände mit den wildesten, kaum erklimmbaren Schluchten mit wüsten, bloderfüllten Böden eingefaßt ist, trennt die Areideplatte Südspriens in zwei Teile, die im S. gewöhnlich Ost- und Best-Jordanland genannt werden.

Durch die Erdspalte s. vom Hermon läuft der **Fordan** (hebräisch Jarden = Absluß), der auf dem stolzen Hermon entspringt. Er füllt das seichte, birnsörmige Beden des Bahr el - Hüle (+2 m), stürzt mit einer Lauflänge von 16 km hinab in den schönen, rings von Höhen umschlossenen, sischreichen See von Tiberias (See Genezareth, Galiläisches Meer, —208 m!, 170 qkm) und endet, nachdem er das glühend heiße Ghor (auch el-Nor) in zahllosen Windungen durcheilt hat, im Toten Meere (—394 m nach mittlerer Angabe). Er hat eine Stromlänge von etwa 360 km, sehr startes Gesälle, trübes, schmuziges Wasser, üppig grüne User mit viel jagdbarem Wild.

Das Tote Meer, 74 km lang, 920 gkm groß, ift bie tieffte Stelle ber sichtbaren Erboberfläche. Sein Baffer enthält an der Oberfläche 20-25% Salz, bildet aber in größeren Tiefen eine vollständig gefättigte Lauge, so daß alles Leben im S. ersterben muß, mahrend sich im n. Teile einige Organismen finden. Seine spezifische Schwere ist gleich der eines mittelstarten Mannes (1,26), weshalb bas Untertauchen fast unmöglich wird. Der Salzgehalt erklärt sich aus ber starten Berbunftung bes Baffers in dem tiefen, heißen Ressel, in dem die durch die Zuflusse zugeführten Salz- und Laugenstoffe zurudbleiben. Neben dem Salze, das in friftallisierter Gestalt die Berge am Sudwestufer bilbet, gehört zu den Eigentümlichkeiten des Toten Meeres der Asphalt oder das Erdpech, das nesterartig in den Kreideschichten vorkommt und vom Wasser oft, namentlich nach Erdbeben oder heftigen Stürmen, losgespult und in Klumpen an die Oberfläche bes Sees emporgehoben wird. N. von der halbinsel el-Lifan, d. i. die Junge, welche die Wassersläche bis auf 4,5 km verschmalert, hat das Meer eine Tiese bis 400 m, f. von ihr ift es meift flach, und wahrscheinlich hat man bei bem Berichte vom Untergange Sodoms und Gomorras an diesen s. Teil des Sees zu denken. Ihr Untergang durch "Feuer und Schwesel" hat als ein gewaltiger, von Erdbeben begleiteter Einbruch mit Entzündung der in der Tiefe eingeschlossenen Gas-, Betroleum- und Asphaltmassen auch für die heutige Naturwissenschaft durchaus nichts Unwahrscheinliches. Die Farbe des Bassers ift ein schönes, tiefes Blau. In der Umgebung beginnt erft dort, wo die Salze sich vermindern und fugeres Baffer hervortritt, das Leben der Pflanzen und Tiere, aber Schwalben fliegen über ben Gee. Das ftarte Steigen bes Spiegels in ben letten Jahren wird ber Junahme der Riederschläge zugeschrieben. Das Salz beginnt im S. die Dasen zu erstiden, und früher hat ber Spiegel noch viel hober gestanden, wie bie Uferterrassen beweisen.

Das Oft-Fordanland, begrenzt durch die Abhänge des Hermon und Antilibanon, umfaßt weite vulkanische Gebiete, so den steinigen Oscholan, ö. vom oberen Jordan, weiter s.ö. die fruchtbare Weizenebene der Núkra und das flache Hauran-Hochland. Nach O. geht dieses in die Sprisch-Arabische Wüste über (s. auch Vild 194, S. 457).

Der Hauran zerfällt in drei natürliche Abschnitte: a) die fruchtbare Rükra, ohne bedeutende Anschwellungen, im B., b) das Lava-Hochland der Ledscha, im R.B., c) der 1839 m hoch ansteigende Dschebel (Berg) Hauran. Der Hauran, begünstigt durch die Riederschläge, zu denen sich die Wolken an seinen Höhen verdichten, blüht durch Ackerbau, seitdem die Drusen zur Ruhe gebracht sind, im D. geht er in eine vulkanische Steinwüste, im N. in ein wildbewegtes Bulkangebiet über.

Der Bau des **Best-Aordanlandes** gleicht im ganzen einem Dache, das sich von seinem First, der Basserscheide, nach B. allmählich, nach D. aber steil senkt. Nach S. sehnt sich dieses Dach in keilförmigem Vorsprung an das Gebirge der Sinat-Halbinsel und ist im Lande Juda sast wüstengleich und unzugänglich, nach N. verläuft es gabelsörmig in das Karmel-Gebirge (552 m) und das Gilboa-Gebirge und wird durch die dreieckige Ebene Jesreel oder Esdreson unterbrochen. N. von dieser erhebt sich ziemlich steil wiederum in dachähnlicher Gestalt das Hochsland von Galiläa, mit dem Tabor¹ (560 m), das nach N. in den Libanon und Antilibanon übergeht. — Im B. liegt eine durch die Ablagerungen des Meeres und der Küstenslüsse entstandene Ebene, unterbrochen durch den Rücken des Karmel, auf dessen annutigen Höhen sich viele christ-

¹ Tabor bebraifch = Berg; Rarmel = Baumgarten; hermon = hervorragenber Berg.

liche Gemeinschaften und unter ihnen die "Tempelgemeinde", außerdem auch "Zionisten"2 angesiedelt haben. Die Küste selbst ist meist flach und mit Dünen besetzt, eine "Eiserne Küste".

Das Klima ist im allgemeinen subtropisch, das von Jerusalem mit recht kalten Wintern und dürren Sommern nicht gerade angenehm, doch mildert die Seebrise, die bald nach Mittag eine Stunde einsest und später die ganze Nacht hindurch herrscht, die Sommerhise, die bis 42° steigt. Die Stadt hat im Jahresmittel 15,9° C, einen Januar von 6,3°, einen August von 22,5°, die Küste ist etwas wärmer, das Jordan-Tal mit 24° im Jahresmittel tropisch. Es gibt zwei Regenzeiten; die erste ist der Winter, und wenn seine Niederschläge schon im Oktober oder November beginnen, heißen sie "Frühregen". Es folgt Mitte März bis April der "Spätregen", wenn er ausbleibt, wird die Ernte schwer geschädigt; im Sommer gleicht das Land einer Steppe. Westwinde bringen Feuchtigseit und Kühle, ö. und s.ö. Winde hipe und Dürre.

Da das Land an Quellen arm ist und das Wasser ber tiesliegenden Flüsse nicht ausgenut werden kann, so hängt die Fruchtbarkeit wesentlich vom regelmäßigen Eintreten der Winterregen ab, dexen Wasser seiten der Auflesten Zeiten in Zisternen gesammelt zu werden pflegte. Durch künstliche Sammlung und Berteilung des Wassers kann allerdings die Fruchtbarkeit des Landes außerordentlich gehoben werden, was im höchsten Grade in der griechischen (hellenistischen) und römischen Zeit gelungen war. Doch sind die Meldungen über die Bolksdichte in altbiblischer und in hellenistischer Zeit von morgenländischer Iberschwenglichkeit geliesert, und da das Klima sich nicht geändert hat, kann auch von der oft behaupteten Entwaldung nur in beschränktem Maße die Rede sein. Durch den Berfall der Wasserbauten (Zisternen, Teiche, Wasserleitungen), serner durch lange Kriegszeiten und durch schlechte Berwaltung war Palästina die zur Mitte des 19. Jahrhunderts sehr heruntergekommen, und auch jeht wird wenig mehr als ein Siedentel angebaut. Protestantische Missionsgesellschaften und die Gründung des anglikanisch-preußischen, jeht rein anglikanischen Bistums, 1848, serner die sieden Riederlassungen der Deutschen Tempelgesellschaft haben einen Wetteiser der christlichen Bekenntnisse und Bölker angeregt, der nebst dem Einströmen europäischen Kapitals, der Einwanderung zahlreicher Juden, vor allem aber dem Bahndau dem Lande sichtbar aushilft. Die Haupteinnahme bringt der Fremdenverkehr.

Unter ben Erzeugnissen steht ber in der Rukra gebaute Weizen obenan; außerdem an Getreide Gerste, Durra und Gemüse. Unter den Händen der deutschen Ansiedler und mehr noch der Juden ist der Weindau (vgl. 4. Mos. 13, 24) sehr aufgeblüht; der Wein des Landes ist vorzüglich und wird stark ausgeführt. Die Oldäume Palästinas geben dei sorgfältiger Bereitung ebenso gutes Ol wie die der Provence; Ruß-, Feigen-, Orangen-, Aprikosen-, Granatäpseldäume liesern schöne Früchte.

Die Zahl der **Bewohner** beträgt schwerlich 1 Mill. Nach der Abstammung zerfallen sie in Franken (Europäer), Juden (reichlich 100000), Araber, Fellachen, d. i. die Arabisch redende, kanaanitische Urbevölkerung, und Türken, nach dem Bekenntnis in Christen (worunter etwa 2300 deutsche Evangelische), Juden und Mohammedaner. In den letzten Jahren hat die Zahl der Einwohner durch Zuwanderung aus der Türkei (Tscherkessen) und aus Rußland (Juden) beträchtlich zugenommen.

Das Weft-Jordanland.

1. 3ubaa. Im Guben, bem bergigften und armften Teile Palaftinas:

Jerusalem, 25 km w. vom Nordende des Toten Weeres und 55 km (87 Bahnkilometer) von Jaffa entfernt, liegt auf einem etwa 740 m hohen Hochlande zwischen dem Tale Josaphat (Kidron-Tal) und dem Tale Hinnom, deren steile Abhänge die eigentliche Stadt an drei Seiten abschneiden, so daß sie nur von N. her leicht zugänglich ist. Sie dietet als Ganzes mit gewaltiger Ringmauer, die 1542 vom Sultan Soliman errichtet worden ist, und zahllosen Kuppeln und Minaretts, untermischt mit dem dunklen Grün der Zypressen, einen stattlichen Andlich, der um so überraschender wirkt, da alle Umgedungen die Stadt in der Art überragen, daß man sie nirgends aus der Ferne sehen kann und erst in einer Entsernung von nur 10 Minuten auf einmal den Andlich des ganzen Bildes genießt (S. Bild 194, S. 457.) Die Stadt zählt etwa 115 000 E., davon gegen 90 000 Juden und 15 000 Christen, sie hebt sich sichtlich durch steigenden Besuch, Niederlassung von Fremden, Unwesenheit zahlreicher Konsulate usw. und gewinnt sogar einen großstädtischen Zug.

¹ Die "Tempelgemeinde", 1848 von Chr. hoffmann aus Bürttemberg gegründet, glaubt an die baldige Biederfehr bes heilands an der Stätte des alten Tempels. Sie besteht meistens aus Schwaben und besitzt in Baldsting 7 Riederlassungen, die fleisig Gewerbe und Ackerhau treiben. Etwa 2000 Seelen.

ftina 7 Riederlassungen, die sleißig Gewerbe und Aderbau treiben. Etwa 2000 Seelen.

* Der Zionismus, ein achtbares Kulturwerk, firebt banach, den Juden eine rechtlich gesicherte Deimstätte in Balästina zu verschaffen. Seine Leiter haben bis jest etwa 10 000 ihrer Glaubensgenossen in Aderbausiedlungen untergebracht.

Unser Karichen gibt ein Bild bes jedigen Zustandes ber Stadt und ihrer neueren Borkläbte. Da hier ber Schutt der Jahrtausende aufgehäuft liegt, so ist die Richtigkeit der Hestillung vieler geschichtlichen Stätten freilich in Zweifel zu ziehen. In neuester Zeit ist sedoch durch die Tätigkeit der verschiedenen Valästinavereine (darunter auch bes deutschen) manches gesichert worden. Im N. liegt das Tor von Damaskus, im O. das Stephanstor mit dem Wege nach Gethsemane, im schluchtartigen Tale Josaphat, nach Bethphage und Bethanien jenjeits des Olberges. Im B.

bas Jaffa-Tor mit bem Wege nach Jaffa fowohl als

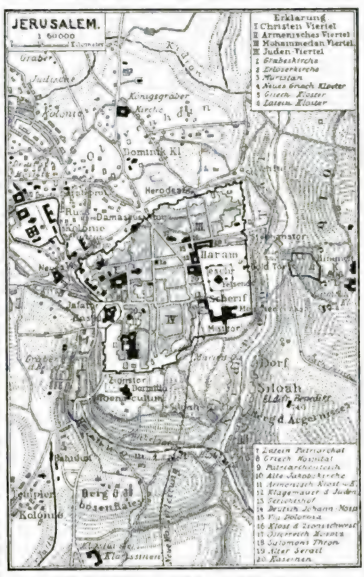
auch fübmarte nach Bethlehem.

3m Stadtgebiet unterscheibet man gwei Dobenreihen, eine b. und eine w., bie burch ein vom Damastus-Tore bis jum Giloah-Teiche giebenbes, jest ftart verichüttetes Tal getrennt werben. In ber o. Reibe von G. nach A. der Zion (Davibstadt, Unterftadt, Afra), 690 m; Moriah (Tempelberg), 745 m; Die w. Reibe teilt fich in gwei Boben, Bezetha. beren f. bie Oberftabt (790 m) trug und lange Beit irrtumlich für ben Bion gehalten worben ift. Bur Beit der größten Ausbehnung (66 n. Chr.) umichloß bie Ringmauer bas Gebiet vom beutigen Damastus-Tore bis jum Tale hinnom. Drei Mauern bezeichneten bie allmäbliche Erweiterung ber Stadt. Die altefte Mauer umichloft im G. bas Jerufalem ber Jiraeliten feit Salomo mit ber toniglichen Burg und bem Tempel im D. Durch die zweite Mauer, 700 von Sietia erbaut, 444 v. Chr. von Rebemia wieberbergeftellt, wurde im R. eine Borftabt befestigt. Die britte Mauer gog furg vor der Berftorung durch die Romer bie n. Reuftadt in bie Befestigung mit binein. Auf bem Moriah fteht, 961 erbaut, ber prachtige Ruppelbau bes mohammebanischen heiligtums Rubbet es-Sachra (Felienbom) und bie Mojchee el-Affa, b. i. bie Ferne, nämlich von Metta aus. Die Grabestirche umichließt bie Statten ber Rreugigung und bee Beiligen Grabes, beren Echtheit als wahrscheinlich erwiesen ift.

R.w. von der Stadt liegt der "Aussenbau", Rirche, Konsulat, Dolpital und Dolpize umfalsend; j.w. die deutsche Kolonie des "Tempels".

S. von Jerusalem, jenseits bes Tales hinnom, ift ber Berg bes bojen Rates, weil hier bas Land-haus bes Kaiphas gesucht wird, wo die Juden Rat hielten, wie sie Jesum toteten.

O. vom Tale Josaphat ber Berg bes Argernisses, wo Salomo den Göpendienst eingerichtet hatte. R. hiervon liegt der Ölberg, 818m über dem Meeresspiegel; er gewährt eine herrliche Umsicht dis zum Spiegel des Toten Meeres und zu den jenseitigen Bergen. Am Cstabhange liegen Bethybage und Bet hanien; 11 km n.w. von Jerusalem lag vielseicht Em maüs, wo Christus den Jüngern das Brot brach.



187. Berufalem. - G. bagu bas Bilb G. 457.

Bethlehem, b. i. Haus des Brotes, 7 km s. von Jerusalem, freundliche Stadt mit 10 000 E., fast nur christlichen Arabern, die den Boden in Terrassen sorgfältig bebauen. Die große Marientirche über deburtsgrotte Christi geht bis auf Konstantin und Justinian zurüd. — Hebron, s. von Jerusalem, wie jenes auf der noch am besten gangbaren höhe der Wasserscheide im Gebirge Juda, an einer Straßentreuzung. Der berühmte Wohn- und Begräbnisort der Erzväter (Eichen von Mamre) ist eine belebte Stadt von 18 000 E. — Jericho, einst die "Palmenstadt", 20 km von Jerusalem, am Talrande des Jordan, zur Zeit Christi ein großer Ort mit Prachtbauten, jest ein Dorf mit Hotels für die nach dem Jordan Reisenden. Die gewaltigen Mauern der kanaanitischen Zeit, die auf lange Streden ohne den geringsten Schaden der Mörtelsugen erhalten sind, dazu frühbnzantinische, werden jest aufgedeckt.

Die fünf Städte der Philister, von den Juden nie völlig unterworfen, lagen nahe der Ruste. Bon R. nach G.:

Etron, Gath, Wohnort Goliaths, Asdod und die Hafenstadt Askalon sind jest elende Dörfer, aber das berühmte Gaza [gasa], einst Hauptstadt der Philister und durch gewaltige Mauern besestigt, in fruchtbarer Gegend, ist ziemlich gewerdtätig (30). — Jaffa (d. i. die Schöne, 21), das Joppe der Griechen, Hasenstadt von Jerusalem mit ganz unzulänglicher Reede, in entzüdendem Pslanzenparabiese, betreibt rührig Handel und Gewerbe.

2. Camaria, mit fanfteren Gebirgeformen und fruchtbareren Gegenben.

Sichem, jest Nablus (Flavia Neapolis), ehemals Hauptstadt bes Reiches Jirael und später ber Landschaft Samaria. Hier hat sich ein kleiner Rest ber aus Juden und Heiben gemischten Samariter erhalten, ber auf bem Felsberge Garizim noch Opser barbringt. — Samaria, jest Sebastize, Sit ber Könige von Jirael, ein kleines Dorf, in schöner Lage und mit stattlichen Ruinen.

3. Galilaa, im S. des schneegekrönten Hermon, wechselvolle, fruchtbare Landschaft und sogar noch ju 13% Balbland.

Tiberias, Städtchen am schönen See Genezareth, als alter Sit ber Talmudisten zu zwei Dritteln jüdisch. — In der Trümmerstätte von Tell hum, ebenfalls am See, wird das alte Kapernaum wiedergesunden, Christi vorzüglichster Ausenthaltsort, "seine Stadt", wo er wohnte und in der Schule lehrte. — Nazareth, 100 km n. von Jerusalem, w. vom vulkanischen Kegel des Tador, meist von arabischen Christen bewohnte Stadt (11), treibt Aderbau, Biehzucht und viele Gewerbe. Un der Grenze von Palästina, gegenüber dem Borgebirge Karmel, die Seessestung

Atta, im Altertum Atto oder Ptolemais. Sip des Johanniterordens von 1192 bis 1291, daher der Rame St. Jean d'Acre; viel umfampst zur Zeit der Areuzzüge, "der Kirchhof der Christenheit", das lehte große Bollwerk der Christen im Morgenlande. 1799 vergeblich belagert durch Bonaparte.

Das Dit-Jordanland.

4. Beraa, b. h. bas Jenseitige.

Bethsáida-Julias, Geburtsort der Apostel Betrus, Andreas und Philippus, lag am Einflusse des Jordan in den See Genezareth. — Biele Trümmerstätten, so in der Buste Moab das Schloß el-Amra und an einem Jussusse Loten Meeres el-Kerak mit Mauer und Burg aus der Kreuzsahrerzeit, der größte Ort des Oftens.

V. Die Ginai-Salbinfel.

[Gegen 65 000 qkm und 10 000 Einwohner.]

Das Zwischenland zwischen Asien und Afrika, nach der alten Stadt Pétra, am Ostrande des Wâdi cl-Áraba, von der alten Geographie "Pěträisches Arabien" benannt, führt jeht nach seinem mächtigen, kahlen, von zahlreichen Wâdis durchfurchten Granitgebirge den berechtigteren Namen Stnaßalbinsel. Dieses Gebirge gipselt im Dschebél Kátarin² (2600 m), dem n. der Dschebél Musa (Mosesberg, 2245 m) und der Dschebél Serbâl (2050 m) vorgelagert sind. Welcher von diesen beiden seit uralter Zeit als heilig geseierten Gipseln, die so auffallend in den Himmelsraum ragen, der Berg der Gesetzgebung war, ist noch nicht überzeugend seitgelegt. Die besseren Zeugnisse sprechen sür den Serbâl. Politisch gehört die ganze Halbinsel zu Agypten.

Abgesehen von älteren Faltungen und Brüchen wird ber Boben stark zerrissen durch die hier besonders heftigen, ganz plöplich niederfallenden Regengüsse. Sie treten so überraschend ein, daß die Beduinen auch beim heitersten Wetter nie in einem Wädi (Trodentale) lagern; denn an den Wänden sind bis zu 8 m höhe Spuren der Überflutung zu sehen, und Büsche werden in dieser höhe weggerissen. Eigentümlich sind der Halbinsel die Tarfa-Bäume, die in regenreichen Jahren gegen 300 kg Manna liesern.

Das Wadi el-Araba tritt mit —394 m aus dem Toten Meere, steigt bis +250 m an und senkt sich dann wieder zum Busen von Alaba*, eingeschlossen von Horstgebirgen, die im W. etwas sanster und niedriger sind. Das ö. Peträische Arabien, auf dessen Boden gegen Ende des 2. vorchristlichen Jahrhunderts das Nabatäer-Reich* blühte und Ruinenstädte, darunter vor allem Petra selbst, von früherer Kultur zeugen, ist verwildert, "der Weg der Raubzüge", und harrt seiner Erlösung durch die Hedschäs-Bahn.

* Den Ort Taba, gang nahe bei Ataba, hat die Turfei jungft an bas englisch-agpptische Reich abtreten muffen. Denn die türfische Regierung plante einen Seitenzweig ber Debichat- Bahn hierhin, und bas hatte bem Suestanal schäblich werben fonnen.

Digitized by Google

¹ Rach der griechischen Abersetzung des Ramens Augustus = erhaben, Ehrfurcht gedietende Stadt, vgl. Sewastopol.
* D. i. Katharinenderg, nach einer russischen Heiligen. — Am Juße des "Mosesberges" liegt das 529 von Justinian erbaute Katharinenkloster mit uralter Bibliothes, in der 1844 eine wertvolle Bibelhandschrift (Codex sinalticus), 1892 ein gleichalter sprischer Kodez gefunden wurde.

[.] Die Rabataer waren ein arabifcher Stamm.

VI. Arabien.

[Aber 3 Mill. 9km, vielleicht 31 Mill. E.]

Arabien die größte aller Halbinseln, ist ein von Wüsten und einigen Steppen erfülltes Hochland, das im N. in die Sprische Wüste übergeht. Sein Gebirgsrand begleitet das Rote Meer und auch die Südküste, tritt aber an der Ostküste weiter zurück. Abgesondert erhebt sich hier an der Oman-Küste eine Gebirgskette, die, wie die westliche in der S.W.-Ecke, 3000 m fast erreicht oder übersteigt. Vermutlich ist dieses Gebirge ein abgerissener Teil der Faltenbogen Irans. Die Höhe des wenig bekannten Innern scheint nicht über 1000 m hinauszugehen.

Wie bei sast allen Hochländern, so sind die Küstenränder, hier allerdings im wesentlichen nur die w., Klimatische Borzugsgebiete. Während der S.W.-Monsun (s. S. 392) seine Ausläuser noch dis nach Wessa hinaussendet und auch dem Junern der S.W.-Ede reichlich Regen spendet, solgen in der Mitte tropische Regen zur Zeit des höchsten Sonnenstandes, im Norden unregelmäßige subtropische zur Winterzeit. Das Junere ist dürr, mit Temperaturen, die sich zwischen —10° zur Nachtzeit und gegen +40° und mehr um Mittag bewegen. Der Hafen Dschidda, in der Mitte der Westsüsse, hat ein Jahresmittel von +27,1° mit einem äußersten Werte von +46,2°. Abgesehen von solchen Extremen und ein paar siebererzeugenden Küstenstrichen ist das Klima gesund.

Der nupbare Bilanzenwuchs beschränkt sich auf die dauernd bewässerten Teile. Die Dattelpal me sucht das Glutklima der Dasen auf und tritt in größter Anzahl und Mannigsaltigkeit um Medina aus. El-Jämän, der gut beregnete Südwesten, ist die zweite Heimat des Kassebaumes, auf seinen Bodenstusen gedeihen prächtige Waldungen, Balsambäume, Getreide und europäische Obstarten. Die Mitte der Südküste ist die Heimat eines Weihrauchbaumes (die "Stusen des Weihrauchs"). Im Innern ist die dürre Salsolacee Charakterpslanze. Die Tierwelt ist dürstig entwidelt. Tressliche Kamele, namentlich in Oman, Pferde edelster Art, von den Arabern in ihren Liedern geseiert, im Rédsched. Die Täler Jämäns, der Arabia selix, sind reich an buntsardigen Singvögeln. — Goldsunde am Golf von Alaba, mehrsach Halbedelsteine, so die prachtvollen "Hazinthen" in der Gegend von Sand, im S.W.

Die Bewohner hausen im Innern auf den Oasen des Nédsched oder führen als Nomaden, so die räuberischen Beduinen, "die Söhne der Wüste", ein Wanderleben. Sie wohnen in Hütten aus Palmblättern oder in Zelten aus Teppichen und Ziegenfellen², stehen unter Schechs und nähren sich von dem Ertrag ihrer Herden und von Getreide und Früchten, die sie durch Kauf oder Raub aus dem Kulturlande holen. Die im N. hellfarbigen, im S. aber dunkleren, ansässigen Araber der Städte und Oasen in den küstennahen Gebieten, die Hadari, stehen zumeist unter türkischer Herrichaft, andere bilden unabhängige Stämme. Beide aber streben die völlige Entsernung der Türkenherrschaft an.

Bolitische Abersicht. Der Westen ist von den Türken in die beiden Wildjets Hedschäs, b. i. Mittelsand, und Jämän, mit den Hauptstädten Melka und Sana, gegliedert, aber sie mussen hier ständig an 30000 Mann Truppen halten, die einen undankbaren Dienst im Kampse gegen die Araber zu leisten haben. Die Türken beanspruchen auch den n. Teil der Ostküste. — Die w. Hälfte der Südküste bis an die Aurian-Murian-Inseln gehört den Briten, die auch das Imamat Oman und die ganze Ostküste bis ins Innere hinein beeinflussen und die Bahrein-Inseln beherrschen.

1. Das Innere Arabiens.

Das Junere der Halbinsel wird größtenteils durch zwei Wüstengebiete ausgefüllt, im N. die rötliche Nufüd, im S. die sast unbekannte Dahnā, die stellenweise so seinen Sand trägt, daß das Senkblei durch ihn auf den Grund geht. Nur ein größeres, zeitweilig wassersührendes Tal, der Wädi Érmak, zieht sich aus dem vasenreichen Nedsched, d. i. Hochland, in der Mitte nach dem Schatt el-Arab hinab.

2 S. Bilb 476, S. 824.

¹ Arabifch Dicheftret el-Arab, b. i. Infel ber Araber.

Einen großen Teil der von Lavagebieten und Granitbergen unterbrochenen Sandwüste des Nedsched bewohnen die herden-, namentlich pferdezüchtenden Bahabi (Bachabiten), die seit der Mitte des 18. Jahrhunderts die übertriebene Verehrung bekämpfen, die Mohammed von seinen sunnitischen (s. S. 413) Unhängern gezollt wird, und den reinen Koran gegenüber der Tradition vertreten. Ihr Scherif beherrscht auch die Oasen der Sprischen Büste. Hie er-Rijadh, d. i. Gärten, unter Medinas Vreite, in einem Meere von Balmbäumen mitten in der Büstendürre. — Der wichtigste Ort des n. Arabiens ist Hall, unter der Breite des ägyptischen Ussit, He. des mit den Türken oft im Kampfe liegenden Reiches Schammar. Die Beduinen der Büste halten sich nur äußerlich zum Islam.

2. Die Beft- und die Sudtufte.

Das westliche Kandgebirge besteht aus einer Grundlage von Gneis und Granit, dazwischen und darüber ziehen vom Tschebel Hauran (S. 403) an, dem Wädi el-Åraba parallel, Ketten von älteren und jüngeren Eruptivgesteinen und weiter bis in die Gegend von Mekka mit ausgedehnten Lavaslächen an ihrer Ostseite. Ein solches Gebiet erloschener vulkanischer Tätigkeit heißt "Harra". Der Tschebel Nottum, im S.D., erreicht 2942 m.

Die Hebichas-Bahn (auch Welta-Bahn) soll, auf 1931 km berechnet, Damastus und Haifa mit Melta verbinden, und ihre bis jeht sertigen 1481 km nehmen solgenden Berlaus: Damastus—Derat (über Muserib Anschluß an die Bahn nach Haifa, s. S. 402) — el-Hasa (etwa in der Breite des Südendes des Toten Weeres) — Ma'an (am Rande der eigentlichen Büste) — Tedul (28° N) — Wedd in-Salih (Ruinenstadt aus der Nabatäerzeit) — el-Ula—Wedina (700 m hoch, 1325 km von Damastus). Die Fortsehung nach dem Hasen er-Radigh abwärts und von da nach Welta (160 m hoch) hinaus ist zwar begonnen, aber noch nicht sahrbar, noch weniger die 78 km lange Zweigdahn Welsa—Oschidda. Aber auch jeht schon könnte die Bahn den Bilger durch wasserlos Wusten kostenlos in 3½ Tagen von Damastus nach Wedina befördern, während es früher einer gefahrvollen Wanderung von 4 Wochen bedurste; leider aber wird die Linie an mehreren Stellen immer wieder durch die aufsässigen Beduinen zerstört, und die Türkei, die anderswo um ihr Dasein ringt, hat zurzeit nicht Wittel genug zur Berfügung, das zu hindern. Dem wird sich indes vermutlich abhelsen lassen, und der großartige Bau, der von kürksichen Truppen unter deutscher Leitung errichtet worden ist, bleibt eine unerwartete Krasteleistung und kann die islamitische Welt, die von Marolto dis in den Malaiischen Archipel durch freiwillige Spenden zu ihm beigetragen hat, sester an den Padischah knüpsen.

Retta, "die Mutter der Städte" (85), durch den Hafenort Dschidda mit dem Roten Weer in Berbindung, liegt im sandigen, "getreidelosen Tale" des Koran; heilig als Geburtsort Mohammeds und berühmt durch die große Mosche el-Haram, einen von gedecken Hallen umgebenen Hof mit heiligen Gebäuden in seiner Mitte, darunter die Kaaba, ein würfelähnliches Mauerwert von 15 m Höhe, 12 m Länge, 10 m Breite mit dem heiligen Schwarzen Steine, von kostdaren Teppichen umkleidet, und der heilige Jemzem semsen sennen. Metsa ist das Ziel der Habsch, der jährlichen Wallsahrt aus allen Gedieten des Jsläm, die nicht nur für die Religion, sondern auch für Handel und Politist große Bedeutung hat, aber auch die Best und die Cholera verschleppt. Der größte Teil der Pilger gelangte bisher zu Schiff nach Oschidda, und zwar waren es 1900: 80 000 von 150 000 insgesamt. Gegen 25 000 kamen von Sprien, 15 000 von Jämän, 30 000 aus dem Hedschäs selbst. Visweilen starben 40 %.

Die zweite Stelle im heiligen Lande des Islam nimmt ein die 370 km n. gelegene Gtabesstadt bes Propheten, Medina (al-Nabi), d. h. Stadt (bes Propheten), in einer Balmenebene am Rande der Buste (110).

Die Hit. von Jämän ist Sana, oberhalb der Küstenstusen über 2200 m hoch in üppigem Pflanzenwuchse gelegen. "Die dortigen Kulturterrassen, in manchen Fällen mehr als 200 übereinander, sind etwas überaus Großartiges, als Gesamtleistung nur vergleichbar den Phramiden und der Chinesischen Mauer"s. Auch jest noch zwingt der Araber die large Natur durch solche Berieselungsstusen, ihm drei-

¹ DR. Blandenhorn in ber Geographifchen Beitidrift 1912, G. 15 ff.

^{*} Bon hier führt in brei Tagen ber Beg nach Betra bin und gurud, und biese wunderbare Ruinenstätte tann in wenigen Jahren ein Biel ber Morgentanbreisenben werben.

^{*} Fur ben Brachtbau bes Bahnhofes hat ein reicher Moffem 1 Mill. Franten geftiftet.

D. i. Die Bitte Agare: "Damme fie ein!" - Die Quelle namlich. Bach Fr. Stuhlmann, Beitrage jur Rulturgeschichte von Oftafrita.

malige Ernten im Jahre zu gewähren, und noch Bedeutenderes ware zu erreichen, falls die großen Talfperren bei Sand wiederhergestellt würden. — Der ansehnlichste Hafen ist Hodeba, etwas sub-

licher als Massaua im gegenüberliegenben Erythraa.

Nahe der Südwestede liegt die britische Kolonie Aben, mit dem 8 km von der Hauptstadt entfernten, besestigten Freihasen Steamer Point stimer peunt], der wichtige Kohlenniederlagen für den Weltversehr direct, in seiner Bedeutung sehr gestiegen durch den Suestanal, das "Gibraltar des Ostens" (40). Der Kassehandel von Mochhah (Mosta) hat sich sast ganz hierhergezogen. Aben selbst liegt im Grunde eines ausgebrannten Kraters ("des Teusels Punschsessels"), und der Ausenthalt war nur ermöglicht durch die Ansage der berühmten Zisternen; seht sind sie durch Destillieren des Seewassers entbehrlich geworden. Besestigt haben die Briten auch die Felseninsel Perim mit ihrem Hasen, um die Einsahrt ins Rote Meer sperren zu können. — Weiter nach D. liegt das sehr wenig bestannte Hadramaut, d. i. Land des Sonnenbrandes.

3. Die Dittufte.

Dem ö. Teile des Imamats Om an drudt der in Grun gekleidete, fast alpenhohe Gebirgs-

gug bis an die Meerenge von Ormas fein Geprage auf.

Herrscht hier eine so drückende, selten gemilderte, feuchte hipe mit einem Juni von 35,7°, daß sogar die indischen Sepons immer schnell wieder abgelöst werden müssen. Der bedeutende Fischsang, den die "Beduinen des Meeres" treiben, dient auch dazu, das Bieh zu füttern. — Die Bahrein-Inseln sind den Briten wichtig, die Straße durch den Persischen Golf nach Indien zu desen, um derentwillen sie auch die Hand auf Koweit gelegt haben. Alles dreht sich hier um die Perlensischerei; sie wurde 1909 mit 900 Booten betrieben und lieserte einen Aussuhrwert von 14,8 Mill. M. Am Tonnengehalte der anlausenden Schisse waren die deutschen mit 12 % beteiligt.

VII. Rautasien.

Lage und Höhengliederung. Die kaukasische Landbrücke zwischen dem Kaspischen und dem Schwarzen Meere ist weniger als ein Übergangsgebiet, denn als eine trennende Bastion Borderasiens aufzusassen, die in ihren schützenden, aber auch hemmenden Mauern eine gar merkwürdige Sammlung der verschiedensten Bolksstämme birgt. Der alpenhohe Gebirgswall des Kaukasus trennt die beiden tieseren Teile, Biskaukasien im Rorden, Transkaukasien im Süden. Gine Berbindung mit dem Armenischen Hochlande besteht nur in der bis 2800 m hohen Meskischen Kette, die von Transkaukasien ein w. Drittel abgliedert und eine Klimascheide darstellt.

Gewässer. Die Rolle, als Scheide zwischen zwei Erdteilen zu gelten, fällt hier einem Flusse zu, dem Manytsch, der, in den n. Vorbergen des Kaukasus entspringend, in der regenreichen Beit sein Wasser durch die n. Senke zugleich in den Don und durch die Kûma ins Kaspische Meer sendet. Von den größeren Flüssen gehen zwei auf der Nordseite, der Kubán ins Schwarze, der Terél ins Kaspische Meer, gleichsalls zwei auf der Südseite, der Rion (Phasis) ins Schwarze, die Kûra (Kur) ins Kaspische Weer. Ihr bisheriger Nebenfluß, der Arás (Araxes), hat wieder eine selbständige Mündung gewonnen.

Rlima und Erzeugnisse. Kaukasien fällt zwar zumeist in das Gebiet der Regen zu sast allen Jahreszeiten, aber es überwiegen die Sommerregen, wobei ihre Menge von W. nach O. stark abnimmt, so daß Tislis noch 488, Baku nur 246 mm im Durchschnitt genießt und auf den üppigen Pflanzenwuchs im W. der des niedrigeren Borlandes und die öde Steppe im O. am Unterlause der Kuma wie der Kura solgt. Ebenso wird die Südseite des Kaukasus mehr von den Wolken getrossen als die n., so daß dort die Firnlinie viel niedriger liegt.

Der vortreffliche Boden in den ebeneren Teilen Transkaukasiens kann alle Erzeugnisse der subtropischen Jone liesern; er gestattet jährlich eine zweimalige Tabakernte und an den Borbergen Armeniens eine stärkere Berdichtung der Bevölkerung, obgleich dort die georgischen Mingrelier den Acker noch mit den rohen Berkzeugen der Patriarchenzeit bearbeiten. Lebhaster Durchgangshandel zwischen dem Schwarzen Meer und dem D. mit hilse der 882 km langen Bahn Batum—Baku. Die

Petroleumschäße von Bakú, die 1901: 671, 1912: 469 Mill. Pud¹ lieserten und mit ihren Nebenprodukten (Masut) die Lokomotiven und Dampfer Rußlands speisen, beherrschen Osteuropa. Sie verraten zwar neuerdings Zeichen von Erschöpfung, aber in der Nachbarschaft harren noch andere der Ausbeute. Steinkohlen werden in wachsender Menge gewonnen. Seidenfabriken und seit vier Jahrzehnten Tee. Im Hochgebirge Biehzucht, in den n. Steppen Romaden, die aus den salzgeschwängerten Seen der Kaspischen Niederung Kochsalz gewinnen.

Politisch gehört das nicht lange nach der Unterwersung des Fürsten Schampl (1859) von den Russen völlig bezwungene Kaukasien ebenso wie das durch erfolgreiche Kriege den Türken abgenommene Russische Armenien (f. S. 398) zum Generalgouvernement Kaukasus, 469 000 qkm, 11 735 000 E. Ht. Tislis.

Bevölterung. Das hochgebirge hat von jeher völkertrennend gewirkt, während die Gebirgslüde n. vom Kaspischen Meere, das größte Bölkertor der Erde, die Vagina gentium, bildete. Dagegen ist der Kaukasus immer eine Zusluchtsstätte bedrängter kleiner Bölkerschaften gewesen, die, in seine Schluchten und Täler an beiden Seiten sich flüchtend, die trennende höhe des Hochgebirges nicht überwinden konnten und sich wohl oder übel seshaft machen mußten. Er ist so zum "Gebirge der hundert Sprachen" geworden. Die Gliederung seiner Bölkerschaften ist deshalb so schwierig, weil ethnographische und sprachliche Unterscheidungsmerkmale einander kreuzen, die zweiten aber entscheidend sein müssen. Der Kaukasus hat keine eigene Rasse und ist nicht die Wiege der nach ihm fällschlich benannten. Zu unterscheiden ist zwischen Jungeingewanderten, die überwiegend Europäer sind, und Eingeborenen, und bei diesen wieder zwischen Eingeborenen, die zum Teil als Alkeingewanderte bezeichnet werden können, z. B. den Armeniern, deren Volksgenossen auch anderswo wohnen², und eingeborenen Kaukasiern im eigentlichen Sinne, Völkern, die nur hier vorkommen, obschon ihre Sprachen nicht ganz einsam in der Welt stehen, sondern Anklänge an sie bei weit entsernten Volksgruppen zu sinden sinde

- 1. Jungeingewanderte, zumeist Aussen, Russisch-Armenien eingeschlossen, 3,9 Mill., dazu etwa 59 000 Deutsche in Städten und Ackerbaukolonien in den flacheren Teilen.
- 2. Alteingewanderte. a) Armenier, hier und in Russisch-Armenien 1,5 Mill. Sie sind Arier und seit dem 3. Jahrhundert Christen. b) Bölker iranischer Sprache, darunter die christlichen Osseten, zu beiden Seiten der Gebirgsmitte, Perser und Kurden. c) Juden, 119000. d) Turkotataren, darunter in Transkaukasien die Aserbeidschanischen Tataren, auß der gleichnamigen persischen Provinzeingewandert, 2 Mill., u. a. m.
- 3. Die eingeborenen Raukasier im eigentlichen Sinne lassen sich bis auf etliche kleine Bölkerschaften in drei Sprachgruppen zusammensassen. a) Zur südkaukasischen gehören: Georgier oder Grusiner, in S.B.-Kaukasien, im weiteren Sinne etwa 670 000; sie gliedern sich in vier Stämme. Bon diesen besiten allein die eigentlichen Georgier, etwa kmill., eigene Literatur; schon im 4. Jahrhundert wurden sie Christen. Mingrelier, zwischen Rion und Kaukasus. b) Nordwestliche Gruppe. Tscherkessen (oder auch Zirkassen), so von den Türken genannt, stellen einen Sammelnamen sür sehr verschiedene Bolksstämme dar. Nach dem Siege der Russen sind sie durch Auswanderung nach Kleinasien und dem Ost-Jordanlande zusammengeschwolzen, zählen aber zusammen wohl noch 200 000 Köpse. c) Ostliche Gruppe. In Daghestän, dem gedirgigen Dreied zwischen Kausassen, Teret und Kaspischem Meere, tritt der Sammelname der Lesghier auf, der als solcher über 300 000 Köpse umfaßt. Das gleiche ist der Fall mit den ebenso zahlreichen Tschetschenzen, die w. an jene stoßen. Beide waren von Schampl wie die Tscherkessen zum langen Glaubenstampse gegen die Russen begeistert worden.

1. Zistautafien.

Entsprechend den klimatischen Bedingungen wächst die Bolksdichte von Osten nach Westen, erreicht aber auch hier nur 28 auf 1 qkm. Nur im Kuban-Gebiete eine größere Stadt, Jekaterinobar (100).

¹ Ein Bub=16,34 kg.

² A. Dirn, Abersicht über ble Bolter im Raufasus (Beterm. Mitt. 1912), worauf die obigen Mitteilungen gegründet sind, nennt jene "Eingeborene im geographischen Sinne".

2. Der Rantafus.

Die Länge des Hochgebirges beträgt von der Straße von Kertsch bis in die Halbinsel Apscheron 1350 km, übertrifft also die der Alpen; es findet jenseits des Kaspischen Meeres eine Fortsetzung in Turan, wie es anderseits auf der Krim im Jaila-Gebirge weiterläuft. Der Kaukasus ist im O. 150 km breit, in der Mitte und im W. nur halb so viel. Er bisdet ein schiefes Biered von 167 000 gkm, bessen W.D.-Diagonale ben wasserscheidenden Kamm und dann eine ihm parallele Rette beim Kasbet (5043 m) s. von der ehemaligen Festung Bladikawkás, d. i. Beherrscher des Kaukasus (76), schneibet. Von hier führt die grufinische Militärstraße über den Darielpaß (1250 m) und den Kreuzpaß (2379 m) durch das Herz des Hochgebirges. Diese wichtige Strede entbehrt noch immer der Eisenbahn, wenn auch nicht regelmäßiger Automobil-Linien, und wie die Pyrenäen wird der Kaukasus nur an den Enden von Eisenbahnen umgangen, im D. von der Linie Bladitawtás-Derbent-Bakú-Tiflis usw., im B. von Zekaterinodár aus bis an den besestigten Hasen Noworossijsk (45), aber noch ohne Fortsetzung an der steilen Felsenküste. — Auf der gesonderten Kette vom Kasbet bis zum Elbrus, einem erloschenen Bultane, dem höchsten der zahllosen Gipfel, beträgt auf 700 km die Kammhöhe 3000 m. Der Elbrus, der "Glänzende Berg", hat zwei Spipen, 13 km voneinander entfernt, die w. mißt 5629, die ö. 5593 m. Das Hochgebirge gliedert sich in drei Teile:

- a) Der Bestaufafus mit bem Elbrus.
- b) Der mittlere Hauptkamm mit dem Kasbel. Hier vor allem ist die Stätte des Gletscherreichtums, der dem Gebirge ein so überwältigendes Aussehen gibt. 982 Gletscher sind die jest beobachtet, zusammen messen sie 1967 akm, und da das Gebirge sanst nach N., aber ganz steil nach S. absällt wie ja auch die Alpen —, so reichen dort die längsten Gletscher abwärts. Allein im Gebiete des Kasbel sind 1840 akm vereist, doch gehen auch hier die Gletscher zurück.
- ahnlichteit mit den Alpen besieht nur im mittleren Teile, der von S. aus sich etwa ansicht wie jene von der Po-Ebene aus, nur sind die Gipfel des Kaulasus weniger scharf gegliedert. Hier sind auch die Talsormen und Pässe denen der Alpen ähnlich, doch sind große Wasserfälle selten, und Talseen sehlen ganz, ebenso wie die schönen Randseen der Alpen und die Moränenlandschaften des Borlandes. Hier ist das Gepräge der Eiszeit viel mehr zerstört, die Seen sind ausgefüllt oder abgezapst. Tektonisch ist der Kaulasus unvergleichlich einsacher als jene, Urgestein sehlt, dagegen sind jüngere Auswurfgesteine massenhaft verbreitet. Die höchsten Gipfel sind erloschene Bultane, während in den Alpen jüngerer Bussansk ganz sehlt.

3. Transtautafien.

Die Landschaft ist wechselvoller gestaltet, der Boden, obwohl nur zu 10 % angebaut, ertragreicher, die klimatischen Bedingungen namentlich w. der Meskischen Kette günstiger, so daß hier im Gouvernement Kutais die Volksdichte auf 47 steigt. Dem Baumwollanbau blühen günstige Aussichten.

Baku, an der Burzel der Halbinsel Apscheron (220), Meßplatz für einen weiten Umkreis. Die in der Nähe aus dem Boden hervorbrechenden "ewigen Feuer" der Parsen sind erloschen, nur durch Unvorsichtigkeit geraten die Petroleum-Fontänen in Brand. Großartige Ausbeutung von Erdöl (Naphtha), namentlich im Dorfe Balachanh, im Naphthagebiete Kirmaku, welches in dem gleichnamigen Trockentale liegt, das, 4 km lang, meridional durch die Mitte der Halbinsel zieht. 897 km lange Rohrsleitung über Michailowo nach Batum, durch die das Ol in 43 St. läuft.

Tiflis, an der "brausenden Kur", Ht. von Kaukasien (190), eine der schönsten und merkwürdigsten Städte Borderasiens, überwiegend europäisch in Handel und Bandel; erste Fabrik- und Handelsstadt. In der Nähe deutsche Dörfer von Württembergern und Hessen, die ihre Stammesart zäh sesthalten.

Der Hafen Poti, an der Rion-Mündung, ist versandet. — Die großen Kohlenschäße an der türtischen Grenze sollen durch eine Zweigbahn der Transtautasischen Bahn von Michailowo über Kars (s. 398) nach Oth erschlossen werden.

¹ Tiflie (Tobiliai) = Warmbrunn wegen ihrer trefflichen Schwefelthermen. Der Gleichstang mit dem flawischen topli = warm in Teplit icheint boch nur zufällig zu fein.

VIII. Das Hochland von Irân.

Es erstreckt sich über 2200 km vom kurdischen Zagrosch. Gebirge und vom Árarat bis zum Hindukusch, dem Berbindungsgebirge mit dem Hinterasiatischen Hochlande, und wird begrenzt im N. vom Kaspischen Meer und dem Turanischen Tieslande, im S. vom Persischen Golf und dem Indischen Ozean, im W. vom Tieslande des Tigris, im D. von der Suleiman - Kettel. Seine Breite beträgt im D. 1500 km, im W. nur halb so viel, seine durchschnittliche Höhe 1200 m. Randgebirge sind im N. der Elbúrs², mit dem riesigen Bulkankegel des Demawend (5670 m) und einer mittleren Höhe von 4000 m, weiter ö. der Hindususch (Parapanisus der Alten), ein in drei Reihen gegliedertes Bergland von mächtiger Höhe mit sansterem Abhang nach S., wie der Elbúrs nach N. jäh abstürzend. Auch im S. sallen Randgebirge verschiedenen Ramens steil nach dem Meere hin ab, an ihrem Fuße liegt ein schmaler, sandiger, glübend heißer Küstenstreif. Buschehr, am Persischen Meerbusen, hat einen August von 31,0°, und die Verdunstung des Meeres ist hier so statzehalt über 4% steigt.

Auch das Innere durchziehen mehrere Ketten, die dem Bagrosch gleichlausen. Es wird in einen kleineren, besser bewässerten w. und den größeren ö. Teil, der zur Wüstenbildung neigt, geschieden durch die Descht Lut, d. i. Nackte Wüste, und deren n. Fortsetzung, die Salzwüsten Kewir. Diese öden Flächen trennen auch einigermaßen die Einslußgebiete Englands und Rußelands, die sich beide um die "Kultur" des Hochlandes bemühen. D. von der Lut der immer mehr einschrumpsende Hamûn-Sumps, dem von D. her der 1000 km lange Hilmend zusließt.

Die schlimmsten Busten sind die Kewir, zu beiden Seiten von 34° N, zwischen den Städten Kum und Badjistän, jenes nur 88 m hoch unter der Länge von Teheran. In ihrem sumpfigen Lößboden, der sie in hoher Mächtigkeit bedeckt, sind schon Karawanen versunken. Schwarze Schlammgürtel wechseln mit blendendweißen Salzslächen, die den verderblichen Untergrund verdecken, ein Heim des Grauens und Entsehens mit Sturm, Regensluten, glühendem Sonnenbrand und Durst.

Klima und Pflanzenwuchs. Wie bas Klima auf der Hochebene beschaffen ist, zeigen die Zahlen für Jöpahan (52§° N, 1630 m Höhe): Januar +0,2, Juli 27,8, absolute Endwerte —20,1 und +41,8, Niederschläge 130 mm; der Temperaturwechsel von Frostgraden bis +32 zwischen Worgen und Wittag ist etwas ganz Gewöhnliches. Günstiger ist Teheran, den Randgebirgen nahe, 1160 m hoch, mit 251 mm Riederschlägen, gestellt.

Reichen Pflanzenwuchs erzeugen vermittelst künstlicher Bewässerung, in der die Jranier unter dem Zwange der Not wahrlich nicht lässig sind, die Stusenlandschaften und die Dasen; viele wichtige Kulturpssanzen haben hier ihre Heimat oder wachsen wenigstens wild im Zagrosch und an anderen Orten, so Weizen und Roggen, Hanf, die Baumwollstaude, der Schlasmohn (Papaver somniserum), Pfirsich-(d. h. persischer Apsel), Granat-, Zitronen-, Aprikosen-, Mandel- und Nußbaum. Im herrlichen Frühling, in dem die meisten Niederschläge fallen, dehnen sich die Basserbeden aus, dann blühen prächtige Knollengewächse, in den übrigen Jahreszeiten aber herrschen die fast blattlosen, in grüne und weiße Filze gehüllten, dornenstarrenden Gesellen der Steppes, vor allem der Salzstora, aber doch vielsach verdrängt von der nur wenige Zentimeter hohen Steppenrose, die den sonst so sehr schlenden Brennstoff liesert und deren Blätter ein nahrhastes Wintersutter spenden. Auch auf diesem Hochlande gedeihen tressliche Pferde, die schon der Reiterei der Perser und Parther zu ihrem Ruhme verhalsen, und das zweihöckerige "baktrische" Kamel.

Berkehrsweges. An Eisenbahnen besitzt Persien bis jetzt 13 km, Afghanistan gar nichts, nur im britischen Balutschistan zieht sich die lange Militärbahn vom unteren Indus über den Bolan-Paß—Quetta stetä bis an die afghanische Grenze. Das uralte Beförderungsmittel, die Karawanen, sind geblieben, noch heute sind oft an 300 Kamele zu einer einzigen vereinigt, und sie allein hat auch England vorerst im Auge gehabt, als es die neue "Straße" eröfsnete: Quetta—Ruschsi—Robat nahe dem

¹ Benannt nach einem Gultan Guleiman (Coliman), ber bier auf einem Eroberungszuge umgefehrt fein foll.

^{*} Ober Albore, b. i. "Glangender", weil mit Schnee bebedter Berg.

^{*} Der burch Ginichnitte in die Samentapiel gewonnene Milchjaft ergibt, verbickt, bas Opium.

⁴ G. bie Bilber G. 458.

^{*} Thilo v. Trotha, Berfien. In Beterm. Mitt. 1911.

Dreigrenzbunkte, nordwärts nach Defcheb, bem Sauptplate Berfiens für ben Sandel mit Innerafien. Diese Stadt, 969 m hoch in der n. Randkette, vereinigt die Pfade aus Turkestan, und von hier führt eine leiblich fahrbare Straße nach Aschabab an der Transkaspischen Bahn (f. S. 452), 274 km lang. Afghanistan f. S. 414 f. Bon Suden leiten meist nur schlechte Saumpfade, die zumeist Kirman (57° 0) jum Biele haben, über bas perfifche Randgebirge: 1. Bon Benber Abbas, nahe ber Infel Ormus, bessen Reede einst für ben Stapelplat aller Schape bes Morgenlandes galt, als die Strafe in portugiesischem Besitz ebenso belebt war wie die Eingangspforte des Roten Meeres. 2. Die Reede von Buschehr entsendet eine start benutte Strafe nach Schirds. 3. Durch die einzige größere Tiefebene Berfiens, feinen Anteil am Gebiete bes Schatt el-Arab, ftromt ber Rarun nach Dohammera im Delta, und auf jenem Flusse fahren Dampfer bis Schuschter. - Im Weften führt eine uralte Bollerstraße, welche die Eroberer von beiben Seiten her betreten haben, im ganzen gut fahrbar und belebt, von Bagbab an der Dischala hinauf über Rermanschah nach Teheran. Der handel mit Europa mußte sich Jahrhunderte hindurch mühsam den langen Karawanenweg von Tarabison (s. S. 397) über Tebris nach Teheran hinaufwinden. Jest bedient er sich bequemer der Translaufasischen Bahn über Eriwan— Dichulfa, ber Grengstation, nach Tebris, bas alle Strafenguge bes Rordwestens vereinigt. gleichen sammelt Teheran die Wege vom Kaspischen Meere ber. Der wichtigste ist die Linie Enseli-Rescht-Kaswin, 185 km lang, die leidlich fahrbar ift, obwohl sie einen 2500 m hohen Bag zu überfleigen hat. Geplant werden Überlandbahnen zur Berbindung Europas mit Indien. Unter ihnen scheint die Linie Tebris ober Enseli—Teheran—Jeschd—Kirwan—Nuschti—Duetta die meiste Aussicht zu besiten.

Das Hochland zerfällt in drei Staatsgebiete:

1. Das Perfifche Reich (D. 3ran, & bes Gangen).

[1 645 000 qkm, vielleicht 10 Mill. E., bavon 21 Mill. Nomaben; 6,7 auf 1 qkm.]

Die Bewohner sind zu 5 $\frac{1}{2}$ Mill. Nachkommen ber alten Perser und Meder, heißen zum Teil Tadschil, sind aber mit fremben Elementen vermischt. Troß ihrer hohen Begabung sehlt ihnen die Fähigkeit, ein geordnetes Staatswesen zu schaffen. Die Iliat, Nomaden turkstatarischen Stammes, besonders in den n. Prodinzen, bildeten disher das Herrschervoll, und aus ihnen ist die regierende Familie hervorgegangen. Beide Bölker sind eifrige Schiiten, d. h. sie erkennen im Gegensatz zu den Sunniten die drei ersten Kalisen, Abubekt, Omar, Othman, nicht als rechtmäßige Nachsolger Mohammeds an und erklären die von diesen ausgegangenen Zusätze zum Korân für ungültig. Bon den Kurden (etwa 800 000) wohnt die Hauptmasse längs des s. Teiles der kürkischen Grenze. Sie sind zwar arge Käuber, aber tapfer, ritterlich und nicht so schlecht wie der Rus, den die Armenier ihnen bereitet haben. Den alten Feuerdienst des Zendvolkes bewahren die zerstreuten Parsi oder Gebern, d. h. Ungläubige, etwa 20 000. Das Land, an sich keineswegs arm, ist verkommen und dem Einwirken Großbritanniens und Rußlands ausgeliesert. Schah Achmed. — Flagge: Weiß mit rotem und grünem Kande, Löwe und Sonne.

Die allgemeine Mißwirtschaft und Berarmung (s. Bild 197, S. 458) hat sogar die fatalistischen Kinder bes Morgenlandes dahin gebracht, daß sie eine Bolksvertretung durchgesett haben; diese tagte in Teheran, konnte sich aber nicht behaupten. Durch den Bertrag von 1907 haben sich Rußland und England, das eine den N., das andere den S. als Einflußgebiet zugewiesen, und den Beherrschern des Kaiserteiches Indien gilt der Persische Golf als "britische See". 1909 kamen vom Außenhandel 61 % auf Rußland, 27 % auf England, das D. R. 1,3 %. Ausfuhr: Obst. Fische, Opium, Teppiche. Die großen Naphthalager werden noch sehr wenig ausgenutzt. — Die rühmlichen Erinnerungen Persiens gehen zurück auf Schah Abbas d. Gr. (1587—1628), aber dessen märchenhaste Bauten zerbröckeln wie seine alten Städte, und die herrlichen blauen Kacheln, die in der klaren Sonne des Hochlandes leuchteten, wandern nach Amerika und Europa.

Bon ben 10 Provingen sind die wichtigsten:

An der türkischen Grenze im N.W. die reichste, das gut bevölkerte

Ajerbeidschan, das alte Atropatene, Nordmedien, mit bem Grenzfluß Aras (Araxes). Es gehört zum perfischen Armenien. (S. S. 398.)

Kurdistän, die Provinz der hohen s.w. Randgebirge, bewohnt von den unruhigen Kurden, birgt an der belebtesten Querstraße durch den Zagrosch dei Kermansch ah in der Höhe der Schneekoppe ein gedeihliches Getreideland, so daß dieses Talgebiet wohl als die Kornkammer Persiens bezeichnet wird.

Chufiftan (Susiana), vom Zagrosch bis zum Berfischen Meerbusen, vor allen anderen geplagt von Räubern.

Schuschter, sehr alte Stadt, ist in hoffnungslosem Berfalle begriffen, da die Dampser auf dem Karun das südlicher gelegene Ahwaz-Nasrije als Stapelplat benutzen. B.n.w. die Trümmerstätte von Susa (persisch Schusch), seit Darius I. Wintersit der Achameniden.

Um Berfischen Golfe:

Fard (das eigentliche Persis), von großer Fruchtbarkeit auf den mittleren Bergstufen. Meilenweite Narzissenfluren. Im sogenannten Rosengarten von Fars, 1550 m über dem Meere, liegt das durch gesundes Klima und Fruchtfülle berühmte

Schirds, mit bem Grabmale bes Dichters Saadi und bem bes Hafis, dem die Rosen von Schiras ihren Ruhm verdanken. 50 km n.ö. in der Ebene von Mervdascht die prachtvollen Trummer von Bersepolis, zwei Tagereisen weiter n. die von Pasargada.

Die Reeben am Golfe f. G. 413.

Im Innern:

Chorafan, im Norbosten, bas alte Sprkanien und Parthien, ein raubes Berg- und Steppenland, bewohnt von kampflustigen Bergvölkern.

Meschheb (130), am hindutusch, hauptstapelplat. Aberraschende Fülle von Moschen, da Meschbed für die Schitten dieselbe Bedeutung hat wie Mesta für die Sunniten.

Frat-Abschmi (Media), der Mittelpunkt des Reiches. S.w. des Demawend liegt die jesige Haupt-ftadt und Residens

Teheran (280), durch seine militärische Wichtigkeit zur Herrscherin berusen. Es bildet ein regelmäßiges Achted, von einem Erdwall und tiesem Graben eingeschlossen, und hatte sich in den letzen Jahren vor den Unruhen, die 1905 begannen, sehr gehoben.

Der berühmte Sommersit ber Achameniden, Ekbatana, lag 1900 m hoch auf ber Statte bes heutigen Samaban.

Jöpahan, wie das vorige nahe dem 52. Meridian, im 17. Jahrhundert die reiche Residenz Schah Abdas des Großen mit mehr als 1 Mill. Einw. Nach ihrer Zerstörung durch die Ufghanen (1722) hat die im 19. Jahrhundert neu erstandene Stadt wieder 70 000 E. gewonnen, ist jedoch wie Schiräs eine gesunkene Größe.

In ber üppigen, aber ungesunden Kuflenebene bes Raspischen Meeres:

Gilan mit berühmter Seibenerzeugung, für die Rescht Hauptstapelplat ist. Dieses bietet burch die Reede von Enseli den bequemsten Eingang von Europa aus, denn Teheran ist von hier aus in brei Tagereisen zu erreichen.

Der ö. Teil dieser Kuste heißt Mazenderan, das Firdusi preist als "das Land des ewigen Frühlings, in dessen Fliederhainen" der Bogel Bulbul (Nachtigall) flötet", die ursprüngliche Heimat der Fasane, voll üppigen Pflanzenwuchses, ausgezeichnet durch die Überreste der schönen Bauten, die Abbas der Große hier errichtete.

2. Afghanistan (Drangiana und Arachosia), N.D.- Iran, 12 bes Gangen.

[Um ein Geringes größer als bas D. R., 5 (?) Mill. E., 9 auf 1 qkm.]

Die Afghanen, die sich selbst Pachtanä nennen und, obwohl sie bei der Ausbreitung des Islâm aus Nordarabien eingewandert sind, nach vielfältiger Mischung wie die Perser zu den Ariern zählen, sind sunnitische Mohammedaner, daher mit glühendem Hasse gegen die schiitischen Perser erfüllt, während sie gegen die Christen Duldung üben. Die Tadschit haben denselben Glauben wie ihre Boltsgenossen in Persien, eine dritte Völkergruppe, aus mongolischen Romaden bestehend, gehört einer anderen Sette des Mâm an.

¹ Erft 1560 ift ber Flieder (bie Springe) von Berlien nach Guropa getommen.

Das Land hat große kriegsgeschichtliche Bedeutung; es ist das Durchzugsland der Straßen, die Indien einerseits mit Innerasien, anderseits mit Persien und dem vorderen Orient verbinden und dereinst wichtige Handelspfade werden müssen, und diese Straßen sind von der Natur selbst vorgezeichnet. Nach Indien sührt vor allem das Bölkertor des Chaider-Passes in den s. Vordergen des Hindukusch, 1030 m hoch, dort auch der Paiwar-Paß (2600 m), beide von den Briten start besestigt. Der Hindukusch, mit 4500—5000 m Kammhöhe viel höher als die Alpen, teilt Asskanistän in zwei völlig verschiedene Stücke, nur das größere s. gehört zu Iran, das n. zu Turkestän. Über diese hohe Kette sührt bei der Stadt Bamian der Haß, den auch Paß, 700 m höher als die Zugspiße. Bequemer ist weiter ö. der Chawat-Paß, den auch Alexander d. Gr. benutt hat (3350 m), und im Baroghil-Passe (3800 m), ganz im O., ist auch im Winter der Verkehr möglich. Erst im W., wo der Hindukusch in den niedrigeren Parapanisus übergeht, wird das Gebirge zugänglicher. Daher die Bedeutung von Herāt; s. unten.

Früher war Afghanistan durch die turanischen Büsten vom russischen Machtgebiete getrennt, seit 1885 aber ist dieses dist an den 35. N nach dem Hindusch hin gegen Herdt vorgeschoben, in dessen Rähe diese sonst so hohe Felsenmauer auf einem Basse von nur 1300 m überstiegen werden kann, und die russische Bahn ist von Merw die nach der Grenzseste Kuschkinst vorgeschoben. Aber einstweisen beeinssuch das Indische Kaiserreich den Emir durch Geldzahlungen, und Russland bekämpft diesen Einfluß nicht.

Rabul (60?), 1760 m hoch, zur Handelsstadt berufen durch seine Lage am gleichnamigen Strome, bessen Tal die natürliche Berbindung zwischen Indien und Iran bildet. Es liegt an der seit uralter Zeit benutten Königsstraße, die von Herdt über Kandahar nach Kabul und über Peschawar [pescha-uer] in das Pandschab führt, während sübwärts der Weg über den Paiwar-Paß geht, der nun auch eine Gisenbahn erhalten soll. Westwärts leitet der Kabulfluß an den Paß von Bamian.

Randahar, im hilmend-Beden, oft zerftort und wieder aufgebaut, ift mit dem britischen Quetta burch eine Strafe und zum Teil durch eine Militarbahn verbunden, für die in 2200 m hohe ein 4,8 km

langer Tunnel gebohrt ift.

Herat, im N.B., vielumstrittene Grenzstadt am Heri-rub, der das Randgebirge durchbricht, blühend burch Hand Gewerbe, in gewissem Sinne der Schlüssel zu Indien, da es die einzige Stelle bezeichnet, an der eine Heerstraße über das Randgebirge führt, von allen Eroberern, welche die Stadt betraten, zerstört. Es vereinigt auch die Straßen von Persien und selbst von Balutschistan her.

Kafiristan (b. h. Land der Ungläubigen), ein Alpenland im Wintel zwischen hindutusch und himalaja, mit heidnischer Bevölkerung von germanischem Gepräge, ist noch wenig bekannt; einen Teil haben die Briten erobert. Über diese Landschaft wie den s.ö. Teil des Pamir (s. S. 447) erstreckt sich die Soheit des Emirs nur dem Namen nach.

Das Dorf Balch zwischen hindutusch und Amu-Darja bezeichnet die Stätte von Bactra, dessen Trummer aus glänzender Zeit vom Mongolenfturme zeugen, der die Kultur Borderasiens vernichtet hat.

3. Bălutschistan (Gedrosia), S.D. Iran, 1/2 bes Ganzen.

[] Mill. gkm, 1 Mill. E., britisches Schutgebiet.]

Dieses unwirtlichste Stück Jrans berührt im S. den Indischen Ozean und ist zum Teil von der alten Wüste Gedrosien erfüllt, durch die Alexander der Große aus Indien zurücksehrte und in der er mehr als die Hälfte seines Heeres einbüßte. Die Balutschen, größerenteils Sunniten, zählen zu den asiatischen Ariern; nur im Hochgebirge sitzt noch ein Rest der Drawida, die früher das ganze Land bewohnten. Gleich den alten Gedrosiern sind die Balutschen räuberische Nomaden, deren Häuptlinge dem Chan zu Kelat kaum noch gehorchen.

Die Briten haben im N.D. einen Keil von 119 000 qkm im Gebiete von Quetta (1680 m) bis in die Nähe von Kandahar in unmittelbaren Besitz genommen und ihn durch die obengenannte Militärbahn über den Bolan-Paß, im Suleiman-Gebirge, mit dem Indus verbunden; sie

behandeln das übrige als Schutgebiet Indiens.

An der Mekran-Kuste der neu ausgebaute Hasen. Der Zugang ins Innere Frans führt über die berüchtigten Kotals, d. i. "Leitern", auf denen Mexander der Große mit seinem Heere hinaufgeklettert ist. Der letzte Aufstieg beträgt 1100 m, und die Borangehenden scheinen über den Köpfen der Folgenden zu stehen.

B. Gudafien oder Indien.

Sübasien umsaßt die indisch-malaiische Welt des Erdeils, seine beiden mit dem Namen Indien bezeichneten Halbinseln und die bunte hinterindische Inselssur, die über den Gleicher, ja über den 10° S ihre Ausläuser sendet. Bon Borderindien sagt Ritter: "In der Mitte (der drei großen Halbinseln) liegt Borderindien, gleichsam das Italien des Orients, der universal-historische Durchgangspunkt aller wie Radien hin- und zurückwirkenden Kräfte, der Ansiedlungen und Bewegungen der Bölker, das Ziel der Eroberer, der Sammelplat der Weltschiffer, der Ausgangspunkt einer Beltsindustrie, der universellsten und reichsen Produktenspende, der Edelsteine und Gewürze, des Verfehrs der mannigsaltigsten Art, nach allen Regionen der Erde, durch alle Zeiten, für alle Nationen." Das gleiche aber gilt — wenigstens soweit es den Reichtum der Natur angeht — von den meisten anderen Teilen dieses üppigsten Gebietes, in dem die Erde im Tier- wie im Pflanzenreiche die größte Fülle erzeugt hat, deren sie sähig ist. Freilich nicht überall hat die Natur ihre Gaben ausgeschüttet, dort, wohin der Monsun nicht reicht, der diesen Segen geschaffen hat, kommen sogar ertraglose Gediete vor, so in Border-

indien zwischen Indus und Ganges die Wuste Thar, halb so groß wie das Deutsche Reich.

Auch in hinterindien muß sich, wie Bastian rühmt, ein glanzendes Stud ber Menschheitsgeschichte abgespielt haben, nach ben Bunderbauten dieses Landes zu urteilen. "Denn aus beiben hemisphären der Erde ist — neben den ägyptischen Denkmälern — kein Prachtbau bekannt, der sich mit den Ankhor Bat's1 am Kambobischen See (w. vom unteren Metong) messen konnte." Ahnliches bezeugen die prachtigen Tempeltrümmer im javanischen Urwalde, die aus der großen Zeit der malaisschen Bewohner, der ersten Salfte unseres Mittelalters, stammen, und die Denkmaler der Literatur, die in der von den Gelehrten jener Insel noch jest verstandenen Kawisprache verfaßt sind. Rach diesem "schönen Sommer ber Welt" haben bie europäischen Kolonialvoller, neuerdings auch die Union, vor allem gestrebt, sich unmittelbar ober mittelbar alles unterworfen und die Menschen "in einer heißeren Sonne schattiger Livrei" ebenso wie früher ihre bespotischen Herrscher, wenn auch friedlicher und geregelter, zur Arbeit gezwungen, die sie taum mehr lieben als die noch dunklere Rasse in Afrika. Auf rund 8 Mill. qkm wohnt hier ein Biertel ber Menschheit, nämlich rund 400 Millionen, und die für ein so großes Gebiet gang ungewöhnliche Berbichtung von 50 auf 1 qkm hat die fo Zusammengedrängten gur Bescheidenheit genötigt. Der sprichwörtliche "Reichtum Indiens" stellt nur die Gesamtheit der Überschüsse dar, bie von den einzelnen aus ihrem färglichen Dasein heraus geliefert wurden und welche die Prachtbauten Indiens und die Barenmengen für die übrige Belt geschaffen haben. Für den weitaus größten Teil dieser 400 Millionen ift ber Reis das tägliche Brot, und bennoch kommen brei Biertel des in der übrigen Belt verzehrten Reises aus Britisch-Inbien.

I. Borderindien (fast fünfmal so groß wie Standinavien).

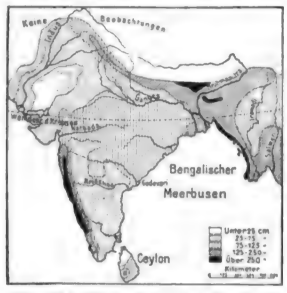
Die Linie vom Nord- bis zum Südpunkte, oder von Kaschmir bis Kap Komórin, mißt gegen 3000 km — so viel wie die von Reapel nach Archángelsk oder Bordeaux—Moskau. Die Ausbehnung der beiden fast gleichlangen Küsten Málabār (Westküste) und Koromándel beträgt fast 2000 km². Mit der Linie Narbáda im N. bilden sie ein Dreiecksland, das Hochland von Dekhan, welchem sich n., begrenzt vom Himâlaja und der Suleimân-Kette, das Tiesland Hinduskans von den Mündungen des Ganges dis zu denen des Jndus anschließt. Diese beiden großen Ströme beherrschen das Kartendild wie die Entwicklung dieses wichtigsten unter den drei großen Bodenabschnitten.

¹ Buddhistlich-brahmanische Trümmer aus bem 6.—8. Jahrhundert.— I Dies gilt aber nur für ben Fall, wenn jene beiben, auf fürzere Streden beschränften Ramen auf bie ganzen Kustenlinien übertragen werden.

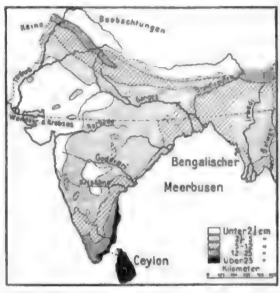
Für die nicht gleich im Text erflärten wichtigeren Ramen gelten folgende Bedeutungen: Dichamna = Zwilling, nämlich des Ganges; Gaurisatrar: gauri = schön, sankar = segenspendend, jenes das Kennzeichen der Gemablin Siwas, dieses für Siwa selbst, also etwa "des Gottes und der Göttin Berg", nach anderen aus dem tidetanischen Jomo gangs dlar = "Göttin des weißen Schnees", daneben auch Chomosenlar; Everes war ein um die Bermessung Indiens verdienter Ingenieur, † 1866; Hindu und damit Indien vom Indus, dem "Großen Wasser" der hindu. Doch ist ihr Rame nicht im Lande entstanden, sondern das von uns hindu genannte Boll gedenkt seiner arischen Abstammung in dem Namen Arha = Edle und Arpawarta für hindostän; Kalfütta nach dem alten heitigtum Khalighat, der Schicklassöttin Khali; Kap Komérin vom Tempel der Göttin Kumari; Koromándel ist unsicher; Madras = Reich des Manda, des indischen Gottes der Unterwelt; Malabär wahrscheinlich = Bergübergang, nämlich über die Ghäts.

Klima. Die Hochgebirge im N. haben Alpenklima mit heißen Sommern. Das Gangesland ist ewig grün, ausgezeichnet durch schwüle Hike, Gewitter und Sturzregen; aber in Dekhan ist alles dürr bis zur Zeit der Regen, die hier im ganzen auch nicht über 800 mm liesern. Jedoch wird die trovische Hike durch die Gebirge und das Meer gemildert. Merkwürdig ist die entgegengesette Witterung auf den beiden Küsten Maladar und Koromandel, eine Folge des herrschenden Monsuns, so daß es auf der einen Küste regnet, wenn es auf der anderen trocken ist. Dieses rührt davon her, daß die seuchtere Maladar-Küste vom vorrückenden Südwestmonsun im Sommer getroffen wird und dabei die Ostseite wenig empfängt, während diese von den Wirbeln des im Herbst zurückgehenden bestrichen wird, zur Zeit, wo die andere trocken liegt. An der Koromandel-Seite bewegt sich die Regenmenge zwischen 900 und 1243, an der anderen zwischen 1880 und 6800 mm. Im n. Indien tritt im Winter eine zweite Regenzeit ein, die für die Winterernten von höchster Wichtigkeit ist. Sie wird veranlaßt durch kleinere örtliche Depressionen, welche die Winde vom Ozean heranziehen.

Es gibt regenreiche Gebiete im N.D. und S.W. mit 3000 und mehr mm, ein regenarmes mit weniger als 350 mm im Panbschäb, in der Mitte sogar eins unter 125 mm, aber jenes hat aus den Schmelzwassern des Himálaja stets künstliche Bewässerung. Hingegen schwankt das große Gediet im w. Teile des Junern, vom Kabûl dis Komórin, zwischen 300—1000 mm und hängt ganz vom rechtzeitigen und genügenden Eintreten der Regen ab. Alle Teile, die weniger als 500 mm haben, bedürfen künstlicher Bewässerung, ebenso aber auch viele von denen, die im schwankenden Regengediete liegen. Hier hat die britische Regierung eine löbliche Tätigkeit in der Anlage von Kanälen und Staubeden gezeigt, so daß jeht 160 000 akm = 15% des Kulturlandes künstlich berwässert werden können,



188. Niederschläge Indiens mahrend bes S.B.-Monfuns (Mai bis Oftober).



189. Niederschläge Indiens mahrend des N.O.-Monsuns.

(Nach Robert Will, The International Geography.)

und 40 000 qkm sind durch künstliche Anlagen vom Regen ganz unabhängig gemacht. Im Fünsstromland ergibt das neue Bewässerungsnet der Engländer vorzügliche Erfolge. Es zieht von allen füns Flüssen abwärts, und ein kühneres ist nie angelegt worden. Bor der Herstellung des Repes am Chenad in jenem Lande des R. B. brachte das Regierungsland jährlich einige hundert E, nach ibr 70 000 E ein. Freilich reicht das noch bei weitem nicht aus, denn im vorigen Jahrhundert ist durchschnittlich alle 12 Jahre eine große Hungersnot eingetreten, und sogar alle 5 Jahre erfolgt in irgendeiner Provinz Massensten dei Hungersnöten. An der Pest sind noch 1901 gegen 1 Mill. Menschen gestorben, und eine noch häusiger wirkende Plage ist die Cholera; allein 1903 sind am Fieber 4,4 Mill. gestorben, obwohl das ganze Medizinalwesen verstaatlicht und gut gepslegt ist, so daß ärztliche Hilse und Arzneien unentgeltlich geliesert werden.

Der S.W.-Monsun beginnt in Ceplon und Barma Ende Mai und erreicht Bombay in der ersten, Kalkutta in der zweiten Juniwoche, Mitte Oktober hört er zumeist auf. Aber sein Regen tritt disweilen dürftig ein, namentlich beim Zurückgehen des Windes im S.D., und dann sind Mißernten die Folge. Im vorletzen Jahrzehnt ist der Berlust von 19 Mill. Menschenleben auf die Rechnung dieser Mißernten oder der Krankheiten zu schreiben, die in ihrem Gefolge auftraten. Die Regierung hat zwar viel getan, diesen Leiden vorzubeugen oder sie zu lindern, aber die gelieserten Lebensmittel werden von

den Gemeindevorstehern unterschlagen. So ist Indien trot allen äußeren Glanzes ein tief unglückliches Land. Dennoch zeugt eins für England: im Gebiete des Kaiserreiches hat die Boitszahl betragen 1800: 100, 1900: 294, 1911: 315 Mill. Es ist die merkwürdige Beobachtung gemacht, daß auf einen Binter mit ungewöhnlich großen und verspätet im März niedergehenden Schneefällen im himálaja unzulängliche oder verzögerte Monsuregen solgen; serner geschieht dies, wenn die atmosphärischen Störungen zwischen Binter- und Sommermonsun geringer sind; wenn endlich in Sidirien das Barometer fällt, steigt es in Indien, und dadurch wird der Zustrom verhindert. Im allgemeinen ist die Luft nicht so gefährlich wie in anderen tropischen Ländern, ausgenommen für Europäer, die namentlich Leberleichen ausgesetzt sind. Jahresmittel der Bärme zwischen 22 und 27° sind in den tieseren Gedieten die Regel, und Maxima, die im Sommer 40° übersteigen, sind nicht selten. Ihnen und ihren Folgen zu entgehen, sind Heistellen (Sanatorien) für Soldaten und Beamte im himálaja, den Gháts und Nilgiri, sowie auf Cehlon eingerichtet. Aus der Niederung hindossans flüchtet die Regierung mit ihren Beamten nach Simla (77°O — 2160 m) und Dardschilling (88° O) die 2200 m hinauf in den himálaja (s. Bild S. 459). In Dardschilling beträgt die Jahreswärme 11,5°, gegen 25,5° in Kalkútta.

Indiens Raturerzeuguisse sind die reichsten und mannigfaltigsten der Erde. Einheimisch sind hier: Buderrohr, Kotospalme, Indigo, Betelpfeffer, Bimt, Baumwollstrauch, Die Ramie 1- und die Jutefafer (zu Geweben und Gespinsten), die Mohnpflanze (zur Opiumbereitung); besonders merkwürdig ift ber Banianenbaum, ber aus seinem weit ausgreifenden Geaft tauformige Burgeln in ben Boben fentt und so gleichsam einen auf einer Menge bunner, schlanker Saulen ruhenden natürlichen Dom bildet. Mit Reis sind bestanden in D.-Bengalen und Assam 74% bes Kulturlandes, in B.-Bengalen 47, in Ceplon 17, in ben mittleren Provinzen 23, in Madras 28%2. Bon hochstämmigen Pflanzen sind am meisten verbreitet Bambus, Mangobaum, ber eine wohlschmedenbe Frucht liefert, und bie Fulle ber Nuppalmen. — Großartig ist die Tierwelt (Elefant, Königstiger, Zebu ober Budelochs, Affen, Pfau, Haushuhn, bessen Krähen und Gadern die höheren Bergwälder belebt, Krokodil, Schlangen, wie Riefen- und Brillenschlange). — Am üppigsten entfaltet sich bas Tierleben in den Rohr- und Grasmalbern ber Dichungeln, besonders am Gubfuße bes himdlaja (f. Bild 199, S. 460). Jährlich werben gegen 22 000 Menschen und über 100 000 Rinder (ungerechnet die Schutstaaten) von wilben Tieren getotet, bavon neun Zehntel burch Schlangen, beren Zahl jest endlich abzunehmen scheint3. An tierischen Erzeugnissen jeder Art ift das Land sehr reich: Seide, Schafwolle, Elfenbein, Schildtrot, Pfauenfebern, Bachs, Moschus, Ambra, Berlen, prächtige Felle ber großen Raubtiere. Richt weniger reich ift ber Schof ber Erbe, ebenso an ben schönsten Ebelsteinen (Rubinen) wie an Gisen und Steintohlen. Diese haben jedoch so geringe Heigtraft, daß es sich lohnt, die englische Kohle in den Kuftengegenden zu verwenden. Seit Darius Codomannus ift Indien auch als Goldland bekannt, und noch heute besitt es 56 Fundstätten.

Gegenstände der Einfuhr sind von jeher Pferde und Silber gewesen, viel bedeutender sind die in neuerer Beit hinzugetretenen Gewebe und Zeugfabrikate für den Massenverbrauch, Zuder, Maschinen, Eisenwaren, Petroleum, Kupfer. Die Einfuhr ausländischer Gewebe hat die einst weltberühmte indische Schalwirkerei niedergedrück. Aussuhr: 1911/12 in Mill. M: Baumwolle 382, Jute und Jutewaren 679, Sämereien 309, Häute 222, Opium 153, Tee 181. Das Deutsche Reich führte 1912 nach Indien aus für 107,5, von dort ein für 533 Mill. M Waren, darunter Baumwolle 39 (gegen 464 von der Union, 69,5 von Agypten), Jute 74, Reis 80,5. Die Fabriktätigkeit wächst so rasch, daß eine Menge ausständischer Waren bereits vom Markte verdrängt ist, denn der Sueskanal ist sür die Industrie wie die Aussuhr Indiens höchst förderlich gewesen. Dagegen geht der Bauernstand in beängstigender Weise zurück, und ein großer Teil der Inder lebt selbst bei glücklichen Ernten unter argem Steuer, druck wie dem Wucher der Geldverleiher oder bei schlecht bezahlter Fabriktätigkeit in trostloser Dürftigkeit. Die durchschnittliche Jahreseinnahme der Bolksmassen beträgt höchstens 30 Rupien auf den Kops!

Bevölkerung. Trop des Schuhes durch die hohen Gebirgswälle ist es Indien ebensowenig wie dem gleichgestellten Italien gelungen, die fremden Eroberer sernzuhalten, die lange vor Alexander dem Großen durch seine Schähe angelockt wurden. Noch weniger waren die indischen Bölker bei ihrer Uneinigkeit imstande, die Seekuse zu beden. Den weitaus größten Bestand-

¹ Die Ramie [rami] ist eine nesselartige Bflanze, beren 1—2 m hohe Stengel eine seibenweiche Faser liesern, bie zu Gesplusten immer mehr verwertet wirb. — * S. die Bilber S. 900.

Be werden jährlich an 60—80 000 gegen Pramienzahlung getötet eingeliefert; allein diese Zahl beweist nicht viel, da nachgewiesen ist, daß die Hindu die gefährlichsten Giftschlangen zuchten, um die Pramie zu verdienen.

4 Diese Zahlen gelten für das ganze Kaiserreich Indien, zu dem auch Britisch-hinterindien, aber nicht Cepton gehört.

teil der mit Britisch-Hinterindien 315 Mill. zählenden Bewohner bilden die durch das Kabul-Tal eingewanderten und mit der Ur- oder nichtarischen Bevölkerung, den dunkelsardigen Drawida, vielsach vermischten arischen Inder oder Hindu. Nach der Zählung von 1911 waren 217,6 Mill. Bekenner des Brahmanismus (so genannt nach ihrem obersten Gotte Brahma) vorhanden, seit uralten Zeiten in streng voneinander getrennt gehaltene Gesellschaftsklassen oder Kasten (eigentlich Farben) geteilt. Neben der Religion Brahmas ist der Islam start verbreitet (66,6 Mill.), dazu 3,9 Mill. Christen², 10,7 Mill. Buddhisten — davon in Borderindien nur 1,2 — und 10,3 Mill. Naturdienst treibende "Waldstämme". Der Hauptslamm der Dräwida sind die Tamulen, richtiger Tämil³ (im S.D. und auf Ceylon). Die zur Auswanderung nach anderen tropischen Ländern verlockten "Kuli" sind meist Hindu der niedrigsten Kasten. 278 Mill. Analphabeten⁴! Es gibt 147 einheimische Sprachen.

Arisch wurde 1901 mit 25 Mundarten von 220, Drawidisch mit 24 Mundarten von 60 Mill. gesprochen. Die heiligen Bücher des Sauskrit, des Pali und der Buddhisten werden nur von den Priestern verstanden. Die Bibel ist in 80 Sprachen für 267 Mill. Menschen übersett.

Das Verdienst der herrschenden Briten (150 000!) besteht darin, daß sie die Völker Indiens am gegenseitigen Vernichtungskampse hindern. In den Friedensjahren ist die Bevölkerung, die fast ein Fünstel der jetigen Menschheit umfaßt, in den britischen "Provinzen" sast doppelt so dicht geworden wie die Europas. Ihre Verdichtungsmittelpunkte liegen in der Provinz Bengalen und den oberen Teilen der Gangesebene (bis 175), namentlich in dem für den Handel so günstig gestellten Doppeldelta, und dann längs der vom Monsûnregen besonders getroffenen Teile der Küsten des Dekhan. 29 Städte hatten 1911 über 100 000 E., alle Städte zusammen 29,2 Mill.

Beschichtliches. Indien, von bessen einstiger Große ungeheure Felsentempel, Trummerftabte, Riesenbauten aller Art und eine reiche Literatur Zeugnis geben, wurde gum erstenmal erobert von bem Ghasnewiden Mahmud I. um das Jahr 1000. Reue Einfälle erfolgten im 13. Jahrhundert durch Die mongolischen Scharen Dichingis Chans, um bas Jahr 1400 durch die turkestanischen Scharen unter Timur; von Bestand mar die Eroberung des Gultans Baber von Camartand, ber 1526 bas Reich bes Großmoguls zu Delhi und Agra gründete; unter seinen Rachfolgern erhob ce fich zu großer Blute, fant bann aber ichnell. Inzwischen hatten bie Guropäer in Indien festen Auß gesaft. Seit bem Jahre 1498, wo Basco ba Gama ju Ralifut landete, bemächtigten fich junachst bie Bortugiefen ber Beftfufte; ein großer Teil ihrer Besithungen fiel ben Sollandern gu, seitbem beren Rolonialmacht burch die Gründung der Ostindischen Kompanie (1602) erstarkt war. Sie wie die Franzosen wurden durch bie Briten verbrängt, die durch gludliche Kriege und fluge Benutung der Feindseligkeiten unter ben einheimischen Fürsten sich zu herren von gang Borderindien, geringe Gebietsteile ausgenommen, ge-Durch die "Oftindische Kompanie", eine Handelsgesellschaft von etwa 2000 Privatleuten, beherrschte England ein Land, größer und volkreicher als Frankreich, Spanien, Italien und bas Deutsche Reich zusammengenommen. Infolge bes Aufstandes von 1857 aber, ber die ganze englische Herrschaft gefährbete, wurden das Jahr barauf die Länder der Handelskompanie in ein britisches Bizekönigreich umgewandelt und 1876 jum Kaifertum Indien erhobens.

^{1 &}quot;Dinbu" ift ein Cammelname, ber von ben fo zusammengefaßten Boltern felbst ebensowenig wie "Indien" gebraucht wird.

^{*} Davon sind 3,4 Mill. Eingeborene. Die römilch fatholische Kirche ift im letten Jahrzehnt mit 1,4 Mill. Bekennern um 12%, die Jahl der sprischen Christen mit 0,7 Mill. um 31, die der Evangelischen mit 1,8 Mill. um 38%
gewachsen. Das sind erhebliche Erfolge der christichen Missionen.

^{3 3}fr Gebiet ift recht eigentlich bas Land ber gewaltigen, mit wunderlichen Bildwerken bebectten Tempelpyramiben (Bagoben).

^{• 1901} waren von 150 Mill. Männern 90 %, von 144 Mill. Frauen 99 % im eigentlichen Indien Analphabeten. Hingegen wurden 1891—1901 auf den vier indischen Universitäten (Kalkutta, Bombav, Wadras, Allahabad) 18720 Eingeborene graduiert, die dann ein gelehrtes und gefährliches Proletariat bilden, da die Briten ihnen dis 1907 alle höheren Beamtenstellen verschlossen.

[&]quot;Indiens Besit ift ein Blud für England, nicht nur weil es ihm Reichtum gibt, sondern well es für seine Sohne eine unübertreffliche Schule der Tattraft, Geduld und Eelbstbeherrschung, aber auch selbstlojer hingabe und Pflichttreue ift." B. v. Brandt.

Besithverhaltnisse. 4 673 000 qkm sind britisch unter einem Bigekonig, ber bemnachst in Delhi wohnen soll, einem Rate von hochstens 15 Mitgliedern und bem Staatssekretar für Indien in London.

a) Auf den un mittelbaren britischen Besit, in "Provinzen" eingeteilt, entfallen 2,8 Mill. qkm und 231,6 Mill. Bewohner, auf die völlig abhängigen "Schutstaaten" der Rajah [radscha] in Borderindien 1,85 Mill. qkm und 62,7 Mill. Einw.¹

Der vollreichste Rajah-Staat ist Haidarabad mit 13,4 Mill. E. (Hinterindien s. S. 426.) Die Hauptfrage der Zukunft ist, ob es möglich sein wird, der Forderung der Inder zu genügen, daß Indien weniger britisch und mehr indisch werde und von sich selbst aus zu regieren sei. Neuerdings ist ein Teil Indiens unruhig geworden. Es ist ja wohl möglich, die gleichgültigen Massen der Brahmanen durch einen hineingeworfenen religiösen Gedanken zu erregen, aber eine ernste Gesahr würde der britischen Herrschaft erst drohen, salls jene sich mit den Mohammedanern einten und die einheimischen Truppen alle absielen.

Das Heer besteht aus 76 000 europäischen, 159 000 einheimischen Soldaten, Sipahis oder Sepoys [sipois] genannt, und 36 000 Mann Reserven, 37 000 Freiwilligen, sowie einer militärisch gegliederten Polizei von 188 000 M., dazu etwa 160 000 M. Truppen mäßigen Wertes aus den Schukstaaten. Eigene Kriegsslotte von 22 900 t.

Länge ber Gifenbahnen: 53 886 km (1912).

- b) Französisch-Indien, 509 qkm, 282 000 E., der Überrest aus dem 18. Jahrhundert, als die Franzosen den Briten die Herrschaft über Ostindien streitig machten. 5 Bläte, darunter Pondicherty [französisch zu sprechen] (50), auf Koromándel, und Chandernagor, im Delta des Ganges. Den kleinen Kolonien wird das Leben durch die britischen Zollschranken unterbunden, ebenso in
- c) Portugiesisch-Indien, 3807 qkm, 605 000 E. Diu, auf der gleichnamigen Insel an der Sudspiese der Halbinsel Gutscherat, weiter ö. Damão [damaung]; in der Mitte der Westfüsse Goa. Dieses hat einige Bedeutung als der einzige brauchbare Hasen s. von Bomban. Bon Alt-Goa, das zur Zeit von Albuquerque nach 1510 an 200 000 E. zählte, sind außer drei Kirchen nur Trümmer übriggeblieben, die vom tropischen Pflanzenwuchs überwuchert sind.

1. Der Simalaja.

Der erhabene Schneegebirgswall des Himâlaja, d. i. Wohnung des Schnees, zwischen Indus und Brahmaputra, länger als die Strede von Paris dis Moslau und breiter als der Raum zwischen dem Sächsischen Erzgebirge und der Ostsee, übertrifft auch in seiner sentrechten Erhebung alle Söhen der Erde².

Der Himdlaja ist als Gebirge jugenblichen Alters, durch Tangentialschub von R. her erst in der Tertiärzeit entstanden, aber aus den ältesten Gesteinen zusammengesett. — Bon Riesenhäuptern umgeben, etreicht der Dhawalagiri, d. i. Weißer Berg, der Grenzpseiler zwischen den beiden Flügeln des Hochgebirges, 8180 m; als die höchsten Schneegipfel gelten der Mount Everest [maunt ewereßt], 8880 m (w. von ihm der Gaurisankar, 7140 m) und der Kantschindschinga, d. i. die fünf Juwelen des Hochsches (nach den fünf großen Firmunden, die den Stod des Berges umlagern), 8580 m (s. Bild S. 459). Bon den die jeht gemessenen Gipseln im Himalaja samt der im N.W. dicht an ihn gedrängten Mustag-Kette oder, nach einem 5650 m hohen Passe, Karakorúm benannt, erheben sich über 8300 m, 11 über 8000 m, 29 über 7700 m. Die mittlere Höhe der Pässe beträgt 5000—5500 m, in den Alpen 2000 m. Dieses Hochgebirge fällt am Südsuße in Stusen ab, den Duars, auf denen die Oschungel (s. Bild 199, S. 460), die indische Form des Urwaldes, so dicht ist, daß nur Elesanten sie durchdringen können, und diese Stusen werden von einem gegen 50 km breiten, sumpsigen Waldsaume — dem Teråi, d. i. seucht, oder Taråi, d. i. Riederland — eingesaßt. Es ist eine Graß- und Wasserwüsse mit 3½ m hohen Gräsern und unheimlichen Moskito-Schwärmen.

Die Bevölkerung bes Hochgebirges und bes britischen Gebietes an seinen Innenbogen ist aus indischen und tibetanischen Bolksstämmen zusammengesetzt.

* Im himalaja hat der herzog der Abruggen auf dem Gipfel K 6 (Chogolija oder Bride Beat) mit 7656 m den bochften bisher erreichten Gebirgspunkt der Erde erstiegen.

¹ Im Jahrzehnt vor der lehten Zählung haben die britischen Brovinzen um 5,3%, die Rajah - Staaten um 12,3%, ganz Indien um 7,1% der Einwohner zugenommen gegen 4,7 — 5 — 2,4 in der vorletten Jählfrift. So gewaltige herricher lind Monsûn und Best.

Das Alpenland **Raschmir**, im N.W. am Innenbogen bes Himâlaja, ist ein reizendes Hochgebirgstal, stat bevölkert, mit mildem Klima und üppigster Pflanzenwelt. Bon hier aus ist der Name auf den ganzen britischen Besit n.w. des Himâlaja übertragen. Hit. Srinagår, in der Höhe der Schneetoppe (125). Hierzu gehört im obersten Indusgebiete **Rein**s oder **Best-Tibet**, mit Leh, am Indus, 3506 m hoch. — Bis an den Hindusüsch erstreckt sich die Landschaft Tschitral, die, wie mehrere andere Grenzgebiete, jest auch zuverlässig unterworfen ist. Sie liegt in überwältigend großartigem Hochgebirge, ist nur auf 2000—3000 m hohen Pässen zu erreichen, und jeder Mann ist hier bis ins Greisenalter ein stets bereiter Kämpfer.

Rach D. zu folgen weiter die unabhängigen Staaten Repål am mittleren himalaja, mit dem hochtale von Kat mandu, wo die fräftigen Gurlas wohnen, die dem indischen heere die brauchbarsten Soldaten liesern, und, davon abgetrennt durch die Provinz Sillim, Bhutan, dann die britische Landschaft Assam, die Ebene des Brahmaputra und die Borhöhen des himalaja umfassend, wasserreich und im Flachland auch ungesund; Teepflanzungen steigen bis 2000 m hinauf. — Sissim und Nepdl bilden sozusagen die Brüde des handels mit Tibet, und durch jenes ging 1904 der berühmte Heeresmarsch der Briten nach Läsa, der nachträglich den Ersolg zu haben scheint, daß Tibet ihrem Einsluß verfällt.

2. Sindoftan.

Das "Land der Hindu" wird durch die Wüste Thar, ehemals das Grenzgebiet des jett fast ausgerotteten Löwen, und durch einen Bergzug mäßiger Höhe, der sich am Nordende des Dekhan bis an den Himâlaja vorschiebt, in zwei große Stromgebiete gegliedert. Während die Tiesebene des Ganges-Brahmapútra eins der Vorzugsgebiete der Erde darstellt, hat das Indusgebiet damit zu ringen, daß es nicht zur Wüste wird.

a. Das Industand.

Der Judus, d. i. Strom, etwas kurzer als die Wolga, entspringt auf der Nordseite des Himâlaja. Rechts geht ihm der Kâbul zu, der den besten Weg nach Indien von W. her bietet; links der Sátledsch, der im s.w. Tibet entspringt. Der zwischen diesem Fluß und dem Indus gelegene, durch die Flüsse vor dem Verdorren gesicherte Landstrich führt den Namen Pändschäb, d. i. Fünswasser. Die Westgrenze der Ebene bildet die Suleiman-Kette, die sast rechtwinklig an den Hinduschs stößt und jest sast ganz in das Indische Reich einbezogen ist.

Im R. weist mit dem Kabul ber Chaiber-Baß, ein 40 km langes Engtal, zum Teil von sentrechten Felswänden eingeschlossen, gebeckt durch die den Briten wenigstens zum Teil ergebenen Afridi,
den Weg, den Hindu, Stythen, Berser, Mazedonier, Parther, Afghanen, Mongolen, Turanier, Briten,
gezogen sind. In Indien wird er gesichert durch die Festung Peschawar [peschauer], blühende Handelsstadt mit 98 000 E.

Im Pandschab, das einst Alexander d. Gr. fast ganz durchzogen hat, liegen alle großen Orte an den Flüssen. Es birgt im oberen Teile den kriegerischen Stamm der Sikhs, 1849 unterworsen; hier Lahdre (230), H. des Gebietes, mit Prachtbauten aus der Zeit der Großmogule geschmüdt; ö. davon Amritsar (155), die heilige Stadt der Sikhs, deren Religion eine Sonderssellung zwischen Islam und Brahmatum einnimmt; hier der berühmte "Goldene Tempel", einer der herrlichsten Indiens. Amritsar ist unter den menschenmordenden Großstädten Indiens am meisten verseucht. — Unsern vom Vereinigungspunkte der 5 Ströme die alte Stadt Multan (99).

Karatschi, w. vom Indus-Delta, ift, seitdem die Eisenbahn hierher gelangt ist, rasch zum Haupthasen für ben Berkehr nach dem Persischen Golfe (150), sodann für Weizen- und Baumwollaussuhr geworden.
— An der anderen Seite des Deltas der weite Salzsumpf Rann, in dem die Berdunstung so start ift,

³ Das Betreten von Repal und Bhutan war Briten wie Eingeborenen von ber Regierung Indiens streng verboten, 1906 aber ift Bhutan ben Englandern wieder geöffnet worden. — S. R. Boed, Durch Indien ins verschlossene Land Repal. Leipzig 1903.

daß der Monsun den Salzstaub über drei Breitengrade mit sich forttragen kann und ihn über die Seen bei Oschaipore, der Het. von Radschputana (135), ausschüttet. Die Radschputen, welche auch die Dasen der Thar bewohnen, sind ein ritterliches Boll und haben alle Höhen ihres Landes mit Burgen bekrönt. Sie bekennen sich wie die Bewohner der Halbinsel Gutscherat zum Oschasnus, einem Zwillingsbruder des Buddhismus. Er zählt 1,2 Mill. Bekenner.

b. Das Gangesland.

Der Ganges, indisch Ganga, d. i. Strom, etwas kürzer, aber viel wasserreicher als die Donau, entspringt an der Südseite des Himâlaja, durchbricht viele Vorketten, nimmt rechts die Dscham na aus und nähert sich in seinem mittleren Laufe dem Brahmaputra, d. i. Brahmas Sohn, mit dem er sich im Mündungsgebiet vereint und in zahllosen Mündungen das größte Delta der Erde, annähernd so groß wie Portugal, bildet. An seiner Küste die Sanderbans, eine zwischen Entstehen und Vergehen schwankende Inselwelt, so groß wie Baden. Hier durch die verpestete Lust ein Hauptausgangspunkt der Cholera. Der Oberlauf des Brahmaputra ist der wasserreiche tibetanische Sangpo, zwischen dem Ganari-Gebirge und dem himâlaja.

Im oberen Teile des Gebiets Delhi (235), an der Stelle, bis zu der die Schiffbarkeit der Dschamna reicht, der ehemalige, mit sagenhastem Glanze geschmüdte Sip der Großmoguls, 1911 bei der Kaisertrönung Georgs V. zur Ht. Indiens erklärt wegen jener Erinnerungen und weil es in der Mitte Hindostans zwischen den Gebieten der Brahmanen, der Radschputen und der Mohammedaner liegt. Es wird "indischer" bleiben als die bisherige Ht. Kalkuta. — In den Bereinigten Provinzen Agra und Auch 7 Städte mit 115 000—260 000 E.: Meerut, Bareli, Agra², an der Dschamna, Kanpur³, englisch Cawnpore, Luchnow4, die größte unter ihnen, Allahabad, wie Agra einer der heißesten Pläße der Erde, und Benares (205), der uralte Sih der Brahminenschulen, der heiligste Ballsahrtsort für die indische Welt, mit 1450 Tempeln, die zumeist dem Schiwa, dem Zerstörers, geweiht sind, aber auch 570 Moscheen, voll sinnverwirrenden Treibens, mit Faltren (Bettelmönchen), heiligen Rindern und zahllosen Scharen heiliger Affen (s. auch Bild 200, S. 460).

In Bengalen, dem unteren Flußgebiete der beiden großen Ströme, das gewerhsleißige Patna (135), Kaltutta (mit Bororten 1220), Ht. von Bengalen und bisher Sit des Bizelönigs, am Hugli. Die Weiße Stadt der Europäer bietet einen großartig schönen Anblid von Glanz, Neuheit und Geschmack; ganz das Gegenstück hierzu ist die ungesunde Schwarze Stadt der Hindu, der Sit der Seuchen und Fieber?

Zwischen Dschamna und Narbaba, aufs Hochland von Malwa hinaufsteigend, das größte der Fürstentumer der Mahratten, der Staat des Maha Rajah [radicha] Scindiah, d. i. des großen Königs von Scindiah, mit Gwalior, auf hoher Sandsteinklippe, von wunderbaren Festungsbauten umschlossens.

¹ Er wurde gegründet von Dichina, dem Bardamana, b. i. Beltbezwinger, der aber nicht bas Aufgeben ins Nirwana, sondern den Eingang in den himmel durch Astese lehrt. Die reichen Raufleute unter seinen Bekennern haben ihm Bauten von unerhörter Bracht errichtet.

^{*} Die verlassene herrlichkeit bes Mogul-Balastes ragt empor wie ein Gebirge aus rotem Sandstein, und er birgt in seinem Innern Dutende von "Alhambras" aus weißem Marmor. Der "Tabich", bas Grab der 1632 gestorbenen Sultanin Mumtaz-i-Mahal, ift der sehlerloseste Bunderbau aus diesem Gestein. Bei den Indern heißt er Tadich-bibi-ka-Roza = Grab der Kronendame.

Befannt burch bie Greuel Rena Cabibs, bes Gubrers im inbifchen Aufftanbe, 1857.

⁴ hier wandte sich bas Glud ber hindu in ihrem Aufftande 1857 durch bie Berteibigung ber Stadt burch Law-rence und ihre Entjezung durch havelod gegen eine vielfache Abermacht.

B. i. "im Besitze bes heiligen Bassers", vom Sandtritworte waranast, bas Ziel ber Sehnsucht aller Brahmanen. Rach anderer Erflärung soll der Stadtname aus dem der drei Flüsse, welche die stets wechselnden Stadtviertel berühren, entstanden sein. An der Zerkörung der heiligen Frontieite der Stadt nach dem Ganges hin arbeitet der Strom unausgesetzt, so daß taum ein Bau hier älter als ein halbes Jahrtausend sein dürfte. Aber was sällt, wird an anderer Stelle wieder ersetzt. (S. Meiting, Benares. Geogr. Zeitschr. 1913, S. 20 st. und 77 st.) Alles, was der tiefstunige indische Geist im Lause von 3000 Jahren an religionsphilosophischen Gedanken entwickelt hat, wird hier gepischt, und hier treffen sich in farbenprächtigem Getümmel die Betenner des Brahmanismus (s. Buntbild).

Die Bhilosophie bes Schima-Sibbhanta (b. i. Ergebnis, Endziel), bie unter ben Brahmanen, namentlich im Guben, weit verbreitet ift, fast ben bufferen Gott als ben Berftorer ber Materie auf, und wer sich von ihr abwendet, tommt zu ihm. Dieje Lehre fullt die Geelen ihrer Befenner mit ber Glut religidjer Begeisterung.

Das Blatt wendet fich indeffen, denn die in allen handelsgeschaften gewiegten, reich geworbenen Inder verbrangen die "Beißen" aus ben schonken Bohnlagen.

[.] Bie feine andere Stadt Indiens mit neggleichen Stulpturen aus weißem Sandftein gefchmudt.

UNIV. OF CALIFORNIA



3. Der Dethan, das Indifche Sochland.

Die breiedige Halbinsel **Léthan** (d. i. südlich, nämlich von Hindostân aus) ist ein welliges Hochland von 600—920 m Höhe, das von Randgebirgen eingeschlossen ist: im N. vom Vindhyas Gebirge (d. i. dem Zerrissenen), das, längs des rechten Users der Narbáda hinziehend, nur bis zu 879 m ansteigt; im D. und W. von den Gháts (d. i. Treppen), zwei Ketten, die im S. durch die 2630 m hohen Rilgiri (d. i. Blaue Berge) verbunden werden. Im S. des Gâp (d. i. Lücke, Sattel), der Einsenkung der Käveri, durch die eine Bahn läuft zur Verbindung beider Küsten, steigt das Kardamum-Gebirge dis zu 2694 m an. — N. vom Vindhya-Gebirge das Hochland von Málwa, gleichsalls mit dreiedigem Umrisse.

Bedeutendere Flüsse sind Mahanadi, Gödavari, d. i. der Biehgebende, Kistna ober Krischna, die Kavêri mit ö., die Rarbada und der Tapti mit w. Lause. Sie sind nur sehr mangelhaft schiffbar, da sie als Hochlandsslüsse Randstusen zu durchbrechen haben. — Der Dethan ist von den durch die Kâbulpforte eingedrungenen Hindu niemals ganz unterworsen worden.

a) An der hasenarmen Kuste Malabar, ganz im N. am Busen von Rambah, das Reich Baroda mit der gleichnamigen Hit. und Ahmedahab (215). Dieses war zur Zeit des Mogulreiches eine der bedeutenosten Städte Indiens und ist noch merkwürdig durch seine alten Mauern, Pagoden und schönen Tempel.

Bombay [bombe], auf der 15 km langen gleichnamigen Insel, die einen großen Hasenbusen schützt, ist die wichtigste Fabritstadt Indiens mit ausgedehntem Handel (980). Die meisten indischen Kaufleute, die in Ostafrika leben, kommen von hier oder von Goa. Hauptsitzt der persischen Feuerandeter mit den "Türmen des Schweigens", auf die sie ihre Leichen tragen. Sie zählen kaum 100 000 Seelen. Die Insel Salsette vermittelt die Berbindung mit dem Festlande; auf ihr und auf der Insel Elephanta, ö. im Hasenbusen, berühmte Felsentempel.

Puna (160), der Sommersit der Regierung von Bombay, oben auf den Ghats, war die alte Hauptstadt ber Mahratten. Hier und in Ellorah die großartigsten Felsentempel.

Bor der Lude des Bab bas ehemals berühmte Ralitut2.

b) Die Küste Koromándel ist ungesund und noch ärmer an häfen als die andere, denn in sechs Reihen rollen die Brecher an den Strand. Auch in Madrás (520) sind Reede wie hafen unzulänglich. Sonst ist es eine wahrhaft glänzende Stadt. Südlich davon sieben aus dem Felsen gehauene Pagoden nebst einer Reihe von Tempeln und riesigen Bildwerken.

In der Sudspipe zwischen beiden Ruften Tritschinopolis (120), Festung zur Sicherung des Subens, an der Raveri. — Beiter nach S. Madura (135), in einem ertragreichen Baumwollgebiete.

c) Auf bem inneren hochlande, mitten auf der n. Grundlinie der Halbinfel, Nagpur (135), ehemals ein hauptort der Mahratten, treibt sehr bedeutenden Baumwollhandel.

Etwas südlicher als Bombay das ehematige Reich Golkonda, jest der 214 000 gkm große Schusstaat des Nizam von Haidarabad. Die gleichnamige Hauptstadt zählt 500 000 E., die benachbarte Felsenseste Golkonda, 1687 durch Aurung Zeb zerstört, ist die schönste Trümmerstätte Indiens.

In der Breite von Madras ber Schupftaat Myfore mit der großen Stadt Bangalore (190).

¹ Ahnliches besagt die andere Ertlärung von daksina (lateinisch dexter) = rechts, nämlich von der Banderung der Hindu von der Kabulpforte nach der Gangesmündung.

3 Der Kalito, eine bessere Art bedruckten Baumwollstoffes (Kattun), stammt dorther.

^{*} Ein merkwürdig aus der Ebene zu 200 m aufragender Felsen ift ausgehöhlt zu Tempeln, Gangen und Treppen, die auf den Gipfel führen. Alles wird übertroffen von dem 2 Stunden entfernten Tempel zu Chri-Ragum. Er enthält 21 Byramiden mit 18 m hoben Götterbildern in feinster Einzelarbeit und einige Zehntausende von Neinen mit 20 Armen.

II. Die Inseln bei Borderindien.

1. Ceplon.

[65 600 qkm, 4,1 Mill. E., 63 auf 1 qkm.]

Die Insel Ceylon (d. h. Löweninsel¹), erheblich größer als Böhmen, hängt durch die Abamsbrücke, eine Reihe von Sandsteinselsen, die Brückenpseilern ähneln, und von Korallenxissen, ausgenommen einen künstlich offen gehaltenen Durchlaß, sast mit dem Festlande zusammen, ist hingegen von diesem getrennt im Südwesten durch den perlenreichen Golf von Manaar, im Nordwesten durch die Palt-Straße. In der Mitte der Adamsbrücke liegt die 33 km lange Insel Rameswaram, eine der heiligsten Wallsahrtsstätten der indischen Welt². — Im Innern des S. von Ceylon erhebt sich ein buckelsörmiges Masswardlagalla (2538 m). Im N. hat sich eine jüngere Ebene angegliedert und dadurch die Insel die Gestalt eines Eirunds gewonnen. Während der D. sast immer unter wolkenlosem Himmel liegt, ist der Teil w. vom hohen Gebirgsstocke des Innern gut beseuchtet. Jener wird vom N.D.-, dieser vom S.B.-Monsûn bestrichen. Im allgemeinen ist das Klima gesunder als auf dem benachbarten Festlande. Ceylon ist eine Kronkolonie, die nicht zum Kaiserreich Indien gehört.

Die berühmten Muschelbänke liegen in der seichten Pall-Straße und im n.d. Teile des Golses von Manadr auf einem 5—10 Faden tiesen Rüden, jenseits dessen der Boden jäh dis zu 3000 m abstürzt. Die Muscheln lagern sich um ein Korallen- oder Steinstüd als ersten Ansiedlungshalt, erreichen ein Alter von etwa 7 Jahren und werden unter sorgfältiger Aussicht gehalten. 1908 Jahresertrag 16 Mill. Kfür 318 Fischerboote, oft aber auch sehr viel weniger.

Erzeugnisse. Einen wunderbaren Eindrud macht auf dem fruchtbaren Gediete im Süden und Westen, das etwa ein Fünstel der Insel einnimmt, die Fülle der tropischen Natur, die warme, seuchte, von den verschiedensten Gewürzen dustende, schwere Luft in seenhaster Beleuchtung. Prachtvolle Gruppen von Brotsruchtbäumen, Mango- und Palmbäumen und mächtige Baumwollbäume wechseln miteinander ab. Reich ist überdies der Boden an kostdaren Selsteinen, sodann an Sisen. Der Andau und demnach auch die Aussuhr haben sich in den letzten Jahrzehnten ganz geändert. Die Charasterpslanze, der Zimtbaum mit seiner dustenden Rinde, tritt sehr zurüd, die Höhen bis zu 2000 m hinauf bedeckt der Teesstrauch, und die Aussuhr von Pflanzungskautschuk ist seit 1903 um das Hundertsache gestiegen. Reis wird start angebaut, reicht aber zur Versorgung der dichten Bewölserung bei weitem nicht aus, überall prangen die Kolospalmen im beregneten Gediete. Die alten Bewässerungsanlagen im dürren Osten sind wieder in Angriff genommen worden, haben aber noch wenig Ergebnisse erzielt. Die Reihensolge der wichtigsten Ausfuhr waren ist jest: Tee, Erträge der Kolospalme, Kautschuk, Graphit, Zimt, Arelanüsse.

Bevölkerung. Die Urbewohner, die Weddah, hausen in den Urwäldern und zählen nur noch wenig über 5000 Köpse. Die Singhalesen, anscheinend ein Mischvolk aus Hindu und Drawida (2,7 Mill.), hatten die Insel erobert, wurden aber später durch die nachdringenden drawidischen Tamulen (0,6 Mill.), von denen sie noch vollständig getrennt leben, aus dem N. und dem D. verdrängt. Ceylon ist ein Hauptsit des Buddhismus.

Im B. Colombo (160), Hit., Haltepunkt ber Dzeandampfer; die Europäerstadt ift das sogenannte, Fort".

— Im S.B. Point de Galle [point de geil]*, wichtiger Hafen. — Besonders malerisch liegt, 512 m hoch im Gebirge, die alte Königsstadt Kandy mit dem Hauptheiligtum des Buddhismus an einem kunstlichen See.

* An eine riesenhafte "Fußipur" tnüpit sich bie Sage, Abam habe von hier aus jum leptenmal bas verlorene Barabies betrachtet und sei bann über bie Abamsbrude entwichen.

* D. i. "Spige bes Felfene", vom finghalefilchen galle.

^{1 &}quot;Löwen" war der Beiname ber Arieger, die ben indischen Eroberer ber Insel, den Konig Widschafa, begleiteten. * Es wird geplant, die Strafe mit einer Eisenbahn zu überschreiten. Sie wurde 56 km auf Inseln und 35 km über Riffe laufen tonnen und hatte nur 13 km der Flachsee zu überbrüden, die für Seedampfer nicht fahrbar ift.

2. Infelgruppen.

Im B. der Küste Maladar die durch Korallenrisse vielsach versperrten Inselgruppen der Laktabiven (d. h. Hunderttausendinseln) und der dom Grün der Kolospalmen umkleideten Maldiven. Beide Inselgruppen sind Fundorte der Kauximuscheln, die in Indien, Ufrika und Polhnesien als Scheidemünze dienen (s. S. 881). Der Sultan der Maldiven führt den Titel "Herr der 1000 Atolle".

Die Korallenbänke befinden sich hier auf seichtem Meeresgrund in jedem Zustande des Wachstums, von 25—30 Faden unter dem Meeresspiegel bis zu geringer Höhe über ihm. Die Bank, auf der die Atolle der beiden Inselgruppen ruhen, wird durch einen 2750 m tiesen Meeresgrund vom Festlande geschieden. Die kleineren Bänke haben sämtlich ringsörmige Gestalt, in den größeren Atollen bilden sich im Innern oder am Rande kleinere sekundäre heraus, und häusig werden die einzelnen wieder durch tiese Meerese einschnitte voneinander getrennt. Die Darwinsche Senkungstheorie (s. S. 715s.) läßt sich hier zur Erstärung gar nicht umgehen, und diese Inselgruppen müssen ehemals eine Halbinsel Vorderindiens geswesen sein, so daß es ähnlich wie Hinterindien aussah.

III. Sinterindien (über 2 Mill. qkm).

Lage, Bodengestalt und Bewässerung. Dieje durch die Golfe von Siam und von Martaban gegliederte Halbinsel, die an Größe Standinavien um das Dreisache übertrifft, nähert sich durch den vorgestreckten Finger von Malaka weit mehr dem Aguator (bis auf 150 km) als die vorderindische, wogegen sie nur sehr wenig über den Nördlichen Wendekreis hinausreicht. — Ganz entgegen der Höhengliederung Vorderindiens durchziehen vom inneren Hochlande, n.ö. vom Himalaja aus, fünf meridionale Gebirgstetten als f. Zweige der Faltenketten Tibets (s. S. 449f.) die Halbinsel. Zwischen diesen und in gleicher Richtung mit ihnen nehmen in verhältnismäßig schmalen, weit in die Gebirgsfinger hinein eingebetteten Tiefländern fünf starke Strome ihren Weg, die jeder ein Delta bilden und ihre Umgebung durch regelmäßige Aberschwemmungen unglaublich befruchten. Sie sind bis auf den Frawadi, den Unterlauf des Mêkong und den unteren Songkoi nur wenig schiffbar. Die Quelle des Mênam liegt in der Nähe des 20.º N., die beiden Quellflüsse des Frawadi entstehen bei 28°, der Songkoi n. vom 25%, der Salwen und der eiwa 4500 km lange Mekong kommen aus Tibet. Der längste der fünf Gebirgsfinger ist der mittelste, er läuft, unterbrochen durch die Niederung der Landenge von Kra, bei 15° N, die der von Panamá mit 79 m Höhe fast gleichkommt, bis ins Kap Buru. Die ö. Kette am Südchinesischen Meere steigt bis fast 3000 m an.

Das **Alima** muß je nach ber Lage der meridionalen Ketten stark wechseln, hängt aber im ganzen durchaus von den Monsunen ab. In Bangkok am Menam ist der Dezember mit $+24^{\circ}$ der kälteste und zugleich der trodenste Monat; dis in den April erhipt sich die ausgedorrte Ebene auf 29°, die Mairegen bringen die Aussaat des Reises, der Menam und die anderen Flüsse treten weithin über ihre User. Es liegt also Ahnlichkeit mit Agypten vor, aber in den Ebenen Hinterindiens erzeugen die beim Jurückgehen der Flüsse verdunsteten Wassermassen bösartige Fieder.

Die Erzeugnisse sind die hindostanischen; Reichtum an edlen Metallen und vorzüglich für den Schiffbau geeignetem Tiek (englisch Teak)-holze. Alle anderen Ausschrzegenstände stehen weit hinter dem Reis zurück, mit dem in den meisten Landschaften 80—90% des angebauten Landes bestanden sind, und der größte Teil des nach Europa und ins dichtbevölkerte China eingesührten Reises rührt aus Hinterindien her (j. Bilder S. 900). Großartig ist der Urwald, und das Chinagras schlägt dem Elesantenreiter über dem Kopse zusammen.

Die **Bevölkerung** der Halbinscl ist stark gemischt und zerfällt in vier Hauptgruppen: 1. die Indochinesen im B., darunter die Barmanen und Siamesen, 2. Malaiochinesen im D., darunter Tongkincsen, Annamiten, Kochinchinesen, 3. Malaien, zumeist im S., 4. Halbkulturund Naturvölker im Junern, zumeist mongolischen Gepräges. Zu ihnen gehören die Laoten,

² Balbungen mit ben riefigen Stammen biefer Tettonien finden fich in großer Ausbehnung in Barma und Nord-Siam, und in langen Flogen schwimmt bies nugliche holg ben Metong und ben Salwen ungerteilt hinab.

v. Cenblit, Dandbuch. 26. Bearbig.

zumeist den Franzosen und Engländern unterworsen, ebenso die am meisten gehobenen Schan, die kriegerischen Katschin im nördlichsten Barma, die erst nach mehreren Feldzügen von den Briten unterworsen wurden, endlich die Tschin, an der Grenze Borderindiens. Ihre Religion ist meist die des Buddha oder ein Kultus von Ahnen- und Schutzgeistern. Während früher alles Land ö. vom Metong ganz im Kulturbereiche der Chinesen lag, ist ihrem Einflusse seit 1884 durch die Eroberungen der Franzosen im O. ein Riegel vorgeschoben worden. Die Eisenbahn reicht bereits dis 26° N.

1. Britifches Sinterindien (Barma und vereinzelte Riederlaffungen).

[750 000 qkm, 14,5 Mill. E.]

- 1. Unterbarma, der Kustenstrich von den Ufern bes Brahmaputra bis an die Burzel ber halbinfel Malata. Die Reishäfen Bassein und Rangun, am Irawadi (295), und der Tielhafen Mol men, am Salwen. Gute Straffen und Bersuchsgärten der Engländer.
- 2. Oberbarma, früheres Königreich (Birma ober Burma), im Jahre 1885 erobert; das Binnenland des Jráwadi. Auf diesem Flusse, der Lebensader des Landes, der dis Bhamo (105 m hoch) schisse ist, Aussuhr von Baumwolle nach China; außerdem führen zwei Eisenbahnen dis hart an die Grenze des chinesischen Pünnan. — Das Volk der Barmanen, tapfer und kriegerisch, leichtlebig und arbeitsscheu, steht insolge der Despotie seiner früheren Herrscher noch auf einer recht niedrigen Stuse der Gesittung, aber dennoch hat die britische Verwaltung beide Teile von Barma zum blühendsten Lande des Kaiserreichs gehoben. Rubinen, Gold, Naphtha, Betroleum.

Die älteren Hauptstädte wurden aus Furcht vor den Engländern verlassen und später durch Erdbeben zerstört. Die jetige ist Mandale, am Frawadi (140), die Stadt unzähliger buddhistischer Pagoden und bunter barmanischer Holzbauten. — Bhamo (24°N), erster Berkehrsplat des Junern, in dem oft Karawanen von 400—500 Maultieren mit chinesischen Waren ankommen.

- 3. Pulu-pinang (d. h. Betel-Insel) oder Brinz Wales [uels] = Insel, halb so groß wie Rügen, an der Haldingel Malasa, erlangt eine immer größere Wichtigkeit durch ihre vortrefflichen Erzeugnisse aus dem Pflanzenreiche (Gewürznelken, Betelpfesser). S. davon:
- 4. Das Gebiet von Malata, auf der gleichnamigen Halbinsel (Chersonesus aurea der Alten), beren Erhebungen durch eine Einsentung von den sestländischen Gebirgen geschieden sind. Die Bevölkerung ist malaiisch; im inneren Urwalde bergen sich zwei auf niedrigster Stuse stehende Rigritier-Stämme, anscheinend Berwandte der Melanesier (s. S. 603). Reiche Jinngruben und Gummisäste (Guttapercha). Die Gebiete der Eingeborenen im Süden der eigentlichen Halbinsel stehen als "Berbündete Ma-laienstaaten" unter England, während ein paar nördlicher am Halse der Halbinsel gelegene in anderer Form untergebracht sind.
- 5. An der Südspiße auf der gleichnamigen, 500 qkm großen Insel Singapore (vom malaisschen Singha poera = "Anlegeplaß"), sehr besuchter Freihasen in einer Handelslage, der bis jest kaum eine andere gleichkommt. Es sammelt die reichen Erzeugnisse der Hinterindischen Inselwelt und übermittelt sie den europäischen und chinesischen Schiffen (s. Näheres unter "Handelsgeographie"). Güter im Werte von mehr als 1220 Mill. M wechselten hier 1911. Von den 230 000 E. dieses merkwürdigsten Sammelplaßes der Rassen sind die meisten Chinesen, die vollständig den Handel beherrschen wie in allen großen Häsen des fernen Oftens. Ein großer Kriegshafen ist im Bau, um im Kriegsfalle die Geschwader von Bombay, Hongkong und Sydney zu sammeln.
- 3, 4 und 5 bilben die Gruppe der Straits Sottloments [streits hett'Iments], d. h. Strafen-Niederlassungen (nämlich an der festländischen Seite der Strafe von Malata); 1 und 2 werden amtlich als Provinzen von Britisch-Indien angesehen.

¹ G. Bild 202, 3. 461.

2. Das Rönigreich Siam (Sajam).

[600 000 gkm, 7 Mill. E., wovon fiber 1 Mill. Chinesen; 12 auf 1 gkm.]

Gebiet des Menam und ein Teil der Haldinsel Malaka, von den Franzosen wie den Briten immer mehr eingeengt, so daß es als "Pufferstaat" nur schwer seiner Ausgabe genügen kann. Es gliedert sich in die gebirgige n. Provinz W.-Laos, eine breite, durch ein Kettengebirge geteilte Ebene und nur noch ein kleines Stück der Haldinsel Malaka. Siam ist vor allem ein Landwirtschaftsstaat. Die weiten Flächen der Stromebenen sind mit Reis bestanden, der auch hier den wesentlichsten Ausfuhrgegenstand bildet, dazu Tiekholz, Häute und Pfesser. Die Bevölkerung ist wohlhabend, schmuckliebend, aber auch morgenländisch-gleichgültig und wird deshalb leicht von den Chinesen beiseite gedrängt. Die Regierung hingegen ist eifriger bemüht, ihr Land durch europäische Einrichtungen zu heben. Der deutsche Handel hat merkbare Fortschritte erzielt.

Der König, seit 1910 Bajirawubh, stammt aus einer tapferen chinesischen Familie, die 1768 Siam vom Barmanensoche befreite. Die Regierungsform ist patriarchalisch, aber seit einigen Jahrzehnten wohlwollender Art. So ist 1897 die Unfreiheit, 1899 der Frondienst aufgehoben worden. Der Herscher führt den Titel "Herr des weißen Elefanten". Diese für heilig gehaltenen und wie seinerzeit der Apis in Agypten gepflegten Tiere sind Albinos, übrigens nicht weiß, sondern blaß-rötlichbraun. Der Buddhismus herrscht vor. Handelsslotte von 12233 t, Länge der Telegraphenlinien 9457, der Gisenbahnen 1130 km. Flagge: Rot mit weißem Elefanten.

Bangkok (630), an beiben Ufern der Menam, von vielen Kanälen durchschnitten, das "Benedig des fernen Ostens". Mit Ausnahme der Königspaläste, der öffentlichen Gebäude, der Pagoden mit ihren "Pratschedis", überaus dunnen, prächtig vergoldeten Türmen, und der Wohnungen der fremden Konsuln und Kausleute sind alle Häuser auf Pfählen erbaut oder schwimmen auf Bambusslößen. Der auswärtige Handel liegt in den Händen der Chinesen, die ein Drittel der Einwohner bilden. Schisssverkehr 1912: 1341 Dampfer mit 1,1 Mill t.

Rahang, am Meping, einem großen Nebenflusse bes Menam (17° N), vermittelt ben handel mit bem Norden.

3. Französisches Hinterindien (Indo-Chine).

[803 000 qkm, 16,3 Mill. E., 20 auf 1 qkm.]

Der Bert bes Außenhandels in der gesamten Kolonie hat eine Drittelmilliarde überschritten; der Reis macht seinen Hauptteil aus. Um Schisssverkebr waren die Deutschen 1911 mit 14% beteiligt.

1. **Avhinchina**, das überaus fruchtbare Mündungsgebiet des Metong, etwa von der Größe Böhmens, mit einer Bolksdichte von 50. **Saigon** [Haïgong], bedeutende Berkehrs- und Handelsstadt im D. des Strombeltas, in heißseuchtem Klima (51), Ht. des ganzen französischen Hinderindiens. Das benachbarte Cholon (140) birgt gegen 100 000 Chinesen. N.w. davon das sast dreimal so große

2. Königreich Rambobicha, französischer Schußtaat. Der große See Toule San, r. vom Metong, dient als ein natürliches Staubeden, das der Fluß in der sommerlichen Regenzeit auf das Achtsache seines sonstigen Umfanges erweitert. Hit. Pnom-Benh (46), an der Burzel des Deltas.

3. Kaiserreich Annam oder Obertochinchina, französischer Schutzstaat, der das 160 000 qkm große Gebiet zwischen dem Metong und dem Meer umfaßt. Infolge des Mangels an Berkehrswegen und brauch-baren hat sich der handel noch sehr wenig entwickelt, und die holz- und Metallschäpe der Gebirge harren noch des Aufschlusses. Die Einfuhr (englische Baumwollenzeuge, Tee, Opium) kam bisher fast nur von hongtong, ausgeführt werden Rohrzucker, Zimt und Schweine¹. — Hue, hst., an der Ostküste (50).

4. Töngking, an der N.B.-Seite des gleichnamigen Golfes, Hainan gegenüber; eine unerschöpfsliche, wassereiche Fruchtebene mit einer Bolksdichte von 49, wichtig außer durch seine Bodenschäpe (Steinkohlen) als Durchgangsland nach den reichen Provinzen des s. Chinas. Das Land wurde erst von Annam an Frankreich abgetreten, dann wurden nach wechselvollem Kriege durch den Frieden von 1885 die Ansprüche Chinas beseitigt. Ha-not (105) am Songki, dem "Roten Flusse", der als Berstehrsstraße nach China dient. Sein Nebenfluß, der "Schwarze", ist durch Stromschnellen arg behindert.

5. hierher zählen die Franzosen ihre Kolonie Rwang-ticon (1000 qkm, 177 000 E.), unfern an ber Gudtufte Chinas.

-tate Up

Die Kolonisation bes englischen hinterindiens ist viel praktischer vorgegangen als die bes französischen. Dort genügen 650 Beamte für 14 Mill. E., während hier 3426 für 16 Mill. nötig scheinen. Schädlich ist ferner hier der häusige Bechsel der Beamten und die französische Zentralisation. Doch hat die Berwaltung von Doumer (1897—1902) viel gebessert. 1909 km Bahnen.

IV. Hinterindische oder Malaiische Inselwelt.

Lage. Diese Inselssur, mit ihren australischen Fortsetzungen¹ die umfangreichste der Erde, umsaßt das Südende Asiens von der Mündung des Jráwadi dis zur Insel Formôsa, wie das Gebiet des Europäischen Mittelmeeres eine Welt für sich. Alle Inseln sind gedirgig, oft hochgebirgig, so auf Lómbot im Vulkan Kindschani dis zu 3791 m, und von vulkanischer Natur. Es sind auf Sumâtra allein gegen hundert Vulkane bekannt, von denen vierzehn tätig sind.

Die Inselwelt, die auf der Karte so bunt und wechselvoll aussieht, ist es auch in Wirklichkeit, und ihre geologische Geschichte ist ebenso wechselvoll. Ihre Gebirgszüge sind abgetrennte Teile der Ketten von Hinterindien und Neuguinéa, wiederholt wurde der w. Teil der Inseln, der bis an die Lombot- und die Matassare traße durch einen höheren Sodel untermeerisch mit Asien verbunden ist, von diesem Festlande losgelöst und wieder mit ihm vereinigt. Eine Hebung des Bodens um rund 50 m würde genügen, Sumatra, Borneo und Java wieder mit Hinterindien zu vereinigen. Spalten, trichtersörmige Einbrüche und Meeresüberschreitungen trennten die einzelnen Glieder ab. Um merkwürdigsten sind die Reste verschiedener Ketten auf Selèbes und Halmahera vereinigt, und wenn man sich auf Borneo die Tiesländer entsernt denkt, würde diese Insel dieselbe Gestalt erhalten. In dem so zerspaltenen Gebiete mußte das Magma in zahllosen Bulkanen auf die Obersläche der Erde dringen.

Rlima und Erzeugnisse. Da die Inselwelt in der Rabe des Aquators licat, der mitten durch die Hauptinseln Sumatra und Borneo geht, Selebes und Halmahera schneibet, so ist die Hite außerordentlich groß, so in Batavia 26° im Jahresmittel, und babei gleichmäßig, das Klima mit seiner Treibhausluft für Europäer meist ungesund. Die Regenzeit ist schwer zu ertragen, Ungeziefer dringt in Massen in die Wohnungen ein, alles überzieht sich mit Schimmel oder gar mit Grun. Die eine Hälfte der Inseln liegt im Monsun, der von Oktober bis März aus N.B., die übrige Zeit entgegengesett weht und beim Umsehen von Birbelfturmen, Taifunen, begleitet ift; die f.ö. Hälfte gehört dem Gebiete des australischen N.W.-Monsuns und des S.D.-Bassats an. Uberwiegend aber herrscht in der Höhe ein aufsteigender Luftstrom, wie daraus hervorgeht, daß man die Rauchsäule des Bultans Merapi (2875 m) auf Java ein volles Jahr hindurch hat kerzengerade in die Höhe fleigen sehen. Das Pflanzenreich prangt unter Tropensonne und starken Riederschlägen in höchster Appigkeit und bietet eine Abersülle von Nabrung für Menschen und Tiere. Bu ben Kulturpflanzen der heißen Jone treten noch die hier einheimischen fostlichen Gewurze, ber Rampferbaum, die überaus fruchtreiche Aretapalme und ber Brotfruchtbaum, die hier ihre eigentliche Heimat haben. Auch bas Tierreich zeigt, namentlich in ber Klasse der Säugetiere, erstaunlichen Reichtum; merkwürdig ist besonders die Menge der Affen und Beuteltiere, Drang-Utan (auf Sumatra und Bornêo), Nashorn (Java), Tapir, Tiger (Sumatra und Java), Elefant's (in Sumatra heimisch, auf Borneo eingeführt), Kafuar, die Kakabus, die Salangane (Hirundo esculenta), eine Schwalbe, die ihre als Lederbiffen geschätten Refters an schwer zugänglichen Felsen flebt. Kohlen sind reichlich vorhanden.

Bevölkerung. Mirgends auf der Erde sindet sich ein solches Durcheinander der verschiedensten Rassen, Religionen und Kulturstusen. Die Urbewohner gehören zwei sehr verschiedenen Rassen an, der malaiischen und der Papûa-Rasse. Die geographische Mitte des weiten Gebietes der Malaien sind die Großen Sunda-Inseln oder die s.ö. Ausläuser des Festlandes, mutmaßlich ihre ursprüngliche Heimat. Im 1. Jahrtausend nach Christo wurden die Bewohner der Insel Java das Hauptvolk unter den w. Malaien dadurch, daß sie sich die höhere Bildung der Hindu und den Buddhismus aneigneten und die Nachbarinseln unterwarsen. Um die Zeit des Interregnums in Deutschland kamen die ersten Sendboten des Islam nach Java, und ihre Religion machte derartig rasche Fortschritte, daß ihre Bekenner in der letzten Hälfte des 15. Jahrhunderts es wagen dursten, der Hindureligion offen den Krieg zu erklären. Heute gehören dem

^{1 6. 6. 598.}

Bad Fehlen biefer großen Sauger auf ben d. Inseln ist ebenfalls ein gug ihrer geologischen Geschichte. — Der Indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Jena 1902.

Bewurzen und einer Schleimausicheldung ber gur Beit bes Gierlegens befonders tatigen Speichelbrufen biefer Bogel.

Islâm, der von den Küsten aus vorgedrungen ist, diese auf den größeren Sunda-Inseln zumeist, die schmaleren hingegen sast alle mit ihrem ganzen Gediet. Im n.w. Neuguinéa und auf den Philippinen hat er schon Tuß gesaßt. Nicht lange nach dem entscheidenden Siege des Islâm ersolgte die Ankunst der Portugiesen und Spanier im Ansange des 16. Jahrhunderts, und ihnen solgten hundert Jahre später die Niederländer. Die heutigen Malaien sind wie ihre Borsahren sleißige Seesahrer und machen durch Seeräuberei die indischen Gewässer bisweilen noch unsicher. Auf den Molukken sowie in der ö. Hälfte von Flores und den ö. von dieser Insel gelegenen Eilanden sitzen stark mit malaiischem Blute versetze Überreste der alten papuanischen Urbevölkerung (oder Negrîtos), die sich auf Timorlâut rein erhalten hat und zu der auch die Nêta der Philippinen gehören.

Besitzverhältnisse. Von den Europäern besitzen die Portugiesen nur noch einen Teil von Timör, der Union gehören die Philippinen, die Niederländer beherrschen den weitaus größten Teil aller Sunda-Inseln und die Molukken, so daß Niederländisch-Indien 1,5 Mill. akm mit 37,7 Mill. E. umsaßt¹, davon 81 000 Europäer, worunter 73 000 Niederländer, aber 563 000 Chinesen.

Mit einem angeworbenen Heere von 32 940 M., barunter 9769 Europäern, einer Reserve von 4846 M. und einer Kriegsslotte von 33 065 t beherrschen die Niederländer ein Kolonialreich, dessen äußerste Enden in der Lustlinie um den 9. Teil des Aquators voneinander entsernt sind. Es gelingt ihnen das traft einer weisen Staatstunst. Ihre "Residenten" geben den einheimischen Fürsten und Häuptlingen ihre Winke und sind so ohne unmittelbare Besehle an die Masse der Aussührung sicher. Das alte "Kulturspstem", nach dem die Eingeborenen verpstichtet waren, vorgeschriebene Kulturpstanzen anzubauen und von ihrem Erträgnis einen Teil abzugeben, ist ausgehoben, ihre Frondienste werden nur noch für die Kasseepstanzungen in einzelnen Gebieten verlangt. Der Außenhandel wertete 1911 die gewaltige Summe von 1412 Mill. M., woran das D. R. in der Aussuhr mit 215 Mill. für Tabat (79), Kopra, Jinn, Kautschut usw. beteiligt war. Deutsche Einsuhr dahin 74,6 Mill. M.

- 1. Die Andamanen, mit ihrem Nordende 300 km vom Mündungsdelta des Jrawadi; englische Straftvlonic. Die einheimische Bevölkerung ist im Aussterben begriffen.
 - 2. Die Ritobaren, f.o. von ben vorigen; englisch.
 - 3. Die vier Großen Cunba-Infeln:
- a) Sumatra, mit 434 000 qkm größer als Preußen mit Bahern, parallel mit Malasa, von bem es burch die gleichnamige Straße getrennt ist, ein herrliches Land mit hohen Gebirgen an der Besteite, Niederungen an der Ostseite, die zum Teil mit Urwald bestanden ist und schifsbare Flüsse Meer sendet.

Bei den begabten Batakhern² oder Bátak (Malaien) ist eine christliche Bolkkirche im Werden; Atjeh (Atschin), an der Nordwestspize, ist nach dreißigjährigem Biderstand endlich unterworsen, aber auch verwüstet worden, während die Entwicklung des von den Niederländern mehr und mehr geordneten Tieflandes, sowie in der Residentschaft von Pådang im N. zu bedeutenden Erwartungen berechtigt. Pådang ist reich an Kohlen, und diese werden durch den Hasen Sabang, auf einer Insel an der Nordspize, ausgeführt. Der Hasen Medan, an der Ostseite, sammelt die Waren der in frischer Entwicklung begriffenen Ebene, Petroleum, Kohlen und vor allem den Tabak des Bezirks Velt, das "Deli-Gold". — Größter Ort Palèmbang, in der so. Niederung (61). — D. die zinnreichen Inseln Bängka und Billiton.

b) Java, durch die Sunda-Straße von Sumatra getrennt, dreimal so groß wie Schlesien, aber mit mehr als sechsmal so viel — mit Madura 30,1 Mill. — Bewohnern. Es ist die vulkanreichste Stelle der Erde, und von 114 großen Bulkanen ist über ein Biertel in Tätigkeit. In der Sunda-Straße der Arafatau. Die Insel ist eine Riesenpflanzung, und der äußerst fruchtbare Boden liesert mit hilfe der Arbeitstraft der ungemein dichten Bevölkerung ungeheure Ernten an vorzüglichem Reis (vgl. die Bilder S. 900), mit dem 45% der Andausläche bestanden sind, und Kassee, sehr viel Rohrzuder, seinen Tabal, auch Tee, Baumwolle, Gewürze (Banille), Chinarinde usw. Bodenschäße sind außer Petroleumlagern, zumeist

¹ D. i. 49 mal bas Gebiet, 6,4 mal bie Bevolferung bes Mutterlandes.

² Die Batat. Mission hat in biesem menschenfressenden Bolte 103 000 Seelen gesammelt, und die Bekehrung ber Gesamtheit fieht in sicherer Aussicht.

im Norben, nicht vorhanden. Die Frage der Anpassung ber Europäer an das Tropenklima ist hier gelöst. — An der ungesunden, sumpsigen Nordwestküste Batavia, Hst. der niederländischen Besitzungen, Stapelplat des niederländisch-ostindischen Handels (140), mit der schönen Billenvorstadt Weltefreden. 58 km von der Küste, 265 m höher, Buitenzorg [beutensorg], Europäerstadt und Sit des Generalgouverneurs von Indien, mit prachtvollem botanischen und Bersuchsgarten. — An der Nordostküste Surabaja mit dem besten Hasen der Insel (150). — In der Mitte Surakarta (120), Knotenpunkt der Bahnen (2199 km).

- c) Borneo, die drittgrößte Insel der Erde, sast so umfangreich wie Standinavien, hat zumeist nur an der Küste, die in den flacheren Teilen eine sumpsige Pflanzenwildnis darstellt, niederländische Kolonien; 1896 ist es zum erstenmal durchquert und erst im letten Jahrzehnt einige Klarheit über seine Gebirge und Hochebenen geschaffen worden. Borkommen von Diamanten, Gold, Eisen, Steinkohlen und viel Petroleum; köstliche Hölzer, wie Eben- und Sandelholz. Die malaiischen Dajak haben sich von fremden Einflüssen freigehalten. Hauptort Bandschermasin, nahe der Südküste. Britisch ist außer der kleinen Insel Labuan "der Stiel der Birne" (s. Bild 201, S. 461), die n.ö. Haldinsel, und seit 1889 auch das ganze n. Drittel von Borneo. Brunei, Hafen des gleichnamigen Schupgebiets, das Tadak und viele Bodenschäße, namentlich Kohlen liesert.
- d) Selebes, fast viermal so groß wie Böhmen, besteht aus vier großen halbinseln. Mataffar, hauptplat auf ber Sübhalbinsel. Eine große Straße ift durch die Mitte im Bau. Bortrefflicher Kaffee.
- 4. Die Kleinen Eunda-Inseln liegen in ber ö. Berlängerung von Java. Die wichtigsten sind: Timör, Flores, Sumbawa, Lombot (große Zinnlager) und Bali, die westlichste. Auf Timör (32 000 qkm) ist der Westen niederländisch, der etwas größere ö. Teil portugiesisch. Während jener blüht, besindet sich dieser troß des natürlichen Reichtums der Insel in bedauernswerter Lage, denn Kapital und sast jede Berbindung mit dem Mutterlande sehlen.
- 5. Die Molutten ober Gewürz-Inseln, an der Grenze des Weltteils, zwischen Selebes und Reuguinea, sind die Heimat des Gewürznellen- und des Mustatnußbaumes. Der Andau des letten war einst von den Riederländern gewaltsam beschränkt worden auf die kleine Gruppe der Banda-Inseln im S., der des Gewürznelsenbaumes auf Ambolna, Ternate und Tidor, im W. der größten Molusten-Insel Halmahera, das die Gestalt von Selebes nachahmt. S. von Halmahera Serang; die südlichste Insel ist Timorläut; eine der wichtigsten wegen der Gewürznellen Ambolna, dicht sin von Serang.
- 6. Die Philippinen, benannt nach Philipp II. von Spanien, mit vielen tätigen und erloschenen Bulfanen, durch das Südchinesische Meer von Asien geschieden, mit den Sulu-Inseln im S.W. 8,2 Mill. E.
 auf 296 000 qkm. Die Eingeborenen sollen ethnographisch gleichartigen malaiischen Ursprungs sein, die negerähnlichen Gebirgsbewohner sind Heiden, andere, dunklere Stämme, die "Moros", Mohammedaner, die "Philippinos" Katholiken. Während diese mit Hilfe der Geistlichkeit zurzeit beruhigt sind, liegen die Moros mit der Union, die 1899 die Inseln gewonnen hat, noch oft in offenem Kampse.

Die Union muß jährlich noch viele Millionen Dollars für die Inseln ausgeben, besonders für die Kosten der 18 000 Mann Truppen, die zu unterhalten sind. Sie hat sehr viel getan für Schulen, Gefängnisse und die Gesundung von Manila, aber die eigensüchtige Handelswirtschaft der neuen Herren hat die Eingeborenen nicht zu gewinnen gewußt. Die bei besseren Andau und durch das begonnene Bahnnet (1058 km) noch wesentlich zu steigernde Ausfuhr besteht namentlich in Manilahans, Tabak und Zigarren, Zuder, Kopra. Die wichtigsten Bodenschäße sind Gold, Eisen, Kupser und sehr viel Schwesel, und unter dem Urwalde schlummern noch sehr viele andere. Der Eisenstein enthält 90 % Eisenerz.

Die Insel Luzon [lußon], die nördlichste, ist beinahe so groß wie England und birgt die Hälste ber Philippinen-Bevölkerung. An einer tiesen Hasenbucht die Hst. **Manila** (235). Großartige Erzeugung von "Manila-Zigarren". Die Stadt soll zu einer der stärkten Festungen der Erde werden, denn das "Dreiinselreich" ist wegen seiner Lage vor den Toren Usiens von gewaltiger Wichtigkeit als Bollwerl gegen das Mongolentum. Teilweise unter mohammedanischen Fürsten steht die südlichste Insel, Mindanao. — Auch die 195 zu drei Gruppen zusammengeschlossenen Sulu-Inseln, die im S.B. nach Bornko hinüberleiten, gehören der Union.

¹ Obwohl die Insel für "beruhigt" ailt, wurde am Weihnachtstage 1910 eine Schlacht geschlagen, in der 600 Moros zu Gefangenen gemacht wurden. 3m ganzen sollen bis 1912 ben Rämpfen gegen die Union 16 000 Philipvinos zum Opfer gefallen sein, und die Union hat bis 1912 über 1300 Mill. A an den neuen Besit wenden muffen.

C. Oftasien.

Der Boden Dstasiens ist ö. von den Kändern des inneren Hochlandes an in mächtigen Staffeln (s. 390) nach dem Großen Ozean abgesunken, und die tiefsten Stellen der Einbruchsgebiete sind vom Meere gefüllt worden. D. von diesen Kesseln sind Ketten verschiedenen Ursprungs als Inseln stehengeblieben oder durch vulkanische Kräfte neu gebildet worden und schließen nun drei Kandmeere vom Ozean ab, das seichte Hoanghai, d. i. Gelbes Meer, das stürmische Japanische und das verkehrsarme Ochotskische Meer. So gliedert sich Ostasien in die beiden Teile Ostabhang von Innerasien, bestehend aus Altchina, Korêa, Mandschurei mit dem Umur-Lande die Halbinsel Kamtschatta und die ostasiatischen Inselbogen. Ihrer sind vier: Formösa und der Küutiu-Bogen, der Südjapanische, der Kordjapanische mit Sachalin und der Kurilen-Bogen von Jesso bis Kamtschatta.

Formosa gehört nur zum Teil hierher, zumeist zu bem Bogen, der in Borneo anhebt und durch die Philippinen-Inseln Palawan und Luzon dis in die Insel Kiuschiu [tiuschu] streicht. Der Südsjapanische Bogen ist eine Fortsetzung des Tsinling-schan, der Altchina in eine n. und eine s. Hälfte gliedert. Dieser Bogen wird abgebrochen durch den "Großen Graben" (Fossa magna), auf Hondo, w. von Tötio, eine Einbruchsspalte, die sich unterseeisch dis in die ungeheuren Tiesen an den Marianen sortsetzt. Jenseits dieses Grabens beginnt der Nordjapanische Bogen.

In den beiden Hauptteilen Ostasiens, Altchina und Japan, wohnen auf 6,6 Mill. akm vermutlich 380 Mill. Menschen zusammen, also gegen 24 Hundertteile der Erdbewohner, und ihre Berdichtung ist mit 59 auf 1 akm angesichts weiter, nicht bebaubarer Teile so start, daß bisher, wo der Fabrisbetrieb des Abendlandes nur in geringem Maße eingeführt war, der Überschuß an Waren bei weitem nicht den indischen erreicht hat. Das Zusammendrängen hat die Massen auch hier zur genügsamen Lebensssührung genötigt, und wie das neue japanische Kaisertum hieran nichts hat ändern können, so wird es die junge chinesische Republik zunächst auch nicht vermögen. Weit stärker als in der indischen Welt ist bei einer solchen Berdichtung der Trieb zum Auswandern, der die Chinesen über alle Küstenländer der beiden benachbarten Weltmeere ausstreut, und ebenso start ist das Streben, neue Kolonialgebiete zu erobern, das die heutige Größe des Japanischen Kaiserreichs geschaffen hat, den Chinesen schon in älterer Zeit sast sast sanze Hochasien gewonnen hatte.

I. Das Kaiserreich Japan oder Nippon2.

Der politische Besitz bedt sich hier mit einem großen geographischen Gebiet, denn die ganze Inselwelt zwischen 22 und 51° N gehört bis auf 38 000 akm auf Nord-Sachalin zum Kaiserreich Raban. Es wird so mit Korêa politisch solgendermaßen gegliedert:

Altjapan			382 415	qkm,	52 200 000 3	E.,	139	auf	1	qkm
Nippon	4		226558	**	37414000		164	Pr .	1	
Schilotu			18 210	**	3 288 000		181		1	##
Riuschiu				**	7749000	11	178	89	1	**
Jesso			94012	89	1137000	12	12	**	1	**
Rolonien			291252	pd	174470003	20	60	20	1	
Formdsa			35 968		3 392 000		100	09	1	40
Süd-Sachalin			34 058	**	36 000	22	1	69	1	
Kwantung			3378	**	462 000	PF	137	88	1	
Korêa					13125000	29	60	29	1	n
Raiserreich 1911		-	673 667	qkm,	696470003	Œ.,	103	auf	1	qkm.

Die näheren Angaben über das Kaiserreich als solches f. C. 434.

Die Hauptzahlen sind nach ber Berechnung für 1911, die ber Unterabteilungen nach ber Bahlung von 1908

angegeben.

¹ So von den Japanern gesprochen im Gegensate zu den Thinesen, die für den A-Laut 1 sprechen, also Liutiu.
2 Der Rame Japan flammt von den Bortugiesen und hollandern, den ersten europäischen händlern in Japan, durch saliche Wiedergabe des chinestichen Ji-pen-tue — Sonnenursprungsland oder Morgenland. Die Bewohner des Inselteiches verstehen unter Rippon das gleiche.

1. Taiwan oder Formofa.

Taiwan, uns geläufiger unter dem portugiesischen Namen Formds, d. i. die "Schöne", vom Wendekreise geschnitten, ist sast so groß wie Ostpreußen und wird der Länge nach von einer mächtigen Gebirgstette durchzogen, die im Niitaka Pâma, d. i. Neuhochberg (Pàma = Verg), mit 4143 m gipfelt. Dieser trägt keinen Schnee, obwohl sich unendliche Niederschläge über die Insel ergießen, so daß wochenlang die Sonne nicht sichtbar wird.

Die Pflanzenwelt ist überaus üppig, aber das Klima zumeist mörderisch. Biele Bodenschafte, wie Gold, Betroleum und im N. Kohlen. Aussuhr: Tee, Zuder, Kampfer, Holz, Schwefel. Die Bevölkerung besteht zumeist aus alteingesessenen Chinesen, im Inneren haben die freien Bergbewohner ihre malaiische Eigenart bewahrt. Sie lieben die Jagd, auch die nach Chinesenlöpsen, und machen den Japanern, die hier an 20 000 M. Truppen unterhalten müssen, noch zu schaffen. — Haupthäsen für den auswärtigen Handel sind im N. Kelung und Tamsui, im S. Amping. Taipeh, früher Taiholu (90), im N., ist Regierungssis. — Gute Häsen bieten die Pescadores oder Fischerinseln, im B.

2. Die Rauffu-Infeln

tragen Reihen von Bulkanen, die bis über 1900 m reichen, und ihre unteren Teile sind mit tropischem Pflanzenwuchse bedeckt.

3. Altjapan.

Alle Inseln dieses Reiches sind so sehr von Gebirgen erfüllt, daß für den Andau höchstens vier Zehntel des Bodens offen stehen, wobei jene noch viel Wald tragen und ihre Höhen einen großen Teil des Jahres hindurch mit Schnee bedeckt sind. Diese Inseln sind eine Hauptstätte der langen Bulkanlinie, die von den Sunda-Inseln in verschiedenen Bogen nach Kamtschätka läuft, und ein Hauptherd der Erdbeben, von denen jährlich mindestens 500 zu zählen sind. Der Gebirgsausbau von Hond oder Honschiu [honschu], beides — Hauptland, ist sehr verwickelt, denn seine obengenannten Bogen bestehen aus vielerlei Ketten, und ihr Nep wird dadurch noch verwickelter, daß von den (ebensalls japanischen) Bonin-Inseln im S.D. her der Fuschi-Bogen an und in die Fossa magna läuft und auf ihm mehrere Bulkane ausgeschüttet sind, vor allem der 3728 m hohe, anscheinend erloschene Fuschijāma (oder Fudschijāma).

Bom Fuschijdma aus umfaßt der Blid einen großen Teil des Inselteiches, wie der Snowdon die verschiedenen Teile des Britischen Reiches zeigt. Dieses Wahrzeichen "des Landes der ausgehenden Sonne", das auf Bildern und Kunstgeräten unablässig wiederkehrt und an dem die Augen in den Großstädten seines Gesichtstreises sehnsüchtig hangen, ist den Japanern ein heiliger Berg, und viele Tausende von Pilgern erklimmen jährlich seinen erst sanst, dann mit einem Winkel von sast 45° ansteigenden Kegel. Sein oberer Teil besteht aus Asche und Lava, die Spipe ist immer mit Schnee bedect, während der mittlere Teil in dunklen Fichtenwald gesteidet ist und sein Fuß die buntsardige Pflanzenwelt Japans trägt. (S. Buntbild.)

Das Alima, im ganzen ozeanisch, ist gesund und wärmer als auf dem gegenüberliegenden Festlande, da die Inselküste sich der warmen Meeresströmung erfreut, die eine Fortsetzung der R.-Aquatorialströmung ist und von den Japanern Kuro-Schio (d. h. Dunkle Salzslut) genannt wird. Die Masse der größeren Inseln hat deshalb auch nur 20° jährlicher Bärmeschwankung auszuweisen gegenüber 30° auf dem benachbarten chinesischen Festlande. Kusschiu liegt unter der Jahres-Isotherme von 16°, Totio unter 10, Hakodite bereits unter der von 8,2. Die Bärme-Abstusungen auf den etwas nördlicher gelegenen Britischen Inseln sind geringer. Die im S. stark subtropische Pflanzenwelt schwindet mit dem Borrücken nach A., immergrüne Bäume und Sträucher berühren sich mit den sommergrünen; im S. noch Balmen und Assen und Hisen und Hirsche. Die Tierwelt weist serner den Riesensalamander und den Alpenhasen auf, die reiche Pflanzenwelt aber die Kamelie, den Kampser- und den Lackbaum und manch anderes nühliches Kulturgewächs: Teestrauch (zwischen 33 und 44° N), Bambus, Baumwolle, Maulbeerbaum, Reis, Sorghohirse, Getreide, Pamswurzel, die kraftspendende, allgemein verbreitete Sosabohne; der Reis (s. Bild 508, S. 900) bedeckt im n. Teile von Hondo 60% des Ackerlandes, im S. 62, selbst

^{*} Es ift versucht worben, die Kulturgebiete gegen die Ropfjäger burch eleftrisch geladene Drabtgaune zu sichern.

UNIV. OF CALIFORNIA



 auf Jesso wird sein Andau versucht. Da die geringe Fruchtbarkeit des Bodens durch Fischbunger aus Sachalin gehoben wird, so steht der gartenmäßige Andau in höchster Blüte. Wie sehr die Japaner auf Fischnahrung angewiesen sind, ergibt sich aus der Tatsache, daß 1909 fast 420 000 Fahrzeuge mit dem Fischsange beschäftigt waren, der sie durch ihre eigenen gewundenen Buchten, aber auch weithin längs der Küste des Festlandes führt. Reichtum an allerlei Bodenschätzen, ausgenommen Eisen. Die an sich nicht bedeutenden Kohlenbeden (Kiuschiu, Jesso, Sachalin) behaupten dis seht in Oftasien einen bedeutenden Plat, und erst in Singapore setzt die indische Kohle ein. — Die Ahnlichseit der Lage von Mitgapan mit den Britischen Inseln ergibt sich aus der Karte.

Bevölkerung. Die Bewohner gehören zu den Mongolen und stehen in ihrer Schädelbildung den Chinesen nahe, haben aber eine mehrsildige Sprache. Sie wanderten vom Festland ein und verdrängten eine ältere Bevölkerung, wahrscheinlich die stark behaarten Aino saino, die sich jetzt außer geringen Resten auf dem Festlande nur noch auf Jesso, den Kurilen und dem s. Teile von Sachalin behaupten. Die Japaner glauben selbst, daß ihr Land früher ein Aino-Reich gewesen sei. Sie bekennen sich dis auf 58 000 katholische, 55 000 protestantische Christen zum Buddismus und treiben daneben einen Ahnendienst, den Schintoismus. Eine Staatsreligion gibt es ebensowenig wie in China. Nur 15 150 Fremde, darunter 809 Deutsche.

Das Land ernährte ein heiteres, freundliches, kunstfertiges Bolk, bessen obere Ständet, im Besig aller Bedürfnisse eines verseinerten Lebens, sämtliche Versuche der Europäer, bleibend Fuß auf dem Inselreiche zu sassen, lange Zeit beharrlich abwiesen. Seit fast 50 Jahren hat es aber wie im Innern so im Verhalten zum Auslande sich in erstaunlicher Weise umgestaltet; es sind die Häsen Jokohàma, Kobe, Nagasäti, Niigäta und Hakodäte, dazu zehn kleinere, sowie die beiden Großstädte Tötiö und Ösaka dem auswärtigen Handel vertragsmäßig geöfsnet, und vielen Nationen ist das Niederlassungsrecht im Reiche zugestanden, wie denn überhaupt Japan als junge asiatische Großmacht immer selbsttätiger in den Beltversehr eintritt und die abendländische Kultur immer mehr Eingang sindet. Regierung und Berwaltung, das Kriegswesen, das unter allen Neuerungen am besten entwidelt ist, und sachwissenschaftliche Bildungsanstalten werden nach europäischem Muster eingerichtet. Aber die japanische Kultur trägt noch deutlich die Merkmale chinesischen Ursprungs an sich, wenn sie auch in japanische Form gegossen und zu eigentümlicher Blüte entwickelt sind. Alles, was von Europa entlehnt ist, liegt auf materiellem Gebiete.

Die Japaner sind äußerlich liebenswürdiger und reinlicher als die Chinesen, dazu tapfer und voll ftolzen Nationalbewußtseins, ihre Fehler sind hang zur Ausschweifung und Unzuverlässigkeit, dem europäischen Lehrmeister treten sie innerlich niemals näher. Der politische und industrielle Aufschwung der letten Jahrzehnte broht schnellen Schrittes bas alte Bollsleben zu vernichten, geblieben ift ber ftrenge Zwang, den Familie, Geschlecht und Staat auf den einzelnen ausübten. Heiteres Bertandeln der Stunde, Leben von der Hand in den Mund, anmutige Gärten voll Blumenpracht, mit Zwergbäumen und seltsamen Holzbauten, aber prächtigen landschaftlichen Bilbern, Blumenspiele, Verseschmieden, lachender Leichtsinn mit mäßiger Arbeit — so sah das Leben noch vor 40 Jahren aus, dazwischen der Waffenklang bes ritterlichen Abels. Mit fünfzig, ja vierzig Jahren glaubte der Mann seine Arbeit getan und jog sich ins Inko, ben Ruhestand, jurud jum Träumen ober Philosophieren. Alles das muffen die Japaner der Größe ihres Staates in Krieg und Eroberung zum Opfer bringen; harter Dienst in Fabriken, burch soziale Fürsorge kaum gemildert, und grausame Ausnugung ber Kinderarbeit treiben ben ärmeren Ständen den Frohsinn aus. Früher sah die von riesigen Fichten umsäumte "Tokaidd", die Reichsftraße zwischen ben hauptstädten Totid und Ridto, das halbe Boll von den bescheidenen Bilgerfamilien bis zum Samural im berittenen Lehnsgefolge der Daimio auf ihren Planken einherwandern. Rept ist sie veröbet burch die Eisenbahn.

Die Kehrseite der großen äußeren Erfolge sind allgemeine Berarmung, Druck der maßlosen Steuern, soziale Not, eine schwere Handelstrisis und die Folgen davon kritisierende Glaubenslosigkeit und wachsende Unzufriedenheit mit dem überspannten Militarismus und der Ausdehnungspolitik.

An Kunstfertigleit stehen die Japaner den Chinesen nicht nach und verdankten ihr bescheidenes Auskommen der wachsenden Gewerbtätigkeit und ihrem mit den einsachsten Werkzeugen gewandt arbeitenden Handwerk, an dessen Stelle immer mehr die Fabrikarbeit tritt. Im Gewerbsteben hat mit fast

2 Louis Mubert, Paix Japonaise. Baris 1906.

¹ Die Daimio ober Lehnsfürsten und ber erbliche Rriegsabel ber Camural, ber "Manner mit ben gwei Schwertern".

2,25 Mill. Spindeln die Berarbeitung der Baumwolle den Bortang. Doch sehlt es an manchen wichtigen Rohstossen. Bon besonderer Güte sind die ladierten Baren, Tischlerarbeiten, Metallwaren, namentlich die Kunstwerse der uralten Bronze-Industrie, Porzellane usw., die zu Batävia und auf den europäischen Märkten den reichsten Absat sinden, und im Seidenhandel nimmt das Land seit 20 Jahren die erste Stelle ein, da es 45% des Beltbedarses aussührt. Die wichtigsten Aussuhrgegenstände sind Seide, Garn, Kupser, Kohlen, Tee, Jündhölzer, Strob-, Porzellan- und Tonwaren; Einsuhr: Rohbaumwolle, Reis, Maschinen, Ölsuchen, Eisenwaren, Betroleum, Bolle. Im Ausenhandel steht die Union an 1., das D. R. an 5. Stelle. Es sührte 1912 für 43,1 Mill. K von dort ein, sür 110,6 Mill. (Bollwaren, Farbstosse, Metallwaren) dahin aus.

Beschichte und Staat. Die vermutlich aus Korea eingewanderten Japaner standen seit dem 9. Jahrhundert nnter einem unumschränkten Herrscher, dem Mikado; aber dieser erlitt das Schickal der Merowinger, er wurde durch den Abel, die Daimio nebst den Samura, beiseitegeschoben und fristete ein Schattendasein. Der wirkliche Herrscher war Jahrhunderte hindurch das Haupt der Lehnsleute, der Schogun,
bis 1854 der durch die Kriegsslotte der Union erzwungene Handelsvertrag das Ehrgesühl der Samurai
entflammte. Sie sielen vom Schogun ab, und der die 1912 herrschende Mikado (oder Tenno = Kaiser)
Mutsuhito riß die Alleinherrschaft an sich. 1889 gab er eine Bersassung, die etwa die Mitte hält
zwischen der des Deutschen Reiches und der preußischen. Landtag mit zwei Kammern. 1895 wurde
nach dem Kriege mit China durch den Frieden von Schimonoseti Formosa gewonnen, 1905 nach dem
Russischen Kriege der Kolonialbesit in Kwantung (Mandschurei), Süd-Sachalsn und die Schupherrschaft über das Kaiserreich Korea, das Japan wichtig war als Siedlungsgediet für seine Menschenfülle. Dieses alte Reich wurde 1910 ganz einverleibt. Kaiser Poschihito.

Das Heer, nach preußischem Borbilde geordnet, besteht aus stehenden Truppen (etwa 250 000 Mann), Reserve, Ersatruppen und Landsturm und hat ohne diesen eine Kriegsstärke von etwa 600 000 Mann. Kriegsflotte von 560 000 t. Handelsflotte 1912: Schiffe europäischer Bauart 1937 898, japanischer Bauart 283 200 t. Handelsslagge: Beiß mit roter, treisrunder Scheibe. Eisenbahnen 1912: 9933 km. Sie fangen an, für den inneren Berkehr der einzelnen Inseln die sonst unentbehrliche Fahrt zur Seczu ersehen.

a) Auf der Insel Kinschin [fuschu], d. i. Reunland, Land der neun Provinzen:

Nagasáki (175), prächtig von hoben Bergen umgeben, mit vortrefslichem Hasen, der namentlich burch den Berkehr mit China blüht (f. Bild 203, S. 462). Der Inselvulkan Sakuraschima bei der Stadt Kagoschima am Südende der Insel, hat durch einen Ausbruch im Januar 1914 Entschen erregt.

- b) Auf Schitotn, b. i. Bierland: Tokuschima, ber Fahrhafen für ben Berkehr mit
- c) Sondo, ber Hauptinfel. 51 Mill. Menschen wohnen hier in großen Städten.

An ihrer Eudseite, und zwar an ber S.B.-Spize, das vielgenannte Schimonofeti (Friede von 1895). Es vermittelt ben Berkehr mit den hafen ber Mandschurei und Koreas (f. S. 437). Beiter nach D. hiroschima (145), von Kanalen durchzogener handelsplat.

Kidto, der frühere Sit des Milddo (440), "Besthauptstadt" zubenannt, eine schweigsame, alternde Größe, in der noch am meisten das alte Japan erscheint. Näher der Küste Ösaka (1,2 Mill), größte Industriestadt mit Baumwoll- und Teppichwebereien. (S. auch Bild 204, S. 462.) Den Hasen für beide bildet Kobe (380), das immer mehr den Berkehr der Dzeandampser an sich zieht. Wie dieses ist an einer tief eindringenden Bucht gelegen Nägona (380), blühend durch Woll- und Seidenstiderei.

Tôtio, d. i. Osthauptstadt, früher Jédo, hat mit Bororten einen Umsang von 40 km und 2,19 Will. E. Universität, hochentwidelte Fabriktätigkeit. Da die Stadt selbst größeren Schiffen nicht zugänglich ist, so bildet ihren Hafen Jokohama, eine neue Stadt, 18 km weiter s. an der Jedo-Bucht (395).

In der Mitte der viel weniger belebten Bestseite Niigata, d. i. Neuhasen, neu angelegter Bertragshasen. Unsern s.ö. die kleine Stadt Jzumosati, Hauptort des alten heiligen Landes des Schintoismus, der im Grunde eine dichterische Andetung der Heimat darstellt. Uralte Tempelschreine, märchenhaste Totenseste.

² Die Bolle bazu muß eingeführt werben, benn bas Schaf gebeiht nicht in Japan, ba es bas bortige Gras nicht verträgt.

d) Jeffo und die Aurilen.

Auf der mit nordischem Urwalde geschmüdten Insel **Jesso**, japanisch Hokkâldo, deren Haupterzeugnisse Kohlen, Holz, Fische und Seealgen sind, deren Klima den Japanern aber im ganzen zu nach erscheint, wohnen noch etwa 20 000 Ano.

Salobate, rühriger Sanbelsplat an ber Gubfeite (88).

Die Anrilen, 1875 gegen Sud-Sachalin von Aufland eingetauscht, sind ungastliche, zum Teil vulknische Glande, von Japanern und Aino bewohnt. Auf den n. Inseln Robbenfang.

4. Sachalin.

Die Insel, zwischen den Breiten von Hamburg und Triest, 950 km lang, hat im N. reichlich Nadelholz, aber auch Birken und Eichen, im S. gedeihen Kartosseln, Korn, ja selbst subtropische Pflanzen, und es fördert das beständig neblige Wetter, sowie der kurze, heiße Sommer viel Gras- und Waldwuchs. Wichtig ist das Borkommen von Steinkohlen. Der Teil s. vom 50. Parallel gehört seit 1905 wieder den Japanern, die damit die Straße La Pérouse beherrschen. Sie ziehen aus dem Fischsange zur Nahrung wie zum Düngen großen Nupen und haben ihren Anteil durch Jnangriffnahme der unerschöpflichen Kohlen- und Naphthalager bereits erheblich gefördert, während der russische Nordteil vernachlässigt und, seitdem die Strasverschickung hierher ausgehoben ist, sast menschenleer geworden ist.

II. Ramtichatta.

Die russische Halbinsel Kamtschatta, noch größer als die italische, 1100 km lang, bis 60° N, wird duchzogen von der etwas nach O. gerückten Kette, die über Jesso und die Kurilen hierher läuft und in Sibirien weiter die Küste des Bering-Meeres begleitet.

Auf ihr zwölf tätige, die Schneegrenze weit überragende Bulkane, von denen der höchste, die mächtige Itschinskaja Sopka, 5200 m mißt; im W. ein niedriges Mittelgebirge. Das Klima ist milber als im gegenüberliegenden Sibirien, der fruchtbare, meist dichtbewaldete Boden trägt noch die Früchte Mitteleuropas. Ungemein viele Bären, Übersluß an Lachsen.

III. Amurland und Mandschurei.

Beide Länder sind durch ihren Aufbau verwandt, denn beide werden durchzogen von den mehrsach erwähnten abgesunkenen Staffeln Ostasiens, aber diese erheben sich längs der Küste wich einmal zu zwei höheren Ketten, unter sich getrennt durch einen Einschnitt, den Peters des Großen-Busen, an dem der Hafen Wladiwostok liegt und die Transsibirische Bahn mündet. Die südliche Randkette, die Schan Alin, die "Weißen (d. i. schneebedeckten) Berge" genannt, steigt im S. dis gegen 2500 m an und endet in der Halbinsel Liau-tung. Die West-grenze gegen den Rumpf Innerasiens bilden der Große und der Kleine Chingan stschingan].

Die nördliche Landschaft ist das Stromgebiet des 4500 km langen Amir, der sie in großen Bogen durchzieht. Er entsteht in Innerasien aus den beiden Quellslüssen Schilka und Argún, nimmt rechts auf den Grenzsluß gegen die Mandschurei, den Sungåri und den Ussüri, der den Beg nach Wladiwostok weist; beide schiffbar. Seine eigene Schiffbarkeit leidet durch Sand und Frost. Er mündet im N.O. gegenüber der Nordspiße der Insel Sachalin. Der Ausgang aus dem Amúr in den Ozean kann nicht durch das dort seichte und lange mit Eis bedeckte Ochotskische Meer, sondern nur durch die Straße La Pérouse zwischen Sachalin und Jesso gewonnen werden.

Die **Mandschurei** enthält in der Mitte eine ziemlich große Ebene, die langsam vom Gelben Meere nach dem überaus fruchtbaren Boden am Sungari hin ansteigt, im W. aber in ein abslußwse Steppengebiet übergeht, das darum auch die Kleine Gobi benannt wird im Anschluß an die Große jenseits des Chingan. Entwässert wird sie durch den Liau-hô; weiter rechts östlich der Nalû, Grenzsluß gegen Korêa.

Alima und Erzeugnisse. Der Amur ift jährlich mindestens 6 Monate lang durch Eis gesperrt, aber bie Sommer werden um so heißer. Sein Gebiet besit allerlei Bobenschäße, wie Gold, Silber und Steinkohlen, und reichlich Wald, aber ber spärliche Aderboden ist bereits durch Raubwirtschaft erschöpft.

Das Klima ber Mandschure i ist dem kanadischen recht ähnlich, klarer himmel herrscht vor, und bas Land ist sehr gesund, wenn auch die Winter recht kalt sind. So hat Muken einen Januar von —13,6°, und an der russischen Grenze im N. wurde 1895 ein Dezember von —30° verzeichnet, während ein September von +26 bis 28° nicht selten ist. Das Beden des Sungari kann als eine Kornkammer gelten, und die Ebene weiter s. ist ganz mit chinesischen Hirse- und Mohnselbern bedeckt. In den Bergen sind noch große Schäße von Mineralien und Kohlen zu heben.

Bevölkerung. Im Amurlande wohnen Ruffen, die einheimischen Tungusen und die auf 6194 Seelen zusammengeschrumpften Giljaken; dazu wandern viele Chinesen ein und erschweren durch überlegenen Fleiß den Ruffen das Fortkommen. In der Man-dichurei besteht die Bevölkerung sogar überwiegend aus dinesischen Einwanderern, nachdem sich die früheren Bewohner, die Mandschu, von denen das lette chinesische Herrscherhaus stammte, bis auf höchstens 6% der Bewohner über das weite Reich zerstreut haben.

Besitz. Das Land n. vom Amurund die n. Küstenkette bis s. von Wladiwostok als Amurund als Küstenprovinz sind russisch. China rechnet die Kleine Gobi zur Mongolei und beansprucht das übrige unter dem Titel dreier neuer Provinzen, darunter Provinz Mukden. Kwantung, die Südspitze der Halbinsel Liau-tung, ist japanisches "Pachtgebiet".



190. Manbichurische Bahnen.

Wie sich das Schickal der begehrenswerten Mandschurei gestalten wird, ist noch nicht recht klar, benn an der Mandschurischen Bahn haben die Russen n. von Kwang-sching-tse das Besahungsrecht, s. davon die Japaner, und ob die beiben alten Gegner alles übrige den Chinesen wieder zur Verfügung stellen werden, steht noch dahin. Wahrscheinlich ist ein startes Eindringen japanischer Bollsteile.

Eisenbahnen und Siedlungen. Am mittleren Amur ist Provinzhauptstadt Blago wieschtschenst, bedeutender Flußhasen, weiter abwärts Chabarowsk, durch die Ussuri-Bahn mit der Seescste Bladiwostok, d. i. "Bezwinger des Ostens" (93), verbunden. Ihre Bucht ist zwar 4—5 Monate lang mit Eis besetz, spielt anderseits aber auch eine Rolle als Seebad und Sommerfrische für die Europäer in den umliegenden Ländern. 2½ Tage Dampfersahrt die Tsuruga, an der Westseite von Hondo.

Wandschurya den Amur überschreitet und über den Knotenpunkt Charbin hierher läuft. Berlin— Bladiwostof 11 Tage, bis Tsuruga auf Hondo 2½ Tage. Bei Charbin (60), das zugleich wichtiger

hafen am Sungari ist, beginnt die **Mandschurische Bahn**, an der die Schlachten im letten Kriege geschlagen wurden. Sie läuft über die Provinzhauptstadt Mukden (160) an den chinesischen Sechafen Riutschwang und den japanischen Handelshasen Dairen (früher russisch) und die berühmte Seeseste Port Arthur¹, die jett auch Handelshasen geworden ist. Berlin—Dairen 12, Dairen—Kobe Lage. Noch kürzer ist der Weg Liau-jang, an der Mandschurischen Bahn, — Söul—Hasen Fusan (beibe in Korêa) — Seesahrt nach Schimonosèki.

Die nebenstehende Kartenstizze gibt ein Bild des mandschurischen Bahnspstems, das wohl noch längere Zeit den Gegenstand politischer Erörterungen bilden wird. Das Rüdgrat des Systems besteht aus der großen ruffischen Linie, die von Sibirien über Tsitsithar und Charbin nach Bladiwostot führt. Bon Charbin zweigt fich nach Suben in ber Richtung nach Mutben und Beting die eigentliche "Mandichurische Bahn" ab. Den Japanern gehört die Bahn, die von Mutben über Antung durch ganz Korea nach Söul und nach Fusan führt, das Japan gegenüberliegt; eine Zweiglinie ist von Söul nach Wönsan und weiter bis an die Grenze gegen Bladiwostol geplant. Die Bahn von Musten nach Tientsin und Befing ift chinesisch; ebenso die Bahn, die von Befing n.w. durch die Mongolei nach Sibirien (über Urga nach Rjachta) geplant ist und beren Strede von Befing bis Ralgan an ber großen Chinesischen Mauer turglich eröffnet worden ift. Die Linien von Befing nach Guben f. S. 440. Die Bahn von dem deutschen Kiautschou nach Tsinan ist deutsch und im Betriebe. Geplant ist ferner eine ganz russische Bahn, die als "Umur-Bahn" ö. von Tschita von der sibirischen Linie abzweigt und zuerst am Schilka, bann am Amur entlang bis Chabarowst gehen foll; die Strede von hier bis Wladiwostot ift fertig, ebenso der westliche Teil bis Srietensk. Außerdem will eine amerikanische Gesellschaft eine Bahn von Migun am Amur über Tsitsikhar nach Niutschwang bauen. Man sieht: Eisenbahnpläne für eine lange Zeit! (Rach der "Frankfurter Zeitung".)

IV. Korêa oder Tschö-son.

Die Koreanische Halbinsel hat manche Ahnlichkeit mit der Apenninischen; zwischen dem Japanischen und dem Gelben Meere dehnt sie sich wie jene durch sechs Breitengrade aus, durchzogen von einem langen, sich stark nach O. drängenden, schneetragenden Gebirgszuge. Dem Steilabsall nach O. und S. stehen im W. breitere, sruchtbare Tallandschaften gegenüber. Die Küstenbidung ist ungünstig, die Flüsse haben schnelles Gefälle und werfen Schlammbänke weit ins Meer hinaus. Korea ist viel kälter als die Mittelmeerländer gleicher Breite.

Die **Bevölterung** besteht aus Verwandten der Chinesen, denen sie in körperlichen Merkmalen, Religion und im Wortschaß ihrer Sprache gleichen, doch ist diese, abweichend von der dinesischen, mehrsilbig, und im S. macht sich start japanischer Einfluß geltend. Lange vor Gutenberg gab es gedruckte Bücher, aber die alte Kultur ist verfallen, und obwohl Ackerdau, Viehzucht und Fischsang sleißig betrieben werden, herrscht allgemeine Armut. Alles ist weiß gesteidet. Kur die Südhälste ist für dauernden Ackerdau geeignet und trägt Reis, das allgemeine Nahrungsmittel, im N. ist die Taksaude wichtig, da sie Papier liesert. Der Boden birgt Eisen- und Bleierze, dazu Gold. Aussuhr: Gold, Bohnen und Erbsen, Reis (nach Japan), Häute und Felle, roter Ginseng, eine Wurzel, die ein hochgeschätztes Arzneimittel darstellt; Einsuhr: Eisen und Baumwollwaren, Kupser, Petroleum und japanische Kohlen.

Das alte Abhängigkeitsverhältnis von China war, wesentlich durch Japan, durchbrochen, 1895 durch den Frieden von Schimonoseti endgültig ausgehoben und der Jalukiang als Grenzsluß sestigelegt. An die Stelle Chinas war 1905 durch den Frieden von Portsmouth als Schuhmacht Japan getreten. Es übte tatsächlich und keineswegs zur Zufriedenheit der Koreaner die Herrschaft aus, hat 1910 das Kaiserbaus gestürzt und sich sein Reich als Kolonie angegliedert.

Edal (255), in malcrischer Gegend, meist aus ärmlichen Strohhlitten bestehend. Sein hafen Thestisches mulpo, an der Westsüste, ist den Fremden geöffnet; mit Eisenbahn nach der hst. (42 km). — Im S. der handelshasen Fusan und die Kriegshäsen Masempo und Tsuschima, auf einer Insel, in deren Nahe 1905 die Baltische Flotte der Russen von den Japanern vernichtet wurde.

¹ Benannt nach einem englischen Schiffstapitan.

V. Die Republit China (Tichung-Sua-Min-tuo1).

[11,14 Mill. 9km, etwa 330 Mill. E., 30 auf 1 9km2].

Das Europa an Umfang übertreffende Reich zerfällt in Altchina oder das eigentliche China samt den drei neueren Provinzen in der Mandschurei und mit der Provinz Sin-tsiang, die Oft-Turkestan, Ili und den s. Teil der Djungarei umfaßt, und die Rebenländer: Mongolei, Tibet und die n. Dsungarei.

Althina, "das Land der 18 (alten) Provinzen".

[Eingerechnet die Mandschurci und Sin-tsiang 6 242 000 gkm, 326 Mill. E., 52 auf 1 gkm.]

Das fast freisrunde Sauptland ist, außer von einer Kette, die im S.W. die Wurzel einer der hinterindischen bildet, durch eine meridionale Gebirgstette zwischen dem 26. und dem 34. Parallel gegen das Innere gedeckt, aber die politische Grenze beachtet diese nicht, sondern schneidet weiter w. mehrfach die w.ö. streichenden hohen Ketten. Im Norden tritt an die Stelle einer natürlichen Grenze das Riesenwerk der Großen Mauer. Dazu ist die Provinz Sin-tsiang, die bis über 73°O hinausreicht, mit dem eigentlichen China durch den "Keil" verbunden worden, einen Landstreifen, der mit chinesischen Ansiedlern besetzt ist.

Erbaut wurde die Große Mauer 214—204 v. Chr., vorzüglich um die Umgegend der Hauptstadt des Reiches gegen die Tatarenhorden zu schüpen; an strategisch wichtigen Stellen ist die Ausführung bes mehrmals erneuerten Baues schön und wahrhaft großartig, keineswegs aber ist dieser oftmals überwundene Grenzwall in seiner ganzen Ausdehnung (2000 km) gleich breit, gleich hoch und gleich fest. (S. Bilb 210, S. 465.)

Bodengestalt und Gewässer. Der größte Teil Altchinas ist von den bogenförmigen Staffeln Ostasiens erfüllt und dadurch zumeist ein nicht sehr zugängliches Gebirgsland. Wichtiger als die Richtung jener Staffeln ist die des Tsinling, der s. vom 35. Parallel als Fortsetzung des Ruenlun in Innerasien, wenn auch nach O. hin niedriger werdend und nicht mehr einheitlich geschlossen, doch die beiden großen Flußgebiete des Hvangho und des Jangtsekjang voneinander trennt und China in jedem Sinne in zwei Teile gliedert, in Rord- und Elidchina. Dazu tritt als drittes das überaus fruchtbare, zumeist durch den Hoangho aufgeschüttete Chinesische Tiefland, dem D. R. an Größe gleich. Es gehört größtenteils zu Nordchina. Die beiden Ströme haben Tore gebrochen in die hohe Kette, die das Tiefland im W. begrenzt und sich weiter nach S. ausbehnt, und als dritter durchschneidet sie der Sikjang oder Weststrom, der bei Canton mundet.

Der kaum schiffbare Hoangho oder Gelber Fluß (4150 km), "das Unglud Chinas", mündet, nachdem er 1887 aufs neue seine Uferdämme durchbrochen hatte, jest wieder n. von der Halbinsel Schantung, die vor der Aufschüttung der Ebene eine Insel war, in das seichte (Meer von) Pétschili, wie es überhaupt eine Eigentümlichkeit der Flüsse N.-Chinas ist, infolge des geringen Gefälles ihr Bett zu erhöhen und ihren Lauf durch das Chinesische Tiefland zu ändern. Seine außerordentliche Fruchtbarkeit beruht auf dem Löß, einer gleichartigen Masse leicht zerreibbarer, gelblicher Erde, die an den Gebirgen Chinas lagert, durch den Wind ins Tiefland geführt und hier durch Niederschläge und Flüsse in der wunderbarsten Weise zerklüftet ift (f. S. 705 f. und

D. i. "Republit der Blume ber Mitte".

Bie Bahl von 326 Mill. für Altdina, aus ber fich 330 für bas Gesamtreich ergeben murben, ift von ber chinesischen Regierung 1910 burch eine "Bahlung" ermittelt und muß bis auf weiteres als halbwegs zuverlässig bimgenommen werden. Wie unficher aber noch die Dinge liegen, zeigt fich baraus, bag vor wenigen Jahren von der Regierung felbst für Altchina 407 Will. angegeben wurden und daß eine mühfame Brivatzählung durch den amerikanischen Befandten Rodhill 1904 nur 270 Mill. für Altchina ergeben bat.

S. vorn bie Sprachentafel. Bu threr Erganjung: Be = R., Ran = G., Tung = D., Gi = B., Sai = Reet, hoang = gelb, Cha = Canb, Chang = bas Obere, also Changhal = aufwarts vom Meere, Schan = Berg, Gebirge, ta = groß, Tien = himmel, Ifin = Furt, Tichili = Bufen, Ring = hoflager, Fu = Provinghft., Tichou = Bezirtibft.-Die Bertehrssprache in ben großen hafen ift bas "Bibigin (pibichin)-Englisch". "Bibigin" von business = Gefchaft.

Bild 209, S. 465). Die Flüsse führen den gelben Schlamm ins Hoanghai und färben dieses daburch weithinaus gelblich. Einer der Titel des Kaisers war Hoang-Ti, d. i. Herr des Löß, und Gelb die Hosserse. Der Tsinling bildet die Südgrenze des Löß, die s. Provinzen sind lößfrei, aber darum nicht unfruchtbar. Doch sind auch größere Streden des n. Tieslandes Sandboden, dem nur der Fleiß des chinesischen Bauern gute Erträge abzugewinnen vermag. Der Jängtsetsang oder Blauer Fluß, 5100 km lang, schiffbar bis an den 105. Meridian, ist der wichtigste Strom, sein Tal der Mittelpunkt des wirtschaftlichen Lebens.

Seit dem 6. Jahrhundert v. Chr. hat der Hoangho neunmal sein Bett geändert, und eine solche Stromverlegung würde dem Pendeln der Elbe von Hamburg dis Danzig gleichkommen. Die Ursache ist, daß die Ströme ihr Bett höher ausgeschüttet haben als die umgebende Ebene, darum leicht ausdtechen, und daß die Kuppe der Flußdeiche gegen 14 m über ihr liegen muß. Diese Ebene ist salt ganz ein Alluviallegel, ein riesiger Schuttlegel, ausgeschüttet durch die beiden großen und viele kleinere Ströme, denn die Schlammführung des Hoangho schwankt zwischen 1750 und 5629 ebem in 1 ebm, während der Rhein im Unterlause nur 250—300 ebem sührt. So liegt vor der Mündung des Jangtse eine bewohnte Insel, 150 km lang, 40 km breit, die vor 500 Jahren noch nicht bekannt war. Obendrein baut der Gelbe Fluß bald an der einen, bald an der anderen Seite seines Schuttlegels, so daß ein Durchbruch kaum zu bekämpfen ist. Auch das Pétschili ist nur 6 Faden im Mittel tief und gefüllt mit Untesen und Schlamminseln. Die Löße-Ebenen sind der Six einer fleißigen Landwirtschaft, hingegen die sandigeschlammigen Überschwemmungsgebiete der Flüsse unbewohnt und unbedaut.

Das Klima wird sowohl durch die Ausbreitung des Landes über 25 Längengrade wie durch seine Erstredung vom 40. Breitengrade dis über den Nördlichen Wendekreis sehr mannigsaltig verändert. Es stärkt dei den Chinesen die Überzeugung, daß sie sich selbst genug sind. Denn der Monsun des Sommerhalbjahres schüttet seinen Regen gerade zu der Zeit aus, wo die Getreideselder für die Millionen ihn nötig haben, und dann erlaubt die Zweiteilung des Gebietes in den trodeneren Norden und den seuchteren Süden durch den Tsinling eine hinreichende Mannigsaltigkeit der Erzeugnisse.

An der G.- und der R.D.-Rufte fallen jährlich 1480, im Norden 530 mm Niederschläge.

Der ganze Flächenraum Altchinas tann so in zwei dem Aquator parallele Gürtel mit einem übergangsgebiete geteilt werden, in benen Temperatur und Erzeugnisse sehr verschieden sind: der nördliche, bis zur Basser- und Klimascheibe zwischen ben beiden großen Strömen, baut hirse und hafer, der mittlere reicht bis zum 27? N; Reis und Weizen sind hier ausgezeichnet, die besten Arten Tee, Maulbeerbaume, Baumwollstauden, Zuderrohr und Bambusrohr2. Der ö. Teil dieses Gürtels ist berühmt durch seine Seiden- und Baumwollwebereien, der mittlere ist die Kornkammer des Reiches, der w. teich an Bauholz. Der fübliche, subtropische Gürtel, vom Meere begrenzt, hat immergrune Bälder in den Gebirgen, Reis in solcher Ausdehnung, daß alljährlich Hunderttausende von Tonnen nach Nordhina verschiedt werden. Zuderrohr, Bambus und Mohn in den Tälern, Teebau an den Hügelabhängen, auch ist hier die Heimat der Orangen. Der Mohnbau tritt mehr und mehr zurud, da die Chinesen tapferen Sinnes sich entschlossen haben, die Opiumpest zu bekämpsen. Dafür behnt sich ber Baumwollenbau etheblich aus. Der Maulbeerbaum ist behufs ber Seibengewinnung durch bas ganze Land verbreitet, der Rhabarber wächst wild im Quellgebiete des Hoangho; Anbau und Gebrauch des Tabaks, von den Randschu ins Reich der Mitte eingeführt, sind überall verbreitet. Der dichte Bodenbau hat die freie Tierwelt zurückgedrängt, Haustiere sind besonders Hühner und Schweine. In den gebirgigen Teilen mächtige Lager von Eisen und Rupfer, vor allem an Steinkohle, wie sonst kaum irgendwo auf der Etde; freilich steht die Ausbeutung noch in den ersten Anfängen.

Zu diesem Bobenreichtum gesellt sich als ein großer Schatz bes Landes die Gewerbtätigkeit seiner Bewohner. Bur größten Bollsommenheit gelangten bei ihnen Porzellanarbeiten, Seiden- und Baumwollenzeuge (Nanting), Elsenbein-, Berlmutter-, Schildpatt- und Ladarbeiten, Papier (fest und sein), Tusche und eine Menge anderer Dinge, die Geduld, Sorgfalt und Geschicklichkeit ersordern. Manche wichtige Ersindung (Schießpulver, Buchdruckerkunst, Kompaß, Papier, Porzellan, artesische Brunnen u.a. m.) war den Chinesen lange vor uns bekannt, ja in einzelnen Zweigen des Kunstgewerbes sind sie uns weit überlegen; ihre malerische Kunst hat sich zu höchstem Stimmungsreize entwicklt, und ihre Ortichaften, Tempel, Gräber sind in unvergleichlicher Weise der Natur zu schönen Bildern angepaßt. In das uralte Handwerksleben aber ist die auf Fabriktätigkeit beruhende westliche Kultur erschütternd

^{1 3.} Betermanns Mitteilungen 1906, Literaturanhang G. 91 f.

Bambuerohr S. 859, Rhabarber und Rampfer G. 854.

eingebrochen, und auch der fleißigste, geschidteste und bescheidenfte chinesische Beber kann sich nicht der Einsicht verschließen, daß er gegen die Spinnmaschine nicht aufzukommen vermag.

Ein sehr ausgedehntes Kanalnet erleichtert zugleich das Reisen und die Warenbeförderung; der berühmteste, der Kaiserkanal, sast so lang wie der Rhein, durchschneidet den N.O. des Reiches von R. nach S., verbindet sehr praktisch die beiden großen n. Ströme und den Beiho und erreicht durch eine s. Fortsetzung sogar den Sissang; doch wird für seine Unterhaltung nichts mehr getan, da er angelegt wurde, um die Tribute des S. ungesährdet von Stürmen und Seeräubern nach der Hauptstadt zu bringen, jetzt aber die sicheren Seedampfer ihn zum Teil entbehrlich machen. Bon 1896—1911 sind 9152 km Eisenbahnen vollendet worden, und ihre Zahl wird rasch wachsen, nachdem China einmal mit alten Bedenken gebrochen hat. Im übrigen aber sind sast alle Wege von N.-China, da keine ernstliche Ausbesserung stattsindet, in schlechtestem Zustande, und darum hat hier der Bahndau die meisten Aussichten. Im schina kennt man nur Wasserwege und Fußpfade, Wagen überhaupt nicht.

Das chinesische Verkehrsministerium hat 1907 einen Bericht erstattet, nach dem eine weitschauende Bahnpolitik eingeleitet werden und von Péking als Mittelpunkt vier große Stammlinien mit Seitenzweigen auslausen sollen. a) Die südliche, die Hankou sertig, verbindet den disher politisch führenden Norden mit der Mitte des Jangtse-Tales, wo der wirtschaftliche Schwerpunkt liegt. Bon ihrem s. Endpunkte, Canton, aus ist der Bau begonnen. der südestliche ist die Linie Tientsin-Pukon mit einer von Deutschen erbauten Brüdes über den Gelben Strom. Dadurch kann Schanghäi von Péking aus in 32 St. erreicht werden und ist die ersehnte Landverbindung Europas mit jenem Hasen erzielt worden. c) Die östliche, die Bahn Péking—Mulden, ist vollendet. Berlin—Péking 13 Tage. d) Nach Norden zu ist die Linie Péking—Kalgan, einem wichtigen Handelsmittelpunkte am Rande der Mongolei und an der Großen Mauer, 1909 vollendet worden, zum erstenmal mit dinesischem Gelde und von chinesischen Baumeistern: sie soll über Urga in der Mongolei die Transsibirische Bahn erreichen. Am kühnsten läßt sich e) die Westbahn an, die über Lantschou am Gelben Strome (36 + 104) nach Ost-Turkestän lausen soll. Ja selbst von Tibet und dem Anschluß an das vorderindische Bahnneh ist die Rede, doch wird vieles von dem einer fernen Zukunft überlassen merden müssen.

wurden die wichtigken Häsen (jest 43) den seefahrenden Nationen geöfsnet, seit 1898 aber auch alle Wasserstagen, und seit 1861 sind die fremden Gesandtschaften in Besing geduldet; ganz außerordentlich blüht dagegen der innere Handel. Die ehemals so lohnende Küstenschissen, die "wilde Fahrt", namentlich englischer und deutscher Dampser, ist unter dem billigen japanischen Angebot fast erloschen, die Jangtse-Fahrt wird noch aufrechterhalten, um die großen Dampsersinien mit Gütern zu speisen. Zur Aussuhr gelangen vornehmlich Rohseide und Seidenwaren, Bohnen und Tee, außerdem Baumwolle, Häute, Sesam², Strohgeslechte, Die, Papier und Feuerwert für die Chinesen im Aussande. Hauptgegenstände der Einsuhr sind Baum wollwaren- und -garn, Opium, Reis, Zuder, Petroleum, Gisenbahnmaterial, Maschinen und Eisen, Farben, Tadal, Fische und Kohle. Tas D. R. war 1912 nur mit 4,2% am Außenhandel beteiligt gegen 41% Großbritanniens³. Auf die deutsche Handelsflotte samen 7,2% des aussändischen Schisssersehrs. Deutsche Einsuhr aus China 1912: 115,3 Mill. M (Sesam, Häute, Bettsedern, Sojavohnen), Aussuhr dahin 81,7 Mill. (Indigo, Patronen, Teersarbstoffe, Gewebe, Eisenbahnmaterial). — Flagge: Rot, Gelb, Beiß, Blau, Schwarz. Sie soll die sünf Hauptvöller vertreten, nämlich Mongolen, Chinesen, Mandschu, Mohammedaner und Tibetaner.

Bevölkerung. Das alte Bolk der Chinesen, dessen sichere Geschichte mit dem 9. Jahrhundert v. Chr. beginnt, stand disher unter der Botmäßigkeit der an Zahl viel geringeren Mandschu, die trot der Großen Mauer von N. her 1644 eingedrungen waren und den Unterworsenen das Tragen des Zopses aufgezwungen hatten. Die Mandschu, obwohl bereits seit langem nur chinesische Halbblüter, wohnten, in "Banner" eingeteilt, in besonderen Forts neben den großen Städten oder über das weite Reich zerstreut. Sie hatten es dis 1911 noch immer verstanden, wie den sogenannten Taiping-Ausstand (1850—67), so die Empörungen in den Provinzen niederzuschlagen. Jahrtausende hindurch von der Berührung mit anderen Kulturvölkern abgesondert, entwickelten die Chinesen eine durchaus eigentümliche Bildung, die in langsamem, aber ununterbrochenem

¹ S. Bilb 207, S. 464.

^{2 6. 6. 854.}

² Eingeredmet hongtong, bas allein 30% an fich jog.

Vorwärtsschreiten früh eine bedeutende Höhe erreichte. Durch die Revolution ist China 1912 zur Republik umgewandelt. Präsident Yuan Schihkai.

Im Innern wohnt das Volk der Chinesen, "säend, arbeitend, denkend und die Welt jenseits der Berge hartnädig ebenso falsch beurteilend, wie diese sie falsch beurteilt", in einer volkkommen eigenartigen Gesittung. Dabei bestehen merkliche Unterschiede zwischen dem "eigenklichen" Chinesen des Lößlandes und den auch der Abstammung nach gemischten Bewohnern des Südens.

Eine solche Anhänglichkeit auch entfernter Familienglieder wird selbst in christlichen Ländern vergebens gesucht. Dagegen treiben auch zerstörende Mächte ihr Spiel; solche sind Opium, Spielsucht, Bielweiberei, Grausamkeit. Als der vom himmel Eingesette (daher der Beiname "Sohn des himmels") herrschte der Kaiser patriarchalisch über das gleichsam eine einzige große Familie bildende, aber doch sich nicht selten empörende Bolk. Denn das Kaisertum galt zwar für heilig, aber von 420—1644 sind 15 Herrscherhäuser gestürzt worden. Den kaiserlichen Willen auszusühren, dienten 6000 Beamte, von den Europäern "Mandarinen" genannt, die indes keine erbliche Kaste bildeten, da auch der Armste zu den höchsten Staatswürden vermittelst wissenschaftlicher Brüsungen emporsteigen konnte.

Mochte so etwa China bis 1905 ausgesehen haben, so hat der Friede von Bortsmouth wie ein Wirbelwind den Sinn dieses dichten Menschengewühls gewandt. An die Stelle des stolzen, eigensinnigen Beharrens hat alle Provinzen mit leidenschaftlichem Cifer der Gedanke geweck, daß China seine wirtschaftliche Entwicklung selbst in die Hand nehmen soll. Bergwerke, Eisenbahnen, Kriegsschiffe, alles wollen sie selbst herstellen, obwohl Geld und Ersahrungen sehlen. Die alten "klassischen" literarisch-philosophischen Prüsungen werden abgeschafft, Schulen für "westliches Wissen" angelegt, die harte Rechtspslege wird gemildert, die Opiumpest nachdrücklich bekämpst. Dazu ist der kriegerische Geist wieder erwacht, Kriegsschulen schießen wie Pilze aus der Erde, und die Jugend trägt Unisorm statt der alten Heimattracht.

An Revolutionen hat es in China nie gesehlt. Sie erwachsen aus nationalen wie religiösen Gründen, und soziale wie demokratische Strömungen wirkten dabei mit. Denn wir müssen uns daran gewöhnen, in den Chinesen weder eine ganz gleichartige, noch eine gleichgültige Masse zu sehen, die vor lauter Sorgen um das tägliche Brot keine Zeit und aus alter Gewöhnung keine Neigung haben sollte, sich um die großen Fragen des Lebens zu bekümmern. Gesiegt hat die letzte Nevolution dadurch, daß die Mandschu begonnen hatten, ein Heer nach europäischem Muster einzurichten und Chinesen darin einzustellen. Dadurch haben sie den Untertanen die Wassen muster einzurichten und Spinesen darin einzustellen. Dadurch haben sie den Untertanen die Wassen mit den haben sied seiner Regierung gesiegt, die unwürdig zusammengebrochen sind. Die Besten haben sich selbst den Tod gegeben. Die Ursachen der letzten Revolution waren der Haß gegen die verrottete Mandschuherrschaft, die Entrüstung über die Siege der Europäer und Japans, die Einsicht, daß Resormen und neue Lebenssormen, sowie die Früchte der Kultur des Westens dem Reiche not taten. Daß aus dem Wirtwarr gerade eine Republis hervorgegangen ist, rührt wohl nur davon her, daß ein Ersah für das untergegangene Herrscharbaus so schnell noch nicht zur Hand war. China sieht jest vor der größeren Frage: Einheit oder Zerfall?

Kein großes Land der Erde ist so dicht bevölkert wie das kreisrunde Hauptland von Altchina. Auf einem Gebiete, das etwa zwei Fünftel Europas darstellt, sind anscheinend 326 Mill. Menschen zusammengedrängt, und von diesen kommen wiederum 87 Mill. auf das Nordchinesische Tieseland, die Provinzen Tschili, Schantung, Kiangsu und Honan; auf Schantung, das nicht halb so groß ist wie das Königreich Preußen, kommen nur 14 Mill. E. weniger, als dieses hat. Die Bolksbichte scheint dort 173 zu betragen. Nur mit der größten Mäßigkeit, achtungswertem Fleiß und einem viel gründlicheren Boden-, ja Gartenbau, als wir ihn treiben, vermag sich eine solche Bolksmenge auf so kleinem Raume zu erhalten. Dabei ist die Auswanderung gar nicht so start, wie gewöhnlich angenommen wird, und in den Jahren 1877—1903 sind von 4,85 Mill. Ausgewanderten 4 Mill. mit ihrem Gewinste wieder heimgekehrt.

Religion. Die meisten Chinesen scheinen dem Taoismus ergeben, einer Art Bernunftreligion mit Ahnendienst, das Leben des Landes aber beherrscht die Morallehre (nicht Religion) des Kong Fu Tse (Konsutse, Konsuzius), die das Schicksal als allwaltend lehrt und Selbsterkenntnis empsiehlt. Oberpriester war der Kaiser. Daneben, oder mit jener Lehre verschmolzen, hat sich der von Indien aus eingeführte Buddhismus weit ausgebreitet. Der Islam zählt in den n.w. Provinzen gegen 30 Mill. Bekenner, die Zahl der katholischen Christen wird auf 1 Mill., der evangelischen auf 150 000 geschäßt.

1. Die 5 Rordprovingen mit ben wichtigften Stadten.

1. Ranfu. Lantichou (500).

2. Schanfi, b. i. "Bestlich ber Berge". Tai-juen (300).

3. Schantung, b. i. "Oftlich ber Berge". Tfinan.

4. Tichili. Beting1 (800), Tientfin (800).

5. Schenfi. Sfingan (1 Mill.).

Die Städte sind mit einer hohen, rechtwinkligen, orientierten Mauer umgeben, durch zwei sich rechtwinklig kreuzende hauptstraßen in Biertel gegliedert, und am Kreuzungspunkte steht ein großer Tempel, den bosen Geistern zu wehren. Die Bagoden, buddhistische Tempelturme, erreichen zuweilen 9—15 Stockwerke und sind die Wahrzeichen der Städte.

Die Proving Tschili ift eine gesegnete Landschaft mit blühenden, reinlichen Dörfern, stimmungsvollen Tempeln, uralten Grabstätten und schauderhaften Begen.

Beting, d. h. "Nördliches Hoflager", liegt nahe dem Nordrande der großen Chinesischen Tiefebene und nahe den Gebirgstoren nach Innerasien, nicht allzuweit von der Großen Mauer, auf einer Lößplatte in freundlicher Umgebung. Bier Stadtteile: 1. Chinesenstadt, 2. "Berbotene Stadt", das ehemals taiserliche Viertel mit dem in gewaltigen Raummaßen angelegten Palaste, 3. Tatarenstadt mit Gärten, 4. Gesandtschaftsviertel mit den Botschaften, die kleinen Festungen ähneln. Manch geschmadvoller, farbenprächtiger Bau; die Hauptstraßen sind jest sogar gepflastert.

Tientsin, hafen am n. Ende bes Raiserkanals, einer ber Brennpunkte bes Berkehrs zwischen bem R. und bem S. Chinas und mit Rugland; ben Fremben geöffnet.

Taku, befestigter hafen von Beking an der Mündung des Beiho. Im Binter, wo er stets zufriert, landen die Schiffe weiter n. bei Schanhaikwan, schön gelegen am Golfe von Liau-tung und am Ende der Großen Mauer.

Hingan vereinigt die Handelsstraßen des Beibd und bes Hoanghd, der in seiner Rabe ein Anie bilbet.

2. Die 7 mittleren Provingen.

1. Szetichwan. Tichongtu (400), Tichungfing (600).

- 2. Supe. Sanfou (825), Sanjang (200), Butschang (400) und Itschang.
- 3. Sonan, b. i. "Sublich bes Fluffes", nämlich bes Soangho. Raifong.

4. Rjangfu. Ranting (265), Schangbai (650), Suticou (500).

- 5. Sunan, b. i. "Gublich bes Gees", mitten in China. Sfiangtou (700)2, Tichangicha (250).
- 6. Nganhwei. Nganting.
- 7. Tichetjang. Sangtichou (350).

Die drei großen Städte, die in hupe am Jangtse nahe beieinander liegen, verdanken ihre Bebeutung der großen Fruchtbarkeit ihres Umlandes und der Schissbarkeit des Stromes, den Dampfer bis zu 1000 Tons in 3 Tagen herauflaufen können, und von hier aus kann man das halbe Reich durchfahren, ohne sein Boot zu verlassen. Kleinere Dampfer gelangen bis Itschang, wo die Schnellen beginnen, dann besahren nur noch Oschunken den Fluß, dessen Schissahrtsgrenze bei Tschungking, seinem obersten Bertragshafen, liegt.

Schanghai, nahe der Mündung des Blauen Flusses, mit dieser durch den tiefen Busung verbunden, Bertragshasen, Beltplat, der den halben Außenhandel des Reiches bewältigt, namentlich Ausszuhrhasen der tee- und seidereichsten Provinzen des Landes. Bekannte Hafenstraße "Der Bund". B. von Schanghai:

Sutschöu, eine Lieblingsfladt reicher und gebildeter Chinesen.

Nanting, b. h. "Sübliches Hoflager", vor Beking Hit. des Reiches, am Blauen Flusse, kann sich tropseines Gewerbsleißes nicht von den Folgen des Taiping-Ausstandes erholen. Rach ihr wird das bekannte Baumwollenzeug benannt.

¹ Die Angaben über bie großen Städte, an benen China reich ift, lauten immer noch recht verschieben, aber von ben angeblichen Millionenftabten gibt es wahrscheinlich bochftens eine, hingan.

^{*} Die großen Kohlenwerte von Bingslang sind 1898 von Deutschen eingerichtet worden, und hier hat sich im Derzen von China eine beutsche Siedlung entwicklt, welche die Förderung und zugleich große Raschinenwerfftätten leitet.

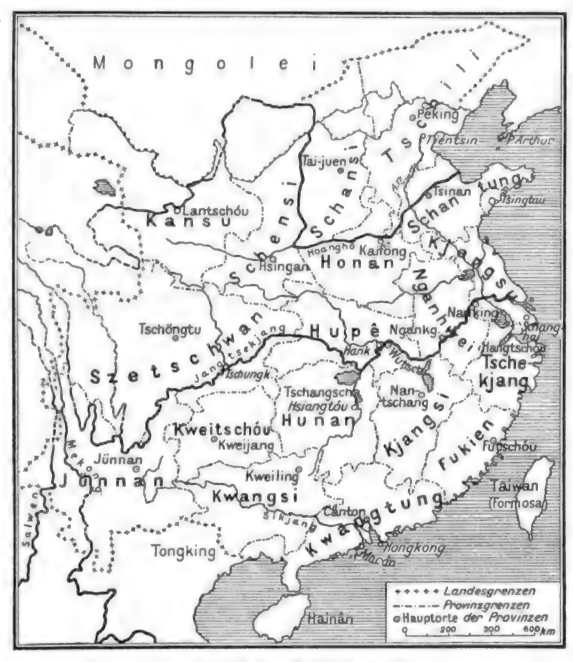
3. Die 6 Südprovingen.

- 1. Junnan. Junnan.
- 2. Rwangfi. Rweiling.
- 3. Amangtung, b.i. "Beiter Dften". Canton (900).
- 4. Rjangfi. Rantichang.
- 5. Rweiticou. Rweijang.
- 6. Fulien. Futichou (625).

Die Zugange zu Junnan werben von ben Frangosen wegen seiner Bobenschäße zu gewinnen ge- sucht. Es liefert viel Opium.

Canton, so von den Europäern benannt, liegt am Perlflusse, einem Seitenarme im vielberzweigten Delta des Sitzang, voll von rührigstem Leben in seinen engen Straßen. Während sich der europäische Handel nach Schanghai gezogen hat, ist Canton eine Hauptstätte des chinesischen und ein Sitz sleißigen, kunstvollen Handwerks. Ein Drittel der Bewohner soll auf Booten wohnen (f. Bild 205, S. 463).

Kjangsi, n.ö. von Kwangtung, ist eines ber größten Reisgebiete, liefert ben besten Tee und pslegt bas Porzellangewerbe.



191. Die 18 alten Provingen Chinas.

Gegenüber ber großen Handelsstadt Futschou bas japanische Taiwan und vor ber Sudspite bes Landes (20° N) die Insel Hainan, nur zum Teil unterworfen.

Fremder Besitz. Dem himmlischen Reiche haben (abgesehen von Rußland) fünf europäische Mächte an der Küste 6000 qkm mit 1 Mill. E. als Kolonien oder "Bachtungen" entnommen.

Deutsch ist die Riautschou [tjaub-schou]-Bucht, an ber Subostfeite ber tohlenreichen Halbinfel Schantung (f. unten).

Englisch: Bei-hai-wei, Kriegshafen am Eingange des Petschili. — Die Felseninsel Hongkong, vor dem Canton-Busen. Hier der herrlich gelegene Belthasen Viktoria (170), oft wie die Insel benannt, der Stapelplat der Schätze des s. China, von den Briten mit Anlagen umgeben, die in aller Fülle subtropischen Pflanzenwuchses prangen. (S. Bild 206, S. 463.) Die ganze Insel zählte 1911: 366 000 E. Dazu sind 883 akm an der benachbarten Festlandsede gepachtet, und dieses Gebiet ist mit britischem Kolonialgeschied in wenigen Jahren in gedeihliche Berhältnisse gebracht worden.

Portugiesisch: Die 10 qkm messende Insel Macko, w. von der vorigen, schon im 16. Jahrhundert gewonnen und einst der Mittelpunkt des Handels mit Europa, jest gegenüber Hongkong nur noch im Opium- und Seidenhandel von einiger Bedeutung. Die etwas rühriger gewordene, mit ihrem sessen Indlid einem alten Ort am Mittelmeer ähnelnde Stadt hat 59 000 E. Ihre Häsen sind unzulängsich.

Frankreich hat die Rwang-tichou-Bucht, gegenüber der Insel hainan, in der reichen Sudproving Rwangtung gepachtet und Italien ein Gebiet von 46 qkm bei Tientsin.

Die deutsche Rolonie des Riautschou1. Gebietes.

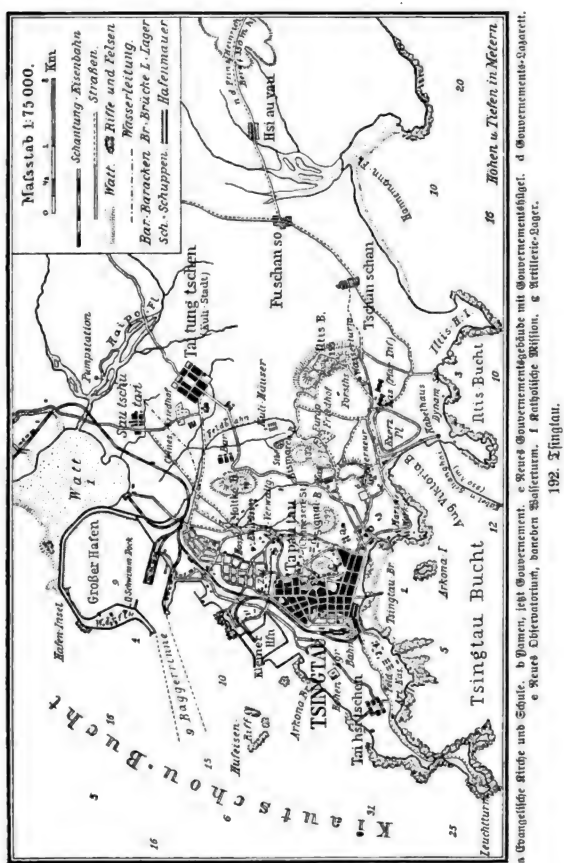
[552 qkm, 1913: 171 984 E., 330 auf 1 qkm.]

Durch Vertrag mit China ist 1898 die Bucht von Kiautschou mit anliegendem Gebiete, nahe dem s.w. Wurzelende der Halbinsel Schantung, auf 99 Jahre gepachtet, ein Flächentaum von 552 qkm², wozu etwa ebensoviel Wassersläche der Bucht kommt. Dazu ist noch ein Gebiet von 7650 qkm Landes, landeinwärts durch einen Kreisbogen eingeschlossen, nebst etlichen kleinen Inseln als "neutrale Zone" abgegrenzt, innerhalb deren von seiten der Chinesen keine Maßregel ohne deutsche Zustimmung getroffen, im besonderen der Regelung der Wassersläuse kein Hindernis entgegengesetzt werden darf. Der ö. und der s. Teil der neutralen Zone ist von mäßig hohen Bergen durchzogen, das übrige ist Ebene. Der durch zwei niedrige Gebirge bezeichnete, sehr tiese Eingang in die Bucht ist 3,0 km breit. Sie erinnert durch Gestalt und Maße an den Jadebusen, ist tieser, geht aber wie dieser in der Nähe der Gestade in Watten über. — 4886 Weiße, darunter 3806 Deutsche ohne die der 3125 M. starten Besatung.

Das Klima ist im ganzen gesund. Die Lage unter Sizisiens Breite bedingt sehr heiße Sommer, während die Binter, N.-China entsprechend, strenger sind und die Bucht bisweisen zum Teil zufriert; ja das Thermometer sinkt im Januar dis —10°, wogegen der August die hohe Durchschnittswärme von 24,8° erreicht; 623 mm Regen. Der Oktober ist der schönste Monat. — Raheliegende Aussichten knüpsen sich an die Entwickung des Handels mit der Seide des Maulbeer- und des Eichenspinners, der Strohbänderindustrie und des Ackerdaues im fruchtbaren Schantung. Größere Erwartungen sind zu hegen von der Ausnuhung seiner mächtigen Steinkohlenlager, und es gelingt ofsendar, Kiautschou zur Handelspforte des dichtbevölkerten Hinterlandes zu machen, wie denn auch mehrere Größsirmen aus den Bertragshäsen Chinas hier Zweigniederlassungen gegründet haben, um den nunmehr lernbegierigen Kindern des Reiches der Mitte die technische Leistungsfähigkeit der Deutschen vor Augen zu sühren. Der Zollvertrag mit Ehina (1906) hat ein erfreuliches Berhältnis zwischen beiden Teilen eingeleitet. Die 435 km lange Bahn nach Tsinan, der hst. von Schantung, am Hoanghd, über die Stadt Kiautschou (etwa 40 000 C.), in der neutralen Zone, und die Kohlengruben des Schantung-Berglandes liesern gute Ergebnisse. Die "Schantung-Bergbau-Gesellschast" beschäftigt gegen 3400 Arbeiter. Im Bereiche der deutschen Fahn sind auch weite Lager reinen Magneteisenerzes entdecht worden.

3 Die britische Insel hongkong ift 79 qkm groß.

¹ Spr. fjaubicho-u. Riau = "Leim", Tichou = "hauptstadt eines Kreifes ersten Grades", also etwa "Leimstadt". Daneben gibt es andere Deutungen.

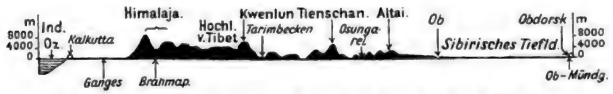


Der Handel mit ausländischen Baren hat beträchtlich zugenommen, wenn auch die deutschen nicht start daran beteiligt sind; leichter ist die Konkurrenz des Chinesen bei der Aussuhr zu besiegen. Bert der Gesamteinsuhr von Baren 1911/12: 114,0 Mill. M (gegen 13,5 Mill. im Jahre 1901/02), der Aussuhr 80,3 gegen 5,3 Mill. M Bon der Einsuhr waren 19,5 Mill. chinesischen Ursprungs. Bei der Aussuhr handelte es sich zumeist um Strohborte, Rohseide, Erdnüsse und Pflanzenöle, umgekehrt um Baumwollgarn und -waren, Bapier, sowie Zündhölzer, Betroleum, Anilinsarben und künstlichen Indigo.

Sip der deutschen Berwaltung und Standort des Seebataillons ist das besestigte Tsingtau (60), an der ö. Seite der Einsahrtstraße, mit Freihasen, Billenstadt, Seebad und Chinesenviertel, denn der Juzug chinesischer Kausseute aus Schantung ist start (s. Bild 208, S. 464). Die Jahrtdauer sur Postdampser von Bremerhaven über Schanghai beträgt etwa 50 Tage, Berlin—Dairen—Tsingtau 13½ Tage. Chinesische und deutsche Banken, Deutsch-Chinesische Hochschule, sur Chinesen bestimmt (145 Schüler), Werstschule, Resorm-Realgymnasium. Für dieses Eingangstor ist mit dem Auswande von 161 Mill. M Außersordentliches getan worden, ein kleiner Hasen und ein großer mit Schwimmdod von 16 000 t Tragsschigkeit sind vollendet, dazu ist eine brauchbare Außenreede vorhanden. — Außerdem gibt es noch mehrere kleinere chinesische Hasenpläße im Schutzgediet. Die überaus stattlichen Bauten sind für eine bedeutende Zukunst berechnet, die hossenklich kommen wird, denn noch ist Tsingtau eine ziemlich stille und recht teure Stadt.

D. Inner-Hochafien.

Handgebirge dieses Hochlandes, das die Gestalt eines unregelmäßigen Biereck hat, wurden bereits oben angegeben. Das zumeist abslußlose Innere, das auf den Karten vielsach den Eindruck von großen Hochslächen erweckt, besteht doch überwicgend aus Gebirgsrippen, die langgezogen im ganzen parallel von W. nach D. lausen, und je mehr die Forschung in dieses größte Hochland der Erde eindringt, desto mehr Ketten entschleiern sich in seinen mit Geröll und Staub gefüllten Ebenen. Drei Schneeketten treten durch Höhe und Länge hervor, darunter die beiden ersten als die bedeutsamsten Scheidewände des Hochlandes.



193. Sobenquerschnitt burch Affen von Raltutta bis Obdoret. 25 fache Uberhöhung.

1. Im N. der überaus gletscherreiche, bogensörmige Tienschan (ober Tianschan), d. i. Himmelsgebirge, ein Sammelname sur Ketten verschiedener Bezeichnung, die insgesamt vom 66. dis zum 101. Meridian reichen. Im eigentlichen Tienschan der Chan-tengri (6950 m). Der Teil zwischen 72° und 74° O heißt Alai-Gebirge und hat 6000 m, der s. gegenüberliegende Trans-alai 7000 m Höhe. Im W. wird der Abergang durch das sächersörmige Auseinandergehen der Ketten und das Abströmen ansehnlicher Flüsse erleichtert; eine dieser Ketten endet nahe bei Samarkand im russischen Turkestan. Im D. wird die Bogdo-ola-Kette (6920 m) durch den wichtigen Urumtschi-Paß (940 m) nahe bei 88° O abgetrennt. Alle Gewässer, die den niederschlagsreichen Riesenketten im S. entströmen, versiegen als Steppenflüsse, und den w. ergeht es ähnlich.

Der Isht-tul (Kul = See) zwischen zwei w. Zweigen, 1630 m hoch, entsendet den Tschu in die "Hungersteppe" West-Turtestand. N. davon sammelt zwischen zwei anderen Zweigen der Ili die Gewässer und führt sie in den Baltasch. See, der nur 274 m hoch liegt. Auch der eigentliche Tienschan zwischen 74° und 85° ist durch Längstäler gegliedert; im Bogdo-ola herrscht nach Merzbacher eine großartige Eintönigkeit von hundertsach sich wiederholenden Firnbeden mit Gletschern, die zum

^{1 3.} Betermanns Mitt. 1909, 3. 34 ff.

Teil schon bei 6000 m Höhe anheben. In seinem Karagaibasch, b. i. Steinerner Wald, benannten Teile eine merkwürdige Menge von zerschnittenen Kämmen, Zaden, Zinnen, Pseilern, die durch die ausnagende Tätigseit der Gletscher zerrissen worden sind. Am Südsuße der himmelhohen Kette die durch ihre Tiese von —130 m überraschende Senke des Bodschaite-Sees bei Turfan¹.

- 2. Der wohl ebenso hohe, aber noch längere Kuénlun bildet mit seinen ö. Fortsetzungen, dem Althntag und dem mehrere Ketten zu einem Namen sammelnden Nauschau, die Achse Asiens und entsendet mehrere Verzweigungen nach Tibet, das sich s. von ihm ausdehnt. Noch weiter nach D. folgt in China der Tsintingschan, der die Gebiete des Gelben und des Blauen Stromes trennt.
- 3. Die s. ist die **Mustagh-Nette** (oder der Karakorúm, Karakorúm), dicht an den Himâlaja gedrängt und ganz dessen Faltenspstem angegliedert, mit dem K 2 oder Godwin Austen², dem zweithöchsten gemessenen Gipsel der Erde (früher Dapsang genannt), 8610 m. Zwar kommt die durchschnittliche Gipselhöhe der des Himâlaja nicht ganz gleich, tropdem sind die meisten Pässe höher als 5500 m, der Kamm mist sogar 7300 m.

Im W. scharen sich diese Ketten zusammen zu einem eigenartigen Hochlande. Es erhebt sich hier mit nacken Gebirgen und dazwischenliegenden breiten Hochebenen das huseisensörmige **Bamir-Hochland** oder auch "das Dach der Welt" mit 4000—5000 m im Mittel so hoch, daß dort weder Getreide noch Bäume gedeihen und nur im Süden und in den Tälern Gras wächst und hier auch dauerndes Bewohnen möglich ist. An die S.W.-Ecke dieses Hochlandes schließt sich sensenzen Baroghil-Passes (3800 m) in Afghänistan und wahrscheinlich in der Achse des Kuenlun der Hindutusch da, wo der Riesenleib des Asiatischen Hochlandes gerade vor der Witte halsartig eingeschnürt ist.

Das Pamir ist der Brennpunkt, von dem die mächtigen Gebirgszüge und die großen Flüsse Innersäuns auslausen. Die Landschaft erscheint wie ein ungeheurer Hausen von Kies und Steinen, der sich nach W. abdacht. Wie in allen Ländern, die so weit in den Himmelsraum gehoden sind, sest auch hier die Temperatur sprunghaft um. So konnten im August, dem kurzen Sommermonat, nahe vor Sonnenuntergang +24, wenige Stunden nachher —10° beobachtet werden. — Der weitaus größere w. Teil gehört den Kussen, die Ostsette den Chinesen, im S. reichen Aspanistan und Britisch-Indien an seine Höhen, und auf einer Strede im S.D. berühren sich die russische und die britische Grenze auf 200 km: hierhin führt die britische Militärstraße von Kaschmir. Die Pässe des Hochlandes sind aber sür kiegerische Unternehmungen nicht zu benußen. Der n.w. Ausläuser des n. Pamir ist die Peters des Großen-Kette, 200 km lang, dis 7600 m hoch; mauerartig steile Felswände, gekrönt mit Schneesiedern, in den Schluchten blaue Gletscher. In der ö. Kandsette der Mustagh-ata, d. i. Bater der Eisberge (7860 m), den Hedin viermal vergedens zu ersteigen versucht hat. Der Große Kara-kul, d. i. Schwarzer See, auf der Hochebene, 3780 m hoch, schwindet reißend und dietet in dem rauhen, zemagten Trümmerselde, das saft jedes organischen Lebens entbehrt, das Bild einer abstetbenden Natur.

Diese Schneeketten samt den Randgebirgen gliedern den w. Teil Hochasiens in drei Teile, die in Stusen ansteigen: die Dsungarei, Ost-Turkestan und Tibet, dazu tritt als n.ö. Flügel Hochasiens die Mongolei. Bon den Chinesen wird das große, von Sedimenten und Sanden bedeckte Gebiet n. vom Kuénlun als Han-hai, d. i. Trockenes Meer, zusammengesaßt, und in der Tat ergeben die tertiären Ablagerungen eine ehemalige Wasserbedeckung, vermutlich mit Süßwassersen. Die Grenze des Han-hai wird verschieden ausgesaßt und gewöhnlich das Tarîm-Becken, also Ost-Turkestan, davon ausgeschieden. — Inner-Hochasien gehört die aus den Pamîr und die Abdachungen der Randgedirge nach außen zu China, aber in der Mongolei und in Tibet ist diese Zugehörigkeit so zweiselhaft geworden, daß die neue Republik gleich zwei große Flügellandschaften tatsächlich zu verlieren scheint.

Benannt nach bem erfolgreichen englischen Reifenben, 1860-1861.

Durch die drei preußischen Turfan-Typeditionen, 1902—1906, ist aus der zerstörten Stadt Chotscho, deren machtige, dis 20 m hohe Mauern noch erhalten sind, ein überaus inhaltreicher Fund von Schriften und Bildwerten beimgebracht worden. Sie ergeben, daß hier, in der Scythia ulterior des Ptolemäus, ein Bolk mit roten haaren und blauen Augen gehaust hat, dessen Sprache dem Gräko-Italischen ebenso nahegestanden hat wie dem Germanischen. Die Fundschäße sind im Museum für Bölkerkunde zu Berlin ausgestellt.

I. Die Mongolei (n.ö. Sochafien).

Den größten Teil des 800—1300 m hoch liegenden Hochlandes füllt die **Gobi**, d. i. Wüste, bei den Chinesen Schamo, d. i. Sandmeer, da sie im W. endlose, die 100 m hohe Dünenreihen besitzt, die Heimat des Pserdes und des Esels wie der wilden Kamele, die hier in Herden dis zu 20 Stück hausen. Im D. trägt sie überwiegend das Gepräge des Berglandes, nicht der Wüste, sondern vielmehr der Steppe. Auf 35 die 45° Tageswärme solgt nicht selten eine nächtliche Abkühlung von —3 die 4°. Der Sand wird zwar in der Sommerhipe die über 40° warm, aber es lohnt sich doch sast überall, nach Wasser zu graben.

Die Mongolen, bisweilen Tataren genannt, teilen mit den Mandschu die körperlichen Merkmale der Chinesen. Bon ihren nahen Verwandten, den Kalmücken, sind etliche Horden über den Südrand der Gobi ausgeschwärmt. Ruinenstädte aus der Zeit Dschingis Chans und der

"Goldenen Horde" (13.—15. Jahrhundert).

China hatte seine Hoheit nur mittelbar burch allerlei Lehnsfürsten (Choschune) ausgeübt, und diese suchen seit der Revolution unter Berständigung mit den Russen einen Sonderstaat zu bilden. Durch diese Bewegung ist der Blid auf die entlegene Landschaft gelenkt worden, und dabei hat sich dann herausgestellt, daß sie wie so viele Länder, die früher für wertlos galten (Mandschurei, w. Kanada, Mläska), nicht mehr dasür angesehen werden darf. Die Biehzucht in den mit sastigem Grase bedeckten Tälern ist so bedeutend, daß die Aussuhr über 300 Mill. M werten soll bei einer Einsuhr von 86 Mill. Der Baumwollendau ist sehr wohl möglich, und die Chinesen berichten von allerlei Bodenschäften. Die Bergrüden über der im allgemeinen gewiß nicht einladenden Steppe tragen noch dichte Kiefern- und Tannenwälder. Durch den Vertrag mit Außland (1913) bleibt die n.w. oder Außere Mongolei im Umsange von etwa 1 Mill. zhm mit der Hill. Urga dem Namen nach unter der Herschaft Chinas, aber tatsächlich unter dem "Schuhe" Außlands, und dieses hat mit dem Chutuchta in Urga, der wie der Dalai-Lama in Tidet als eine Art fleischgewordener und wiedergeborener buddhistischer Gottheit verehrt wird, einen Vertrag geschlossen, nach dem von den chinesischen Hoheitsrechten nichts Nennenswertes mehr übrigbleidt. In den Süden sind leistungsfähige chinesische Bauern eingeströmt.

Die geistliche, geistige und auch Sandelshauptstadt ber Mongolei ist

Urga, am Nordrande der Gobi, in der Nähe der Amur-Quelle (f. Bild 211, S. 466). Hier kreuzen sich zwei Handelswege, der Große Karawanenweg von Kobdo (im N.W.) über Urga (2200 km) nach Kalgan (1000 km) und der sogenannte Nördliche Weg Kjächta—Urga—Kalgan.

Maimatschin, d. i. "Kausen und Berkausen", ganz nahe bei dem russischen Grenzorte Kjächta, vor dem Bau der Sidirischen Überlandbahn Hauptstapelplat für den chinesisch-russischen Handel, von hoher Bretterwand eingezäunt, den bösen Blid der Fremden abzuhalten. Der 1300 km lange Handelsweg nach Kalgan (d. i. Tor der Großen Mauer) erreicht bei dieser Stadt die Bahn nach Péting.

II. Die Dfungarei, zwischen Tienschan und Altai, mit 3li.

Es ist die einzige Landschaft Hochasiens, die nach W. geöffnet ist. Nach dieser Richtung strömt der einzige Fluß dieses Gebietes, der das Meer erreicht, der Jrtysch, durch den Saissan-nor (d. i. See), serner aus den Verzweigungen des Tiénschan heraus der Ii, der größte Fluß des "Siebenstromlandes", das in den Balkasch-See abwässert. Dieser ist ein seichtes Becken, aber, obwohl in trockenem Klima gelegen, sleigt er jetzt und enthält, wenngleich abslußlos, Süßewasser. Durch die Wege an diesen Flüssen und die verhältnismäßig niedrige Lage von 800 bis 1300 m wurde die Dsungarei für Innerasien Durchgangsland und Völkertor, durch das auch der Eroberungszug der Mongolen hindurchrauschte. Die Kriegspfade sind zu Handelswegen geworden, und hier muß dereinst die Eisenbahn hindurchführen, die Péting mit der Ostsee zu verbinden hat. Das chinesische Gebiet reicht die an den Chan-tengri.

Als Handelspläte sind bemerkenswert:

Urumtschi, nur 850 m hoch, am Nordsuße bes Tienschan, betreibt über den nach ihm benannten Bag rührigen Karawanenhandel.

Kuldscha ober Ili, am Ili, von bem manche wichtige Forschungsreise nach Innerasien ausgegangen ift. 1881 wurde bie Stadt von Rufland an China gurudgegeben.

III. Dit=Turtestan, das westliche Sochafien1.

Das Tarîm-Beden, zwischen Tiénschan und Kuénlun, bildet mit dem Ansange der Gobi die wahre Mitte Asiens. Den weitaus größten Teil nimmt die Taklamakan-Wüste ein, die sich sanst von S. nach N. senkt und ganz mit Dünen, Sand und seinem Geröll bedeckt ist; und unwirtlich wie diese Fläche ist auch zumeist der ö. Übergang in die Gobi, so daß ganz Ost-Turkestan als eine Wüste mit Flußvasen anzusehen ist. Solche umsäumen sortlausend den Fuß der umrahmenden Hochgebirge, gespeist von den zahllosen Gewässern, die diesen entströmen, die aber sast alle nahe bei denselben Stellen im Sande ersterben. Es siegen über den Sand Chotan-, Jarkent-, Kaschgär- und Aksu-Darjá, und jeder von ihnen sieht an seinem User eine ansehnlichere Stadt gleichen Namens, die alle im Leben Innerasiens eine gewisse Kolle gespielt haben und unter denen Jarkent mit angeblich 100 000 E. die bedeutendste ist. Bisweilen heißt wohl der ganze W. Kaschgarien. Jene vier Flüsse vereinigen sich bei 81°O zum Tarim, der nun in weitem Bogen die n. Senke siegreich durchzieht; aber endlich kurz nach seinem Umbiegen nach N.D. endet auch er im Lop-nor (780 m).

Noch vor einem halben Jahrtausend muß es in der heutigen Wüste ganz anders ausgesehen haben, benn es läßt sich ganz so an, als ob mehrere der zahlreichen Ruinenstädte durch Sturmsluten zerstört worden sind, so auscheinend die "Drachenstadt" zwischen 1308 und 1311. Sie lag am alten Lop in der n. Senke, wogegen der heutige See die s. ausgesucht hat. Andere von diesen Wohnstätten der Bergangenheit mit häusern aus Pappelholz und 1600 Jahre alten Mauern sind verlassen worden, weil die lebenspendenden Flüsse ausgetrochnet sind oder ihr Bett haben verlegen müssen, so die jüngste und stattlichste Stadt erst 1840. Sturm und Sand herrschen nunmehr auf der Hochstäche, und unter ihrem Andrange pendelt das Bett des Tarim hin und her, und verschiedt sich der Lop-nor, nunmehr ein Schilssumps mit schwach salzigem Wasser, nach D. Während der tapsere Fluß mit der Wüste ringt, bilden sich — wie Sven Hed in berichtet, dessen rühmliche Forschungen diese Stätten ausgeklärt haben — aus seinem rechten User zwischen den Dünen Senken, die ihm sein Wasser abzapsen, so daß sie zahlreich wie Trauben am Stil an seinem Lause hängen. (S. Vilb 214, S. 467.)

Durch das Abwandern der Flüsse sind viele Städte des Altertums und des Mittelalters dem Sande ausgeliesert, und ganze Ketten von alten Wohnstätten mit Überresten von Pappelalleen sind im Gebiete von Chotan ausgegraben worden, andere in der Lop-nor-Wüste, n. vom heutigen See, mit zahlreichen Urkunden auf Holz, Papier und Seide und deutlichen Anzeichen einer gräto-buddhistischen Kultur. Denn bis in das Herz Asiens hat der Alexanderzug und der von ihm aus Turan und dem Induslande ausstrahlende Hellenismus seine Wirkungen getragen. In der Lop-nor-Wüste ist ein Grenzwall als ein verkleinertes Abbild der Großen Mauer gefunden worden, der die chinesische Provinz Kansu schüpen sollte.

IV. Tibet, das füdliche Sochafien.

Das wie ein Auge zwischen dem Kuénlun und dem Himâlaja als Brauen hervortretende "Land des Schnees" ist ein Hochland von 4000—5000 m Erhebung, aber bei tieserem Eindringen schwindet die vermutete Hochebene immer mehr, denn der Boden ist zu mindestens acht noch erheblich höheren Ketten zusammengefaltet, die im ganzen mit ihren nach Süden vorspringenden Bogen die W.D.-Richtung innehalten und im D. sich südostwärts nach Hinterindien wenden. Solche Ketten sind:

Die Gangri-Berge und der Karakorum im S.W., die Dupleiz-Kette unter 34 + 90°, 8000 m hoch. Dazu werden immer neue Ketten entdedt, denn obgleich das lodende Ziel, das geheimnisvolle Lasa, durch die Briten enträtselt worden ist, bleibt Tibet doch das ersehnte Gebiet, auf dem die bedeutendsten Forschungsreisenden Ersolge ernten. 1908 hat Sven Hedin s. von der großen Seengruppe der Mitte n. des großen Talzuges Sangpo-Indus eine riesige Kette entdedt, die er dem Kuenlun an Höhe gleichstellt und die er Transhimalaja benannt hat. Sie läuft in beträchtlicher Breite von

¹ Aber feine Bugehörigfeit jum eigentlichen China f. G. 438.

Ladash bis zum Tengri-nor und bildet die Wasserscheide zwischen dem Indischen Ozean und dem ab-flußlosen Innerasien.

Das Gebiet zerfällt — abgesehen vom britischen Klein-Tibet im 28. — in brei Teile:

- 1. Die unwirtliche, unbewohnbare Hochebene des Nordens und Nordwestens, in Montblanc-Höhe, mit abslußlosen Seen und Schlammgebieten, aber ein Tierparadies mit unzähligen Pals, Moschusochsen und Antilopen. Die Randgebirge sind hier wie im S. wunderbar schön, die weiten Steppengebiete besitzen eigenartige Reize, und die wilde Schönheit der Hochalpen mit jähen Schneehalden, Abgründen, Bassersällen und kühn geschnittenen Felsenzinken packt das Auge. Freilich in den Höhen, wo Hebin zu reisen pslegte, ist es nicht mehr schön (f. Bild 213, S. 467).
- 2. Der Sudosten ist die Geburtsstätte der Riesenströme, die nach hinterindien und China hinabrauschen. Denn nicht geringe Regenmengen gelangen über den himalaja, nach Pounghusband sidnghasbend], dem Eroberer Lasas, an 60 cm im Jahre. Daber auch die Fülle der Seen.
- 3. Der S., Botjal, d. i. Buddhas Reich, in der Höhe des Berner Oberlandes, der höchste Acteboden unserer Erde und überhaupt kein armes Land. Die Flüsse sind weithin von wogenden Weizenfeldern umsaumt, Walnusbaume, Pfirsiche und Aprilosen gedeihen bei Lasa in 3630 m Höhe, und die Blumenpracht der Gebirgswiesen ist größer als in den Alpen. Die Wanderzeit für die Handelsteute mit den Pal-Karawanen ist der Winter, ähnlich wie früher im Europäischen Rußland.

Die **Bewohner**, die Bod-dschi, angeblich 6 Mill., sind den Chinesen verwandt, von den Indern haben sie den Buddhismus empfangen, dessen Bertreter, die Lámas, als Priester oder Bettelmönche alle Beziehungen des Landes beherrschen.

Die Briten hatten sich durch ihren Feldzug im wesentlichen nur drei Eingangspforten für den Handel gesichert, die Städte Natung, Gyangtse und Gartok. 1908 besannen sich die Chinesen auf ihre Hoheitstechte und schiedten zwei Ambans (etwa Statthalter) mit Truppen nach Lasa, aber gegen sie haben sich die Tibetaner 1912 zur Verteidigung ihrer Nationalität erhoben, und der geflüchtete 13. Dalai-Lama, das Oberhaupt der Lamas, soll zurückgekehrt sein. Im Osten hat eine großzügige chinesische Besiedlung eingesetz, aber dennoch scheint Tibet nunmehr den Ansprücken des Indischen Kaiserreichs zu verfallen.

N. von den letten himalaja-Retten teilt sich bei Ghangtse in 4000 m hohe der Beg nach den beiben wetteifernden Lama-Städten: Schigatse im Besten, und im Often

Lasa, d. h. Göttersiß. Der 3. August 1904 war der denkwürdige Tag, an dem das britische Heer die goldenen Kuppeln und Dächer des Potala, d. i. "Buddhas Berg", zuerst erblickte. Dieses Schloß liegt vor der Stadt und ist der Sit des Dalai-Lama und seiner Mönche, von denen in Lasa 15 000 hausen. Die Stadt selbst ist 4 km lang, 2 km breit und birgt in ihrer Mitte den Poksang, den herrlichsten Tempel des Buddha-Dienstes. (S. Bild 212, S. 466.)

E. Tiefasien, im wesentlichen Russisch-Asien.

Der russische Besitz in Asien umfaßt, ungerechnet die großen Seen, 16,6 Mill. 9km mit 32,2 Mill. E. und gliedert sich politisch folgendermaßen:

															qkm	Einwohner	Dichte
Raufajus .						9		4			4			1	469000	11735000	25
Rentralafien				•									4	i	3489000	9774000	2,8
Sibirien					,									*	12394000	8220000	0,7
Buchara		10												-	203 000 (?)	1500000	7
Chiwa	٠						4		*,	٠		a	•		67 000 (?)	800 000	13
Russisch-Alie	n	al	ba	er	ur	100	et)	 						1	16600000	32200000	1.9

Bu Zentralasien gehören politisch Turan, die Kirgisensteppe und die Transkaspische Provinz, zu Sibirien die S. 455 genannten Gebiete. Der russische Besitz liegt zum weitaus größten Teile im Tieflande, steigt aber auch an den Kändern von Hochasien hinauf.

¹ Ein anderer hauptsitz bieses Dienstes ift bas im 8. Jahrhundert entstandene Kloster Aumbum im außerften B. ber chinestichen Broving Kanju, n.w. von 36 + 101°, an der Bilgerftraße nach Lasa, voll von Bettelmonchen, Gebet-müblen uiw.

I. Turan (oder Beft=Turteftan) mit der Rirgifenfteppe.

Lage, Bodenbeschaffenheit, Gewässer. Den Ostrand bilden das Pamîr-Hochland und die Ferghana-Kette, den Südrand das Franische Randgebirge; die Grenze im W. ist das Kaspische Meer; im N. geht das Tiefland von Turan durch die Kirgisensteppe ins Sibirische Tiefland über. Größtenteils Steppe oder Sand- und Salzwüste, Kum, nur an den Flußläusen unterbrochen von fruchtbaren, künstlich bewässerten Dasen, auf denen nach dem sehr langen, strengen Winter die Gluthite des Sommers Wein, Feigen, Granatbäume, Kürdisgewächse, Baumwolle usw. zeitigt.

Nach der Farbe, die in den Berwitterungserzeugnissen der Gesteine vorherrscht, werden die Teile der Büste benannt, so Kara-kum = Schwarzer (in der Takrotgelber, schmutziggelber) Sand, zwischen dem Franischen Randgebirge und dem Amu; die Kisil-kum, zwischen dem Unterlause von Amu und Spr = Roter Sand; daneden auch Ak-kum = Beißer Sand. Der gelbe Löß gibt der Gegend um Samarkand und Buchara ihr Gepräge, und aus ihm schneiden die nomadischen Sarten (s. S. 452), die "Kinder des Löß", ihre Behausungen.

Dem Arál-See strömen zu: der Amú-Darjá (Oxus), von der Südseite des "Daches" und durch Zuslüsse aus dem Hindutusch verstärkt; der Syr-Darjá (Jaxartes) vom Tienschan; beide übertreffen die meisten europäischen Flüsse an Länge, sind jedoch nur auf kürzere Strecken mit flachgehenden Dampsern zu besahren. Der Arál-See, 74 m über dem Kaspischen Meere, ist bei einer Obersläche von 63270 qkm¹ 30 m tief und nimmt seit 1880 an Umsang aufsallend zu. Dies ist trot der angeblichen "Austrocknung Asiens" bei mehreren anderen Seen dieses Gebietes der Fall, seit 1890 auch beim Balkasch-See (gegen 20000 qkm). Dagegen wird das Kaspische Meer (439000 qkm, —26 m) in seinem n. Teile durch die Sintstosse der Flüsse immer mehr verslacht und hat seit 100 Jahren 10000 qkm verloren. Außerdem besitz Turân noch viele kleinere Steppenslüsse und Salzseen.

Der Arál-See, b. i. Inselmeer, halbiert vom 45. N., ist von 1880—1903 etwa 3 m gestiegen; Salzgehalt 1,08%; seine Umgebung ist trop der Lage des Sees im Steppengebiete keineswegs reizlos, aber der Spiegel ist so verkehrsarm, daß er nur ein halbes Dupend Kähne trägt. Er ist wie sein größerer Nachbar ein Restsee des "Sarmatischen Meeres", das von den Karpaten bis an den Tienschan gereicht hat, und die Terrassen mit aralo-kaspischen Ablagerungen liegen dis 4 m über seinem Spiegel. Das Kaspische Meerist im S. 1100 m tief und besitht hier einen Salzgehalt von 1,4%, während der R. durch die Flüsse fast süß geworden ist. Die Ausscheidungen des Karabugas2-Busens, in den jährlich über 33 Mill. chm Basser einströmen und hier verdunsten, sind nicht Rochsalz, sondern Gips und Glaubersalz.

Der Usboï, die vielgenannte Rille, welche die Kara-kum aus der Nähe der Amú-Mündung, südwest-wärts nach dem Kaspischen Meere ziehend, begleitet und einst Wasser geführt haben muß, stellt ein altes Bett des Amú dar. Der Fluß, der jest nach Osten wandert, hat zweimal in geschichtlichen Zeiten, zulest vom Ansange des 13. dis zum Ende des 16. Jahrhunderts, etwas s. von der Wurzel seines Deltas und von 42°N einen schiffbaren Arm entsandt, der zwischen den beiden Balchan-Bergen das Kaspische Meer erreichte. Ein anderer Arm hat mehrmals das Sary-Kamisch-Beden, s.w. vom Arál, heute —41 m, gefüllt. Der Name Arál heißt ursprünglich "Insel" und meinte das Delta des Amú.

Alima, Erzengnisse, Berkehr. Der staubsührende Wind bringt die ganze Wüste in Bewegung und arbeitet mit seinen kleinen Geschossen so schaft, daß diese sogar die Telegraphendrähte abschleisen. Die Temperatur der besonnten Gesteine steigt dis 50°. Unter 51°N liegt das Monatsmittel im Januar um —6°, das für die Monate der Erntereise zwischen 26,3 und 28,8°, wogegen im ganzen Jahre kaum 74 mm Niederschläge fallen. Unter einem solchen Klima müssen die Flüsse, deren Wasser weithin zur Berieselung zergliedert wird, schließlich im Sande erstiden. So endet der 700 km lange Serawschan, der von den Gletschern des Hochgebirges kommt, zwischen den Berieselungsvasen von Buchdra, die allein von ihm leben. Chiwa allein verbraucht ein Achtel des Amú-Wassers. Bedeutende Reste alter Bewässerungsnehe der Baktrer, Araber und Timurs durchziehen die Wüsten, und neue werden von der russischen Regierung angelegt, um die wiederbelebten Wälder und die großen Baum woll-

¹ Die Messungen haben recht verschiedene Ergebnisse geliefert. Die höchste gahl ift 67 770 qkm, auch über bas Kaspische Meer laufen Angaben zwischen 439 000 und 463 000 qkm um. — ² D. i. "Schwarzer Schlund".

und Maulbeerpflanzungen zu speisen, die dem russischen Marke zwei wichtige Waren liesern. Das Kulturland von Samarland und Taschsent steht zu 47% unter Keis, vieles unter Beizen. — Das wertvollste Besitztum des Landes ist die von Krasnowodsk, am Kaspischen Meer, über Buchara und Samarland nach Taschsent und über Kolan nach Andischan und Kuwa gelegte Transkaspische Bahn², über 2000 km lang. Die Lokomotiven werden mit Masut, dem Okrücklande von Baku, geheizt. Bon der Dase Merw, 37½°N + 62° v. Gr., ist eine Abzweigung von 320 km Länge trop hipe und Wüstensand, trop Stein- und Holzmangel bis auf 140 km an Herat hinangesührt und so dieser "Schlüssel Indiens" immer mehr bedroht. Der unmittelbare Anschluß an Europa anderseits ist 1905 erzielt worden durch die 1850 km lange Bahn Orenburg—Taschsent rechts vom Spr-Darjá. St. Petersburg—Taschsent 4½ Tage.

Bevölkerung. Im frühen Mittelalter drangen tatarische (türkische) Reiterstämme in das dis dahin nur von Persern und anderen Iraniern bewohnte Land und machten sich zu Herren. Reste der Franier sind die mit Türken mehr oder weniger stark gemischten Tadschik und Sarten; zu den türkischen Stämmen gehören die Usbeken, die früheren Eroberer, die nomadisierenden, im Rückgange besindlichen Turkmanen oder Turkmenen und die Kirgisen, mit dem beweglichen Filzzelte, mit ihren Pserden, Kamelen und Fettschwanzschasen von Oase nach Oase wandernd. Wüste und Steppe erzeugten hier wie auch anderswo Reitervölker, die sich seit alters den Nachbarn surchtbar erwiesen, dis 1881 die Russen auch den letzen selbständigen Rest dieser Bölker sich unterwarfen. Das Steppenland durchziehen Reihen von uralten Kurganen, Erdhügeln, die vorgeschichtliche Grabstätten oder Ehrenmäler sind.

Ruffifch-Bentralafien.

a) Das russische Turtestan wird gebilbet aus einer Anzahl Provinzen, zumeist ben Stromgebieten bes Amu, Spr und bes unteren Fli, bes Hauptzuflusses im "Siebenstromlande" bes Balkasch-Sees; Berzweigung des Tienschan. Wohlbewässerte Alpengegenden und fruchtbare Ebenen wechseln mit durrem Steppenboden und Sandwüsten.

Sis bes Generalstatthalters ift

Tajchtent (200), rechts abseits des mittleren Spr, sehr bedeutende Handels- und Fabrifstadt in Seiden- und Baumwollweberei, an der alten Karawanenstraße nach Mittel- und Südasien. — In der fruchtbaren Landschaft Ferghana, zwischen den Ausläusern des Tienschan, Kokan (115), links nache am oberen Spr, wichtiger Knotenpunkt der Karawanenstraßen, ebenso Nannahan (86) und Andischan (76). — Samarkand (das Maracanda Alexanders d. Gr.), vor den weißen Felsmassen der Ausläuser des Tienschan, in einer ungemein fruchtbaren Talebene (82). Das benachbarte alte Samarkand war 1369—1405 als Hauptstadt des vom Menschenschlächter Timur gegründeten Mongolenreiches sehr bebeutend; gegenwärtig erinnern noch großartige Trümmer und das berühmte Grabmal Timurs an die damalige Glanzzeit. — Wjernhi im Bogen des Ala-tau (Tau = Gebirge), n. vom Isspletul, ist 1887 und 1911 von geradezu vernichtenden Erdbeben heimgesucht worden, weil es in unmittelbarer Nähe von zwei Linien liegt, auf denen sich seismische Störungen anzuordnen lieben.

Abhängig von Außland sind folgende zwei Fürstentumer:

- 1. Das Emirat Buchara, rechts bes oberen und mittleren Amú, im O. vom Pamir-Hochlande begrenzt, mit der gleichnamigen Hit., 5. vom mittleren Amú (75), Mittelpunkt des Karawanenhandels zwischen Indien und Europa, blühend durch hochentwickelte Gewerbe wie Acerdau und Sitz mohammedanischer Gelehrsamkeit mit 10 000 "Studenten" und 1000 Lehrern. Kohlenlager.
- 2. Das Chandt Chiwa [tiwa], eine durch Ableitungskanäle aus dem untersten Amû gut bewässerte und sorgfältig angebaute Dase mit der gleichnamigen Ht., am linken User des Flusses, die, weit entsernt von den russischen Bahnen, immer mehr verfällt. Fast zh des Bodens wird jett bebaut, auch mit Baumwolle, so daß 1911 davon 14 800 t ausgeführt werden konnten gegen 840 t im Jahre der Eroberung durch Rußland, 1885.

^{1 21 000} qkm sind tunftlich bewässert, 24 000 qkm, eingerechnet Buchara und Thiwa, dazu geeignet, und in den handen ber Nomaden besinden sich noch große Flächen, die auch ohne solche hilfe für Weizendau zu nußen wären. Werden diese alle für den Baumwollenbau gewonnen, so hofft man, nicht nur die russische Iveisen, sondern auch einen starten überschuß für die Aussuhr liesern zu können. Sie könnte ganz zu Wasser dies deutsche Reich besorden, daß jest nur noch in Kussuhr der Union bort Blat sindet. — * S. Bild S. 468.

Die Transtaspische Probinz, ein weites, baumloses Büsten- und Steppenland, vom breiten, öben Isthmus Ust-Urt zwischen dem Kaspischen Meer und dem Aral-See bis südwärts an den unteren Atret und an den 36. N, im D. in die Büste von Chlwa übergehend. — Die Ht. Aschabad, an der Transtaspischen Bahn, treibt starten Handel nach der nahen persischen Grenze, wo die Fortsetzung der russischen Bahn nach S. noch bevorsteht. — Merw (Margiana), uralte Karawanenstadt, im Schlammkegel des hier zerrinnenden Murgab.

b) Die Airgisensteppe, vom unteren Uralflusse bis über den Balkasch-See und bis zum Schwarzen Irthsch, der den fischreichen Saissan-See durchströmt; bewohnt von den Kirgisen oder, wie sie sich selbst nennen, Kasak. Sie zerfallen in die große, die kleine und die mittlere Horde. Die erste zählt gegen 700 000 Köpfe. Nach den Geschlechtern in Bezirke geteilt, die unter Sultanen stehen, leben sie als wohlhabende Biehzüchter in Aulen oder Dörfern, die aus 50—70 breit-kuppelförmigen, beweglichen Filzzelten, Jurten, bestehen. Ihre Religion ist ein ausgearteter Islam, der viel Heidnischs aus dem Lamaismus enthält. Omsk, hölzerne Stadt am Irthsch und an der Überlandbahn (91).

II. Sibirien.

Bodengestalt und Gewässer. Sibirien, mit den politisch ihm angegliederten Landstüden im Altai, im Sajanischen Gebirge und im Berglande ö. vom Baikal-See, Transbaikalien, ist größer als ganz Europa. Es reicht vom Nordrande Hochassens die ans Eismeer, vom Ural die an die langen Ketten, die von Transbaikalien als Jablondi- und Stanowdi-Gebirge, die in die Tschuktschen-Haldinsel und an die Bering-Straße ziehen. Am Busen von Ochotsk und am Bering-Meer berührt es den Großen Ozean. So abgegrenzt ist es im N.W. Tiesland, in der Mitte Hügel-, im S. und O. Bergland.

Das Sibirische Tiefland einschließlich bes Hügellandes geht im S.W. in die Kraut- und Grassteppen der Kirgisen über, voll wimmelnden Tierlebens. Un den Steppengürtel schließt sich in allmählichem Übergange der viele Meilen breite Waldgürtel, die düstere, sautlose "Targa", mit endlosen Beständen von Nadelholz, ein Tummelplatz der Pelztiere, in den milderen Gebieten dem Ackerbau erschlossen. Den Norden des Tieflandes nehmen die Tundren ein.

Tundren sind Flächen, die den größten Teil des Jahres unter Schnee begraben liegen, mit Eintritt des Sommers aber sich schnell mit Pflanzenwuchs und leuchtender Blütenpracht überziehen und in Moraste verwandeln. Es gibt drei Formen, die Moos-, die Flechten- und die Steintundra, in der Geröllmassen von ehemaligen großen Gletschern zeugen. In die Wildnis flüchten sich im Sommer die wilden Renntiere, hier schwärmen zahlreiche Eulen und Wasservögel; in dem nie auftauenden Grundeise der Steppe, wie besonders auch auf der Inselgruppe Neusibirien, sindet man Überreste "vorsintslutlicher" Säugetiere, so des Mammut, dessen Stoßzähne das sossiele Elsenbein liesern, des Nashorns u. dgl.

Der weite Landraum wird in drei große Stromgebiete gegliedert: 1. durch den Ob, vom Altai (mit dem Jrthsch, dem links der Tobol zusließt); 2. den Jenissei, vom Südabhange des Sajanischen Gebirges; er empfängt rechts die Angara oder Obere Tungusta durch den 34 180 qkm großen, 646 km langen Baikal-See, mit 1523 m das tiesste aller Binnengewässer, dem von S. her die Selénga zusließt; 3. die Léna vom w. Gebirgsrande des Baikal-Sees.

Für den Berkehr nach außen haben die Flüsse Sibiriens, die in das selten eisfreie Polarmeer münden, sehr geringe Bedeutung, doch wäre es möglich, mit hilse weniger Kanäle eine Wasserstraße dom Stillen Ozean die nach Archängelst am Beißen Meer zu leiten. Die immer wieder versuchte Schifsahrt um den Norden Europas herum hat die jett geringe Erfolge auszuweisen. Es liegt das weniger an den überschätzten Gesahren der Karischen See, die vielmehr manchen Sommer hindurch sast eisfrei wird, als an der Seichtheit und Negellosigkeit der Strommündungen und an der großen Entfernung vom s. Sidirien, in dem allein die Erzeugungsstätten sur frachtwürdige Waren liegen. Außerdem sind die Gewässer im N. gegen 260, im S. an 210 Tage zugefroren.

Das **Alima** Sibiriens ist viel rauher und kalter als das Europas unter gleichen Breiten. Tomsk unter der von Kopenhagen hat —1°, Irkitsk unter der von Bosen 0,8° im Jahr gegenüber +7,7 und +7,5°. Ein Bohrloch unfern Werchojansk (67 $\frac{1}{2}$ °N), an der Jana, zeigt noch in 120 m Tiese gestorenes

² Sein Boben liegt 1047 m tiefer als ber Meeresipiegel.

Erbreich. In Transbaikalien gefriert die obere Erdschicht im Winter dis zu 4 m Tiefe, es folgt eine dauernde Frostschicht dis zu 9 m, dann das Bodeneis. Die Temperaturgegensäte sind sehr groß; langen, rund 150 Tage dauernden, strengen Wintern mit surchtbaren Kältegraden und Schneewirbelstürmen, Burgá in den Tundren genannt, folgen in raschem Übergange kurze, heiße Sommer, in denen die Pflanzenwelt sich schnell entwicklt und ungeheure Schwärme von Stechmüden eine Landplage sind. Die Sommer sind der Breitenlage gegenüber um 4° überwarm, und die starke Besonnung kürzt die Wachstumszeit für das Getreide auf 107 Tage ab gegen 135 in Westeuropa; doch muß bisweilen im Schnee gemäht werden.

Erzeugnisse, Rahrungszweige, Bertehr. 3mei Fünftel bes Landes sind nahezu wertlos, und bie n. Grenze des Aderbaues wird gebildet durch die Linie Tobolst-Jenisseist, s.o. auf das n. Drittel des Bailal, begleitet dann in geringer Entsernung die chinesische Grenze und erreicht das Meer unter 52° N. hingegen reicht die Biehzucht viel weiter nach Norden und namentlich die Renntierwirtschaft bis ans Eismeer. Alles tritt zurud hinter ber Butterausfuhr, die in großen Massen bis nach England und Frankreich geht, selbst die Belgtierjagd, deren Erträgnisse auf den Deffen von Irbit, ö. vom mittleren Ural, jusammenströmen1. Burud tritt auch ber Ertrag bes Bergbaues, ber Gold (Altai, obere Lena, Transbaitalien) und Silber, auch Rohle, Gifen, Blei und Kupfer liefert*. Im Altai, im Gebiete bes Tom, find machtige, gut jugangliche Steintohlenlager entbedt, andere auf ber Tichultichen-Salbinfel, hier auch beträchtliche Golblager wie im benachbarten Alasta. Es find überhaupt noch genug Schäte zu heben mit Geduld, Arbeitstraft und Rapital. Das Land längs bes Ochotstischen Meeres bis an den Anadhr, ber ins Bering-Meer geht, ift eins der gewaltigsten Baldgebiete, nutbar, wenn Straffen angelegt werben, und die ganze Kuste ist an Waldtieren, Sechunden und Fischen überaus reich. Der Winterweg ist auf den Flüssen bedeutend billiger als der sommerliche, deshalb bleiben die Waren zumeist bis zum November liegen. Die Fluswege laufen fast von Kjächta bis Tjumen, und das Bassernet mißt nicht weniger als 88 000 zumeist, wenn auch in bescheibenem Maße schiffbare Kilo-Uber Erwarten erfolgreich hat fich die Transfibirifche Bahn erwiesen, die 1890 begonnen, bereits 1901, und zwar seit 1904 mit ber Umgehungsbahn s. um den stürmischen und lange vereisten Baital-See, fertiggestellt ift (f. S. 896 f.). Sie geht durch die ertragreichsten Teile bes f. Sibiriens und soll beren Einträglichkeit um 500 Mill. M jahrlich gesteigert haben, also um mehr, als sie selbst gekoftet bat 3.

Die Bevölkerung besteht aus den spärlichen Resten der Urhevölkerung, den eingewanderten Altaiern nebst anderen mongolenähnlichen Stämmen und zu neun Zehnteln aus Russen. Das Folgende gilt für 1897.

a) Die ursprünglichen Stämme sind auf traurige Reste zusammengeschmolzen, die durch Bermischung mit den Russen und allerlei verhängnisvolle Folgen der "Kultur" nahe vor ihrem Ende stehen. Sie wie auch die Altaier schwinden, wenn sie Romaden bleiben; die, welche seshaft Biehzucht treiben, nehmen langsam zu, die Acerdan treibenden Stämme recht schnell. Ursprüngliche Bölichen sind:

Julagiren Ramtichabalen	٠	٠		٠	948 Aino 3978 Estimo										
Korjäken					6058 Andere										
Tschuftschen .					1			8	ujo	m	me	n	ru	nb	36700

Bu sechs Zehnteln sind es ansässige Fischer, zu vier Zehnteln Renntier-Romaden. Die ö. dieser Stämme gehören zu den Bering-Bölkern, und die "Jesup-Expedition" hat festgestellt, daß zwischen ihnen und den Stämmen Aláskas und Britisch-Kolumbiens enge Berwandtschaft besteht. Der Mittelpunkt ihrer eigentümlichen Kultur lag im mittleren Teile der Kuste von Britisch-Kolumbien. Zwischen

-0000

¹ Allein 4 Mill. Eichhörnchenfelle kamen 1911 auf ben Markt, 1 Mill. Felle von hafen, 12 250 Jobel (die besten zu 846 K), 100 von Schwarzssuchs (einzelne mit 10000 K bezahlt), 1500 Bären und für 1,4 Mill. K hermelinfelle. Im ganzen wertete die Belzaussuch trot der allgemeinen Berwüstung 17,4 Mill. K. In Leivzig werden jährlich gegen 3 Mill. Murmeltierfelle im Berte von etwa 5 Mill. K verkauft, zumeist vom Tabargan-Nurmeltiere, das im Berdachte steht, die Best zu verschleppen. Es kommt aber nicht allein aus Sibirien. Im Altsi ist mit der Auszucht von Belztieren begonnen worden.

^{*} S. über biese Waren die betressenen Abschnitte in der "Dandelsgeographie".

* D. Göbel, Bollswirtschaft im oftbaltalischen Sibirien, ebenso im westbaltalischen. Berlin 1909 und 1910. — Da das Doppelgleis w. vom Baital sertiggestellt ist, hofft man, die Jahrt von Mostan nach Bladiwostól auf 8 T. 18 St., von St. Betersburg dahin auf 9 T. 5 St. beschleunigen zu können.

^{*} Diese wissenschaftliche Unternehmung ift, von M. A. Jedup, bem Brafibenten bes Amerikanischen Museums für Naturgeschichte in Rew Port, ausgerüftet, mit einer großen Anzahl von Gelehrten seit 1897 mehrere Jahre bindurch in diesen unwirtlichen Breiten tätig gewesen.

sie haben sich die Estimo als ein fremder Boltsteil störend eingebrängt. Die Tschuttschen, ein leibenschaftliches Bolkchen, stehen sich wirtschaftlich nicht so schlecht, sie können wertvolles Rauchwerk, Mammutelfenbein und holz verlaufen; die Korjaten, an der Burgel von Kamtschatta, haben sich gang unabhängig und heidnisch gehalten. Die Aino f. S. 433.

b) Bu ben Altaiern gehoren bie Tungusen, 69 600 Seelen, vom Stillen Dzean bis nahe an ben Jenissei, zumeist der Jagd auf das wilde Renntier ergeben, die Baschkiren im mittleren und s. Ural, die Samojeben (15 877), die als Renntierzüchter nomabisch im B. auf den Tundren am Eismeer wandern und bis ans Beiße Meer sich vorschieben2. Die Jakuten, an der Lena, sind Tataren. Sie gablen gegen 200 000 Seclen und versprechen zu bauern, ba fie Biebguchter und Aderbauer geworden sind. Ihre Sprache ist jest die Berkehrssprache in N.D.-Sibirien, und sogar russische Einwanberer werden von ihnen aufgesogen.

Ihrer Religion nach gehören diese Stämme größtenteils bem schamanischen Seibentum an2, so-

weit ihnen nicht ein Namenchristentum aufgezwungen worden ist.

c) Die Ruffen find teils nachkommen von chemaligen Berbannten, "Deportierten", b. h. Berschidten3, teils freiwillig eingewandert, und bewohnen, meift fest angesiedelt, einen breiten Streifen am Subrande Sibiriens bis über ben Baital-See hinaus, zumal an den Flufufern. Die Besiedlung wird geförbert, indem die Regierung freies Land gibt, das der Kolonist nach 10 Jahren als Eigentum empfängt. Start ist die Zuwanderung der ruffischen Bauern, die bei den unzulänglichen Landverhältnissen der Heimat leichtherzig ihren Besit verkaufen und den weiten Weg nach Sibirien antreten. Groß ist aber auch die Rūdwanderung, wenn die Ausziehenden in Sibirien das Erwartete nicht gefunden haben und nun zu noch größerem Elend in die alte Heimat zurückehren. 1896—1911 haben 3,7 Mill. Ruffen in Sibirien sich niedergelassen. Die Einwanderung hat 1910 ihren Höhepunkt erreicht, 1912 betrug sie 260 000 Personen. Im wesentlichen hat sie in Westsibirien haltgemacht, das dadurch ganz russisches Geprage gewonnen hat, wogegen im Often ber dinesische Bauer und Kuli gefährliche Mitbewerber bleiben.

Bur Weicichte. 1580 drangen die Rosaken unter Jermat ein, 1586 begann die Unterwerfung bes Landes mit Anlegung der Festung Tjumen, nahe dem Tobol; 1600 die kriegerischen Samojeden unterworfen, 1648 die Bering-Straße gefreugt, 1741 Bering entbedt ben Eliasberg. Allmählich bringen bie ruffischen Besitzungen bis an die Bai von San Francisco vor. Diese wird 1841, Alaska 1867 an die Union

verfauft.

Sibirien, in 4 Gouvernements, 4 Provinzen, dazu die Sektion Sachalin eingeteilt:

1. Tobolst, Gebiet bes Unterlaufes von Ob, Irtysch und Tobol. Tobolst, am Zusammenflusse ber beiben lettgenannten Strome, seiner Lage nach mit Coblenz wohl vergleichbar. - Barnaul (49), am obersten Ob, ehemals hauptort für ben Bergwerkbetrieb im Altai, der von sächsischen Bergleuten eingeführt murbe, jest Mittelpunkt bes Buttergeschäftes.

2. Tomot, Gebiet bes oberen Ob und bes Altai, b. i. mongolisch = Goldgebirge, wo auch große Schleiswerke für kostbare Steinarten (Porphyr, Achat, Jaspis) liegen. Tomst (110), oberhalb vom Einflusse bes Tom in den Ob, wichtig durch die Lage an einem Zweige der Überlandbahn und den

Begen nach ben Berten bes Altai.

3. Jeniffeist, benannt nach bem großen Strome, ber es burchfließt. Rrasnojarst (78), in ber Breite von Tomet an der Aberlandbahn, Mittelpunkt der sajanischen Bergwerke.

4. Irtutst, Gebiet ber oberen Angara und Lena im S. bis an die Randgebirge und den Baikal. Irtutst (89), unweit vom Ausflusse der Angara aus dem Baital, Großgewerbe, Riederlage für den Sandel mit China und die Erträge der Belztierjagd, das "Baris Sibiriens".

Proving Jatutet, ber gange Nordosten. 3,8 Mill. 9km mit & Mill. E.

Probing Transbattalten, ein Dreied ö. vom Baital. Sft. Tichita (62), Riachta f. S. 448.

1 3hr Rame rührt vom finnischen suoma = Morast ber, also Sumpfbewohner. 3hr heiliger hauptort liegt im Mittelpunfte der Baigatich-Iniel; die mit ihrem Ramen belegte halbinfel beißt bei ihnen Jamal = Erdenbe.

Der Grundzug bes Schamanismus ift ber Glaube an die Berbindung ber Lebenden mit ihren verstorbenen Abnen und anderen Beiftern. Schamanen find bie Briefter, Die auf phantaftiche Beife Die Fahigfeit zu gewinnen fuchen, jenen Bertehr gu beberrichen. Gie icheinen nicht Betrüger gu fein, fonbern in wilber Bergudung an ihren Bauber ju glauben.

Bon 1807—1881: 540 000, başu etwa 100 000 freiwillig Mitgewanderte. Durchschnittlich sind etwa 20 000 vorhanden, die zumeift zur Zwangsarbeit angehalten werden, aber zu nicht geringem Teile ale Bagabunden und Flüchtlinge die endlofen Landbreiten burchftreifen. Die Deportation wird von der freien Bevollerung als ichwerer Schaben des Landes angesehen, scheint aber ihrem Ende entgegenzugehen, wie denn die politische Berschickung ganz aufgehört haben foll.

Überfichten für Afien.

Länder	Millionen qkm	Millionen Einwohner	Bewohner auf 1 9km
Usien	44,2	855	19
Türkisches Asien	1,77	18,7	11
Balästina	0,03	0,8 (?)	38
Berfien	1,645	10 (?)	6,7
Afghanistan	0,56	5 (?)	9
Raiserreich Indien	4,673	315	67
Censon	0,656	4,1	63
Großbritannien und Frland)	(0,314)	(45,4)	(144)
Siam	0,6	7	12
Frangösisches Hinterindien	0,8	16,3	20
Riederlandisch-Indien	1,5	37,7	25
Idva	0,13	30,1	229
Riederlande:	(0,033)	(5,86)	(180)
Philippinen	0,296	8,3	27,6
Japan	0,674	69,7	108
Eigentliches Japan	0,382	52,2	139
Rorêa	0,218	13,1	60
Thina	11,14	330 (?)	30
Eigentliches China	6,24	326 (?)	52
Riautschóu	0,000552	0,172	330
Russisches Afren	16,6	32,2	1,9

Es sind amerikanisch 296 000, britisch 5,27 Will., deutsch 552, französisch 0,8 Will., niederländisch 1,5 Will., portugiesisch 23 000, türkisch 1,77 Will., russisch 16,6 Will., insgesamt 26,7 Will. qkm = 60% afiatischen Bobens in fremdem Besitze.

Bodenerhebungen.

a)	Ramm-,	TaB.	und	Turch	dnitt	shohen	in m.
----	--------	------	-----	-------	-------	--------	-------

Raraforum	7300 Raufajus, innerer 3000
Baffe	. 5000-5700 Arenibaß
(Alpenvafie	2000) Libanon
Ruenlun	6000 Pamir-Hochland
Simalaja (Bathobe)	, 5500 Tibet 40005000
Hindutusch	. gegen 5000 3rån
Sabidi-Raf-Baf	3700 Rleinasien
Chaiber Bağ	1030 Banrifche Gochebene
	b) Gipfelhohen in m.
Árárát 5157	Godwin Auften 8610 Riitata Dama 4143
Chan-tengri 6950	hermon
	Atidinstaja Copta . 5200 Bedrotallagalla 2538

atutut		*	+	46		0101	South the Sold Reduit Paint	3
Chan-tengri .	٠					6950	permon	3
Demawend .		*				5670	Itichinstaja Copta 5200 Bedrotallagalla 2538	6
Dhawalagiri							Rantschindschinga 8580 Rindschani 3791	
							Rarmel	
							Montblanc	
Fujchijama .					٠	3728	Mount Evereft)
Gaurisankar.				۰	*	7140	Mysischer Clamp 2530 Troodos fast 2000)

Fortjepung der Überfichten [3. 469.



199. Dichungel im Delta des Canges bei Ebbegeit. Die auf Gumpfboden gewachsenen Baume mit Wilrwurgein, Mangroven genannt, große Harnkaluter, Palmen und Soluspsangen bilbem eine fast undurcheringliche Williams, die von jablreichen Tebern (Welchan, Tiger n. a.) beiebt ift.



200. Jindu Brojeffion in Benares. Auf den gewäligen Zemzelfaren, die aus holg gefertigt und gerit demali jid, iterat des Bild der Gottekt. Diese wie aus dem Goldmun heiliger Elemengeieren und erkält nach dem Sindagaben für der Zemze des Griefe Leben. Aung dute ei in der Armegleife geweien. Die Karen werden von dem glaubenseifigen Bolfe dere auf von Zemzelfelentun goppen. Seit dem Leben auch Goldnige der Untgefilm gericht für ein, Hijflief Ereit unter ist Wogenstebe und verfen gemeint.

HMIV. OF



201. Safen pon Labuan, Borneo.

Die Plahibauten bedeuteien einst die Bildteperiode der Bromyzeit in Europa. Seute sinden sich Plahibörfer nur nach vereinzelt an den tropischen Allfren Amerikas und hinterindbens, dei dem Papua auf Reugulina und beisnbers dei den Relakien des Indischen Kräheielt, Gabum ilt wegen seiner aufen Reede und iehen Robienlager wichtig ale 3wifdenftation fur die China Dampfer.



202. Betel-Pflangung.

Die Betel- ober Aretapalme ift auf ben Gunba Infeln beimifch und ale Spenberin ber Beielnuf bei ben Malaien febr geschafts. Die Ruft wir jusmmen mit den würigen Battern bes (auf bem Bilbe unter ben Palmen stebenden) Betelitrauches als Reignittel gesaut. Gie fatbt ben Mund brauuret.









bem Saupiteife Tifngiaus an ber meftliden Rucht ber Gibfulte, finben mir bie Solefe, bie Hanf. Die Bauptpoft. murbe an ber billiden Bucht ber Sabliffte im beimifchen Willenftil





	c) Höhenlagen in m
Washib 60	
Wagdab 60	
Bodichaite-Sente — 130	, ,
Charbin	
Damastus 690	70
Erferûm 1040	
haidarabád 620	
Ispahân	Leh
•	Tublängen und Elukophisis
Ami 2500 km,	flußlängen und Flußgebiete. 0,45 Mill. 9km Jángtsekjang 5100 km, 1,75 Mill. 9km
Amir 4500	2 Genifiéi Selénga 5900 2.51
	0 67 Réno 4600 9.41
	O 22 SPARA
Ganges 2700	
	0,98 " " Tarîm 1200 " 1,2 " "
Indus	0,96 " " Tigrië 1835 " 0,37 " "
	Inseln und Seen in qkm.
Borneo	
Eumatra	434 000 Arál
Sondo	
Gelèbes	
Sachalin	
Ceplon	AT 000 AT 1 0 AT
Enpern	
Städte	e (mit Tausenden von Einwohnern).
Mgra 185	Sfiangtou 700 Manting 265
Ahmedahab 215	
Allababab 170	
	Sainur 135 Wiling 800
Bagdad 125	Jefaterinodar 100 Buna 160
Bagdad	Jekaterinodár 100 Buna 160 Jerusalem 115 Mangún 296
Bagdad	Jekaterinodár
Bagdad 125 Batü 220 Bangaldre 190 Bångtot 630	Jêfaterinodár . 100 Buna . 160 Jerusalem . 115 Mangún . 296 Jofohâma . 395 Schanghài . 650 Kalfútta mit Bororten . 1220 Singapôre . 230
Bagdad 125 Batü 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerusalem 115 Mangún 296 Jołohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bångtot 630 Bareli 130 Batdvia 140	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerusalem 115 Rangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatschi 150 Söûl 255
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140	Jêfaterinodár 100 Puna 160 Jerufalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatfchi 150 Sôúl 255 Kiốto 440 Srinagár 125
Bagdad 125 Batú 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205	Jêfaterinodár 100 Puna 160 Jerusalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatschi 150 Sôûl 255 Kiốto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángtot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáres 205 Bombay 980	Jêfaterinodár 100 Puna 160 Jerusalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpùr 195 Smyrna 250 Kiôto 440 Srìnagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kotan 115 Surafárta 120
Bagdad 125 Batú 220 Bangaldre 190 Bángtot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáreš 205 Bombay 980 Cánton 900	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerufalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatíchi 150 Söúl 255 Kiốto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kolan 115 Suralárta 120 Konia 120 Sútschóu 500
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángtot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140	Jekaterinodár
Bagdad 125 Batú 220 Bangaldre 190 Bángtot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáreš 205 Bombay 980 Cánton 900	Jekaterinodár
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángtot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140	Jêfaterinodár 100 Puna 160 Jerusalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfûtta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatschi 150 Sôûl 255 Kiốto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kotan 115 Suratárta 120 Konia 120 Sútschóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lantschifon 500 Tarábison 100
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáres 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerusalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpùr 196 Smyrna 250 Karatschi 150 Soùl 255 Kiôto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kotan 115 Suratárta 120 Konia 120 Cútschóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lantschifon 100 Taráchsfon 100 Ludnow 260 Tajchsfón 200
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángtot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damastuš 250 Télhi 236	Jêfaterinodár 100 Puna 160 Jerufalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpùr 195 Smyrna 250 Kiôto 440 Srìnagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kotan 115 Surafárta 120 Konia 120 Sútfchóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lantíchón 500 Tarábífon 100 Rantíchón 260 Taíchtént 200 Ratíchích 200 Teórís 300
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bánglot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damaštuš 250 Délhi 235 Díchaipore 135	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerufalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfûtta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatfchi 150 Sôûl 255 Kiốto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kotan 115 Surafárta 120 Konia 120 Sútschóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lahôre 230 Tai-juen 300 Ludnow 260 Taichtént 200 Madrás 520 Tebrís 300 Madura 135 Teheràn 280
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bångfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirult 140 Benåres 205 Bombah 980 Cånton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damastus 250 Díchaipore 135 Erferúm 120	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerufalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatfchi 150 Sôûl 255 Kiốto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kotan 115 Surafárta 120 Konia 120 Sútfchóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lantfchóu 500 Tarábifon 100 Ludnow 260 Tajchfént 200 Mabrás 520 Teberán 280 Madura 135 Teherán 280 Mandalê 140 Tiéntfin 800
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirút 140 Benáreš 205 Bombay 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damaštuš 250 Déthi 235 Díchaipore 135 Erferúm 120 Sútíchóu 625	Jêfaterinodár 100 Buna 160 Jerufalem 115 Mangún 296 Jofohâma 395 Schanghài 650 Kalfútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpûr 195 Smyrna 250 Karatíchi 150 Sûll 255 Kiốto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kolan 115 Surafárta 120 Konia 120 Sútíchóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lantíchóu 500 Taichtích 200 Madrás 520 Taichtích 200 Madura 135 Teherán 280 Mandalè 140 Tiéntfin 800 Manila 236 Tihis 190
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damastuš 250 Délhi 235 Díchaipore 135 Erjerům 120 Bútíchóu 625 Gaibarabád 500	Felaterinodar 100
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bánglot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damaštuš 250 Díchaipore 135 Erferûm 120 Bútjchóu 625 haidarabád 500 páleb 135	Jekaterinodár 100 Puna 160 Jerusalem 115 Rangún 296 Jołohâma 395 Schanghài 650 Kalkútta mit Bororten 1220 Singapôre 230 Kanpùr 195 Smyrna 250 Karatschi 150 Solí 255 Kiôto 440 Srinagár 125 Kobe 380 Surabája 150 Kolan 115 Surafárta 120 Konda 120 Sútschóu 500 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lahôre 230 Tai-juen 300 Lantschóu 500 Tai-juen 300 Lantschóu 500 Tai-juen 300 Lantschóu 500 Tai-juen 300 Madras 520 Tebris 300 Madras 520 Tebris 300 Madras 520 Tebris 300 Manda
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bångfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damaštuš 250 Díchaipore 135 Erferům 120 Fútíchóu 625 paidarabád 500 páleb 135 pángtíchóu 350	Fefaterinobár
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfoł 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirult 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damastus 250 Díchaipore 135 Erferúm 120 Sútjchóu 625 Gaidarabád 500 páleb 135 Kángtíchóu 350 pánjang 200	Fefaterinobár
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombay 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damaštuš 250 Délhi 235 Díchaipore 135 Crierúm 120 Haidarabád 500 Haidarabád 500 Haidarabád 500 Haighán 350 Hanjang 200 Hanjang 200	Ferusalem
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfoł 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirûł 140 Benáreš 205 Bombah 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damašłuš 250 Délhi 235 Díchaipore 135 Crierúm 120 Fútjchóu 625 Dándarabád 500 Páleb 135 Dángtíchóu 350 Panjang 200 Pántóu 825 Pántóu 825	Ferusalem
Bagdad 125 Batu 220 Bangaldre 190 Bángfot 630 Bareli 130 Batdvia 140 Beirût 140 Benáreš 205 Bombay 980 Cánton 900 Cholón 140 Colómbo 160 Damaštuš 250 Délhi 235 Díchaipore 135 Crierúm 120 Haidarabád 500 Haidarabád 500 Haidarabád 500 Haighán 350 Hanjang 200 Hanjang 200	Fetaterinodar

Indischer Ozean.

Der Ozean zwischen zwei Erdteilen der Alten Welt und Australien ist benannt nach dem lockenden Ziele, zu dem er den Schiffer von Westen her trägt, und steht wenigstens in seinem n. Teile unter den Naturbedingungen der indischen Welt. Grenzt man ihn durch die Meridiane ab, die von den Südspißen Afrikas und Australiens nach dem Rande des antarktischen Festlandes laufen, so ist seine Fläche auf 75 Mill. 9km anzuschlagen, also so viel wie Asien und Afrika zusam. men. Bei dieser Abgrenzung verschwindet bas "Subliche Eismeer" aus der Reihe der fünf Dzeane, die bisher gern den fünf Erdteilen gegenübergestellt wurden. Dieses Eismeer verdient zwar wegen gewisser Erscheinungen seinen Namen, aber es sehlen ihm alle räumlichen Grenzen nach außen, und die unerwartet große Ausdehnung des antarktischen Festlandes nimmt ihm die Ehre, zu den Weltmeeren gezählt zu werden. Seine schwimmenden Eisinseln kommen in einzelnen Sommern sogar der Kapstadt zu Gesicht, von Australien bleiben sie weiter entfernt. Der Indische Dzean besigt zwei Rand- und zwei Binnenmeere, verzweigt sich im N.D. in die Hinterindische Inselflur1, umspult im W. die viertgrößte Insel der Erde, ist aber in der Mitte und in seinen s. Breiten durchaus inselarm. Mit etwa 2900 m mittlerer Tiefe scheint er die mittlere bes Meeres um etwas zu überschreiten; ungewöhnliche Tiefen, an 7000 m, finden sich nur s. von Java in dem merkwürdigen Doppelgraben, der durch den Mentawi-Rücken, fortgesett in den Mentawi-Inseln, getrennt wird.

Binde. Die Breiten n. vom Gleicher werben Aberweht von den indischen Monfunen, zwischen ihm und dem Sublichen Benbekreise vom ständig hier herrschenden S D.-Passat, der im Sommer den S.B.-Monfun verftartt, im Binter in heftigen Luftwirbeln, Die hier Apflone heißen, mit der Gegen-Die "Rogbreiten", die Stätten hohen subtropischen Luftbrudes, die selbst windstill sind, aber von denen die Winde in apflonaler Bewegung nach allen Seiten ausgehen und die sich in allen Dzeanen beiber halblugeln finden, beginnen ichon n. vom Wendetreise und reichen bis 35° S. Dann folgt ber Gurtel ber w. Luftströmungen, die schrankenlos um die Erde treisen, nur einmal gehemmt burch bas weit vorspringende Südamerila. Bor bem fraftigen Triebe biefer "braben Bestwinde" tann der Biermaster, der ruhig seine seitlichen "Sommersegel" sept, selbst den Dampfer überholen, der seine Fracht ums Kap statt durch den Suestanal trägt. Darum streben die Schiffe, die aus bem Atlantit tommen, nach f. Breiten, um balbigft ben West in ihren Segeln aufzufangen, für ben Rudweg haben sie im Indischen Ozean niedrigere Breiten aufzusuchen. Dieser Ruchveg führt die Segler auch in ben hafen ber Rapstadt, ben sie auf ber Ausreise nicht zu Gesicht bekommen. Trop widriger Binde bas "Rap zu bublieren", hilft ihnen auf ber Beimfahrt ber Agulhas [aguljas]ftrome, ber sich von ber Aquatorialströmung abzweigt und die Gudspipe Ufritas begleitet. Der f. Ring ber warmen Strömung, die in den Breiten von Madagastar gegen diese Insel und gegen Afrika pralit, ift im Indischen Dzean gut ausgebildet.

Mit der Eröffnung des Suestanals ist das trogförmige Rote Meer, ein großer Grabenbruch in der Richtung des Adriatischen, eine bedeutende Berkehrsstraße geworden, die aber im ganzen nur für Dampfer benuthdar ist. Denn die tiesere Fahrrinne, die in der Mitte liegt, wird im S. durch Felsen und Korallenbauten eingeengt; dazu wehen in seiner n. Hälfte die Oschidda das ganze Jahr hindurch n. Winde, in seiner sein halbes Jahr lang, so daß geregelte Segelschiffahrt hier keinen Plat sindet.

^{1 6.} feine Grenge in blefem Geblete 6. 389.

^{*} Sprich aguljas. Rap Agulhas, b. i. Rabeltap, heißt portugiesisch bie Sabsvipe Afrikas, weil bier die portugiesischen Seesahrer um die Bende des 18. Jahrhunderts das Aushören der Mihweisung — Dellination — der Magnetnadel beim Abergange von der w. in die d. Dellination besbachteten. Sie befanden sich also damals auf dem wandernden magnetischen Rullmeridian (f. G. 688f).

Bezeichnend ist die Benennung seiner s. Eingangspforte: Bab el-Mandeb, d. i. Tor der Tränen. Dieses heißeste aller Binnenmeere ist aus demselben Grunde auch mit 4,1 % das salzreichste der Erde. Seine gewöhnliche Farbe ist ein schönes Blaugrun, aber daß es auf weite Stroden hin rot erscheint, ist doch kein Märchen. Es wird dann bedeckt von der sogenannten "Basserblüte", einer Ansammlung zahlloser mikrostopischer, gelblichroter Einzeller. — An Salzgehalt wird es fast erreicht vom Persischen Gotze, der ebenfalls Aussicht hat, wieder ein belebtes Meer zu werden, sobald er durch eine Überlandbahn, zunächst wohl die Bagdad-Bahn, an seinem w. Ende erreicht sein wird. Der Meerbusen von Bengalen gibt die Gestalt des Großen Ozeans im kleinen wieder.

Bon den landsernen Inseln liegen die ansehnlicheren, vulkanischen Ursprungs und von Korallenrissen umfäumt, auf dem Sodel zwischen Madagaskar und Vorderindien. Es sind

- 1. Die Amiranten, in ber n. Berlängerung jener großen Insel, mit hainen von Kolospalmen. Britisch. Beiter n.o.
- 2. die malerischen, granitischen Senchellen2 [geschellen], 34 Inseln zwischen 4 und 5° S, von Handlern, Pflanzern und Fischern bewohnt. Heimat der merkwürdigen Meerkolospalme (Lodoicea Sochellarum), welche die große "Senchellennuß" hervorbringt. Blübende Banillezucht. Britisch.
- 3. Die Rasearenen³, ö. von Madagástar. a) Mauritius⁴ (britisch, 1863 qkm, 370 000 E., 198 auf 1 qkm), ein einziges Feld von Zuderschilf, dessen Ertrag ausgesührt wird durch den bedeutenden Hafen Bort Louis (50), von Fiedern heimgesucht; d) Reunion⁵ (1980 qkm, 174 000 E., 88 auf 1 qkm), mit einem gewaltigen, 2625 m hohen, noch tätigen Bultan (Ausbruch 1904), ist französisch. Zuder, Kasse, Tapiola, Banisse. Hier ist es den Europäern gelungen, sich dauernd an das Tropenstima zu gewöhnen, aber die Insel ist trop ihres herrlichen Fruchtbodens verarmt. Ihr sehlt vor allem ein besserer technischer Betrieb in ihren Zudersabrisen.

Beit jenseits bes Benbekreises liegen bie weltfernen fleinen Gruppen ber Bring Chuarb- und ber Crozet-Infeln, beibe unbewohnt, und ber brei frangosischen, St. Paul, Reu-Amfterbam und ber

4. Rergnelen-Gruppe⁶, die aus 103 Inseln besteht. 3404 qkm. Sie ist zwar erst seit kurzem wieder bewohnt, aber doch wichtig geworden als Stütpunkt der Südpolarsahrten. Ihre Flora weist auf gleiche Erscheinungen in den Anden und auf Neuseeland hin, so daß der Gedanke an einen ehemaligen Zusammenhang damit über das antarktische Festland hin nahegelegt ist. Mit diesem ist sie durch die Kerguelen-Schwelle verbunden.

¹ Benannt nach bem Ubmiral Basco ba Gama.

Benannt nach einem frangofifchen Marineminifter und bis 1794 frangofifch.

³ Rach bem portugiestichen Entbeder Mascarenhas, 1501.

^{• 1598} von ben Rieberlanbern nach Morth von Oranien benannt.

⁸ Rach ihrer Biebervereinigung mit Frankreich 1815.

[.] Sprich fergillen. Gie ift benannt nach bem bretonischen Geefahrer be Rerguelen, ber fie 1772 fichtete.

Afrika.

[Faft 30 Mill. qkm, etwa 135 Mill. E.1, 4,6 auf 1 qkm.]

Außerste Puntte. Im R. Kap Blanco, d. i. Beißes Borgebirge² (37}° N), im D. Kap Guardafüi (512° v. Gr.³); im S. Nabeltap (34° 51' S); im B. Kap Berde [werde], d. i. Grünes Borgebirge (342° v. Gr.). Für die Ortsbestimmung wichtige Puntte sind außerdem die Kaps Bojador,
Palmas, Negro, Corrientes und Delgado, sowie der Lauf des Aquators und der Wendekreise durch
ben Erdteil.

Flächengliederung. Dieser drittgrößte Erdteil ist nächst Südamerika der am wenigsten gegliederte, mit einsörmigster Küstenbildung. Massig abgerundet wie kein anderer, ist er ganz arm an tiesen Meereseinschnitten, an losgetrennten Gliedern und an Halbinseln. Auch das Hochland der Berberei, im N., und die Somäl-Halbinsel, das "Horn von Afrika", im D., sind kaum als Haldinseln zu bezeichnen. Der Erdteil gliedert sich seinen Umrissen nach in ein südwärts gerichtetes, nahezu gleichschenkliges Dreied mit abgestumpster Südsspipe (Kapland) und n. davon in ein Trapez mit abgerundeter Südwestspipe. Die größte Länge von N. nach S. beträgt 8000 km, die größte Breite 7500 km.

Gleich einförmig ist die Höhengliederung. Afrika besteht im Süden und in der Mitte vorwiegend aus archäischen und paläozoischen Gesteinen, zumal alten Sandsteinen, der Rordteil, der die Sahara und die Berberei umsaßt, zum größten Teile aus jüngeren — mesozoischen und tertiären — Ablagerungen. Den R.B.-Rand abgerechnet, stellt sich der Erdteil im großen und ganzen als ein ungeheures, mehrsach abgestustes Hochland dar mit einzelnen Erhebungsmassen und erhöhten Kändern, die namentlich in Südasrika am Indischen Dzean und in Kleinasrika bedeutend ansteigen. So wird Afrika zu dem Erdteile geradezu mustervildlicher Hochlandsgestaltung und steht fremdartig zwischen den übrigen. Dieses riesige Hochland scheidet sich in zwei Hauptstusen, eine höhere s. und eine niedrigere n. Beide kommen an Flächenraum einander nahezu gleich Ist auch der Übergang zumeist kein plöslicher, schrosser und scharf ausgebrägter, so ist die Scheidelinie doch in der Mitte durch die beiden Flüsse Benue und Schari gekennzeichnet. — Der höchste Gipsel des Erdteils ist mit 6010 m der Kilimandscharo (s. S. 493).

Junerafrika ist geologisch ungemein einsach gebaut. Es überwiegt ein Sandstein unbekannten Alters, der Neigung zur Bildung von Taselländern hat, und das Gneishochland. Die von der Sandsteindecke nicht verhüllten Erhebungen aus Granit und Glimmerschieser sind alle mehr abgerundet, etwa wie in Oberbayern. Im Tropengediete zersehen sich die Gesteine in roten Lehm mit zelligen Brauneisenstein-Ausscheidungen — Laterit —, in der Sahara dagegen zersallen sie in Schutt und Sand und bilden die "große Wüstentasel" der n. Hälfte des Trapezes. In Südasrika, Madagáskar, dem Hochlande von Delhan und Ceylon sinden sich solche Übereinstimmungen des inneren Baues und der sossilande von Delhan die Annahme ausdrängt, daß sie in einer alten geologischen Periode ein gemeinsames Hochland gebildet haben müssen. Im ganzen ruft der geologische Bau Afrikas, soweit er bekannt ist, den Eindruck hervor, daß die Geschichte der Erdperioden hier anders verlausen sein muß als in Europa.

Dies ift der allgemein befannte Buntt, um ein geringes nordlicher liegt w. bavon bas Ras (b. i. Borgebirge) Enghela.

Dies ift ber befanntefte Buntt. 110 f. bavon reicht allerdings bas Ras hafun auf einer jungft lanbfeft geworbenen Infel etwas weiter nach D.

⁴ Aus ben Angaben ber Staaten über ihren Besitz entspringt als Summe ber Einwohner Afrikas 134 860 000, Jene Angaben sind voraussichtlich eber zu hoch als zu niedrig gegriffen.

⁴ Laterit ist eine eisenreiche Roterbe, bas ben feuchten Tropen eigentümliche Berwitterungsgebilde. Je weiter bie Beriehung in ihr vorgeschritten ist, besto geringer wird ihr Rahrwert für Pflanzen, zuleht vermag sie nicht einmal mehr Gras zu tragen. B. Bogeler in ber Zeitschrift für Erdtunde zu Berlin, 1912, S. 381 ff.

das Bestreben, diese Durchbruchsstellen mit Eisenbahnen zu umgehen. Die Ströme haben je nach der trodenen oder der seuchten Zeit sehr wechselnde Wasserstände, und Sinkstossmassen versstopsen vor allem die Mündungen. Nur der Unterlauf des Nils und des Nigir wie die Mündung des Kongo bilden in beiden Hinsichten eine Ausnahme. Die Länge und die Einzugsgebiete der afrikanischen Ströme s. S. 516.

Klima. Afrika gehört zum weitaus größten Teile den Tropen an und reicht nur mit seinen nördlichsten und südlichsten Teilen in die subtropische Zone hinein; sein Klima ist daher echt tropisch. Die Nordspize (Tunis) hat 17,9 im Jahresmittel, ebenso Tanger in Marollo, der Tanganzika 23,8, Tabora 22,5, Massau am Roten Meere 30,2, Kapstadt 16,4. Der Sudan gehört zu den heißesten Ländern der Erde, denn seine Jahresmittel überschreiten 30° C.

Die regelmäßigen Luftströmungen der Tropenzone, die Passate der beiden halbkugeln, beherrschen den größten Teil des Erdteils, denn ihr Gebiet erstredt sich über die Bendekreise hinaus und anderseits

durchschnittlich bis gegen den 30. Breitengrad, und ihnen im Berein mit je einer kalten Küstenströmung auf der Westseite beider Halblugeln ist es zuzuschreiben, daß im weitaus größten Teile Nordafrikas die Niederschlagshöhe unter 200 mm bleibt und in Swalopmund auf 19 mm sinkt. Das Innere solgt dem Einflusse der Küste, und so ist im N. zwischen etwa 16 und 30° N die Sahara, im S. nordwärts vom Oranje die Kalahari-Steppe entstanden, die immer mehr zur Wüste wird. Denn im ganzen Innern von Südafrika herrschen seit Jahrzehnten Dürrezeiten, ja die Austrochnung des Südens scheint schon seit dem Ende der regenreichen Diluvialzeit allmählich sortzuschreiten.

In der Sahara ist wie auf dem ganzen Büstengürtel der Alten Welt der Nordostpassat der Übeltäter. Im Winter ist jene weite Platte eine Stätte hohen Luftdrudes, der die Regenwinde von ihr fernhält, im Sommer zieht zwar der verminderte Lustdrud Seewinde an, aber die große Hise verhindert, daß sie ihre Feuchtigkeit ausschütten können. Zwischen jene beiden dürren Streden aber schiedt sich n. vom Aquator der Einfluß eines Gebietes warmer Meeresströmungen, auf dem sich unter tropischer Sonne



217. Rieberichlagsfarte von Afrita.

bie verdunstende Feuchtigleit sammelt, um dann, an den Kustengebirgen aufsteigend, bedeutende Regenmengen auszuschütten. Ihren Höchstbetrag erreichen sie am Ramerun-Bit mit 10 701 mm, der zweitgrößten Regenmenge der Erde (f. S. 775).

Die Ostseite des s. Festlandes hat weder so durre noch so seuchte Gebiete wie die westliche. Hier wirkt neben den Monsunen vor allem der S.D.-Passat als Regendringer, da er sich über einem warmen Weere mit Feuchtigkeit gesättigt hat und diese, an den Randgebirgen aussteigend, ausschüttet. So trägt er dis nahezu an die Westlüste die seuchte Luft des Indischen Ozeans, und auch die großen Seen beeinslussen das Klima in diesem Sinne für ihre Nachbarschaft. Die Plage des Ostens bildet die Unregelmäßigkeit der Niederschläge.

Nur der n. Küstensaum, sowie ein Teil des Kaplandes haben vorwiegend subtropische Winterregen zur Zeit des niedrigsten Sonnenstandes. Sonst ist das Innere von Südafrika und vom Sudan vorbildlich sür die Regel der tropischen Regen, denn sie folgen hier überall der Sonne und wandern mit deren höchsten Zenitskänden von R. nach S. und wieder zurück: Zenitalregen. Ihnen verdankt der Sudan seine Fruchtbarkeit und seine Wälder und überhaupt Innerafrika eine Regenmenge von mehr als 1000 mm. Während der "sommerlichen" Regenzeit im Februar und März stehen in Südafrika weite Strecken unter Wasser, während des trockenen und noch heißeren Winters von Juni die September gleichen dieselben Landstriche der Wüste. Gebiete mit zweifacher Regenzeit um die Zeit der beiden Zenitskände der Sonne, unterbrochen durch eine kurze Trockenzeit, sind in den äquatornahen Breiten vorhanden, zumeist im Kongo-Gebiet, und in einem schmalen Gürtel am Aquator selbst ersolgt reichlicher Regensall zu allen Jahreszeiten, am stärtsten jedoch zur Zeit der Nachtgleichen.

Nach dem Beginn der Regenzeit pflegen sich überall in Afrika Bechselfieber einzustellen, bei denen Fiebertage mit siedersteien wechseln und die ihren Grund in der Malaria haben. Ein sonst gesunder Körper, mäßiges Leben und zweckmäßige Bohnungen scheinen die Europäer für ein paar Jahre dagegen zu schüßen. Um meisten trägt zur Gesundung einer Gegend bei der Kampf gegen die Sümpse, in denen die Malariamücke (Anopheles claviger) haust, die Übertragerin der Keime. Un der Küste Oberguineas besonders, aber auch in anderen Landschaften herrscht das tödliche Schwarzwassersieder, im Seengebiete die Schlaftrankheit und die Beriberi-Krankheit. Hingegen zeichnen sich die trodenen, aber dann oft pflanzenarmen Gebiete im R. und S. durch verhältnismäßig gesundes Klima aus, so Deutsch-Südwesstafrika und besonders das Kapland.

Der Berteilung des Regens und der Bewässerung durch die Flüsse entspricht die Pflanzenwelt Afrikas. Wo genügende Bewässerung stattfindet, ist auch infolge der hohen Wärmegrade des Erdteils die Pflanzenwelt üppig und kräftig entwicklt und reich an eigentümlichen Formen. — Das Atlasgebiet, das sich auch klimatisch Südeuropa nähert, hat, gleich Unterägypten, davon nur wenige aufzuweisen. Am Südabhange des Atlas und in den Dasen der Sähara gedeiht die dem Wüstengediete der Alten Welt eigentümliche Dattelpalme am besten und liesert das Hauptnahrungsmittel der Bevölserung. Die wilden Pflanzen der Wüste sind meist blattlose Sträucher, Fettpflanzen und stechende Gräser und vollenden in wenigen Wochen ihr Dasein.

Subwärts bis zum 20? I folgt ber äquatoriale Pflanzengürtel, ber zwar durch hinreichende Riederschläge versorgt wird, aber doch nicht jene üppigste Entsaltung des Pflanzenlebens zeigt wie in Brasilien und Indien.

Großartig ist der Reichtum an Gräsern, viel stppiger als in den anderen Tropen, und Savannenbildung mit Hochgräsern, die selbst dem Kamelreiter über den Kopf reichen, und mit heißseuchten Grastunneln herrscht vor, besonders im Oftafrikanischen Hochslande, dessen hoher Ostrand die Monsunregen
nicht weit genug eindringen läßt. Die meisten Wälder haben "winterlichen" Laubsall; immergrüne Bäume
und Wälder sind seltener; den reichsten Pflanzenwuchs hat die Westseite mit den dichtesten, düsteren Tropenwaldungen, namentlich an den n.ö. Kongo-Nebenssussen und hinter der Guinéa-Küste. Un den Flußusern dichte Galeriewälders, übersät mit den Blüten der Schlingpslanzen, auf den Hochsändern am
häusigsten der lichte, trodene Savannenwald. Bon besonders nutbaren Bäumen gehören hierher die
Olpalme und die Gummi-Alazie; hier hat der Kaffeebaum seine Urheimat, hier wächst auch der
riesige, aber im Aussterden begriffene Baobab, dessen Stamm disweilen dier als hoch ist und einen Umsang von 25 m und mehr erreicht; Jahrtausende wird er alt; hier treibt die Musa ensete 6 m lange Blätter.
An mannigsaltigen Kautschulpflanzen ist sein Mangel, doch kommt unter den wildwachsenden keine den
brasilischen an Bert gleich, ebensowenig wie die Baumwollarten den amerikanischen. In den Sümpsen
und Lagunen der Küsten Mangrovebäume mit hohen Lustwurzeln (vgl. die Farbentasel bei S. 556).

Sehr reich an einheimischen (endemischen) Arten ist die abgestufte Sübspitze Afrikas auf ihren unteren Stusen, dem immergrünen, aus Hartlaubgewächsen bestehenden Buschlande; besonders zahlreich sind die bunten, zierlichen Heidesträucher, sowie an den dürren Stellen des Landes dis ins Steppengebiet der Kalahari hinein Zwiebelgewächse und Pflanzen mit diden, fleischigen Blättern, darunter kaktusähnliche Wolfsmilcharten; in den trodenen Hochebenen, den Karrus, wachsen buschige Halbsträucher, unter denen der "Rhinozerosstrauch" bezeichnend ist. In der Namib, der Wüsse an der atlantischen Kuste, die Welwitschia mirabilis und andere sehr altertümliche Formen.

Die Pflanzenwelt ber ö. Hälfte Madagástars, außerorbentlich üppig infolge ber Monsûnregen, zeigt schon indische Formen, z. B. Brotfruchtbäume, Panbanen u. a. m.; sonst ist die Insel reich an höchst eigentümlichen Pflanzen, u. a. einer Baumorchibee mit 1 m langem Blütensporn. Im Innern aber herrscht ein eintöniges, welliges Moorland, das besonders braune Gräser trägt.

Auch die Tierwelt Afrikas tritt im allgemeinen erst s. der Sahara in ihrer vollen Eigentümlichkeit auf, während am Nordrande noch große Berwandtschaft mit den südeuropäischen Formen herrscht; der Schafal z. B. sindet sich noch jett im Beloponnes, das wibe Schaf von Korsika und Sardinien ist im Atlas durch eine besondere Art vertreten; das Ichneu mon haust in den Rohrwäldern der s. Ströme Spaniens, auf dem Felsen von Gibraltar lebt noch (allerdings geschützt) der Affe der Berberei usw. Diese Tatsachen und die Funde von Dickhäuterknochen auf der Pyrenäen-Haldinsel und Sardinien ergeben mit Sicherheit einen ehemaligen Jusammenhang Nordafrikas mit dem s.w. Europa.

¹ S. S. 381 und S. 856 f. — * Jene wird burch die Afetfestiege und burch Miden übertragen und enbete bis jeht fast steblich, boch führt sie nicht zu "Schlaf", sonbern zu bewegungslosem hindrüten. Beriberi ichreitet vom Unichwellen aller Glieber zu ihrer völligen Lähmung fort. — * Schmale Balbstreifen längs ber Fluguser (f. Bilb 244, S. 525).

Der ärmlichen Pflanzenwelt der Sahara entspricht beren Tierwelt. Der sast durch ganz Afrika verbreitete und im S. wie in Algerien mit großem Ruhen gezüchtete Strauß, Gazellen und wenige Antilopenarten sind außer dem einhöderigen Kamel die Haupterscheinungen; die großen Raubtiere, z. B. der Löwe, halten sich nur am Rande der Büste auf, weil sie nur in der Nähe von größeren Massen-fressender Säugetiere ausreichende Nahrung sinden. — In den Steppen n. vom Aquator Riesenspinnen, Salamander und mancherlei Schuppentiere; auf tahlen Felsenruden der Pavian in ganzen herden, dazu sein Würger, der Leopard.

Außerordentlich reich ist dagegen die Tierwelt des seuchten Mittelafrika dis zum 20.° S, Habesch mit eingeschlossen. Hier ist das Reich der Dickäuter und Wiederkäuer. Das Großwild, eine nicht gezähmte Elefantenart, durch das Elsenbein wichtig für den Handel mit Europa (s. Handelsgeographie S. 868), mehrere Nashornarten, das plumpe, Afrika besonders eigentümliche Flußpserd, die (auch bloß afrikanische) Giraffe und das ihr verwandte Okapi, dessen Naturgeschichte noch in den Ansängen steckt, in den Urwäldern des Uëlle, das seltsame Gnu, das Zebra und andere zierlich gestreiste Einhuser, namentlich aber ungemein zahlreiche Antilopenarten, von Ziegen- dis zur Pserdegröße und in Herden von vielen Tausenden, sind Beispiele von der Tierfülle des Erdteils. Aber diese schwindet überall, wo das Feuergewehr eingesührt ist, so daß endlich mehrere Tierschußgediete abgegrenzt worden sind, allein in der Transvaal-Kolonie drei.

Sehr groß ist auch die Zahl der schmalnasigen Affen, darunter die menschenähnlichen Formen des wilden Gorilla und des viel zahmeren Schimpansen in Guinéa und den Wäldern am Aquator, dort auch die abenteuerliche Gestalt des Mandrills. Zahlreiche große Raubtiere, darunter Löwen und Hyänen, unzählige Stelzenvögel an den Usern der Seen und Flüsse, gefährliche Reptilien, eigentümliche Fische, hügelbauende Termiten u. dgl. vervollständigen das Tierleben dieses Gebietes. Eine Landplage bilden die verderbliche Tsetsessliche, wenig größer als eine Stubensliege, und der Sandsloh. Bis sast an den 5.º N, die Schwalben sogar die ins Damara-Land. Der Storch hält sich nördlicher.

Madagáskar erinnert auch durch seine Tierwelt an Indien. Bezeichnend ist das Fehlen der großen Pflanzen- und Fleischfresser, sowie der echten Affen; dafür ist die Insel das Reich der Lemuriden und Halbaffen.

Die Zahl der **Bewohner** wird auf 135 Mill. geschätzt. Reste der ersten Bevölkerung sind die **Buschmänner** und Hottentotten im S. und die in Innerafrika gesundenen Zwergvölker. Zu den Eingeborenen gehören anscheinend nur noch die nigritischen Bölker, tiesschwarze **Reger** in Oberguinea. Eine zweite Bevölkerungsschicht bilden bereits die übrigen Neger und die Hamiten (f. Bild S. 528).

Die drei Hauptgruppen der **Reger**, die bis an den Südrand der Sahara wohnen, sind außer den Nigritiern, in der S.W.-Ede des Trapezes, die Sudan- und s. vom Aquator die Bantu-Neger. Unter diesen weisen die Kongo-Neger, s. vom Bogen des Stromes, die höchste einheimische Kultur auf. Drei Viertel der Neger Jnnerafrikas leben als Sklaven, im W. unter der leidlich erträglichen Form der Haussfklaverei.

Besonders groß ist in Afrika der Einfluß der Hamiten's gewesen, von Agypten an über Habelch und die Galla- und Somalländer, über die Masai dis hinad zu den Hottentotten, anderseits von der Berberei aus über die Sahara dis in den Sudan hinein, überall sind entweder in der Sprache oder in den körperlichen Eigenschaften hamitische Spuren nachweisbar. Hauptteile: Agypter, Berber, Fulbe, Haufsa, Somal. Dazwischen treten sehr start semitische Einschassen, so daß es oft in Ostafrika zweiselhaft ist, welchem von beiden Böllerkreisen die einzelnen Stämme zuzuweisen sind.

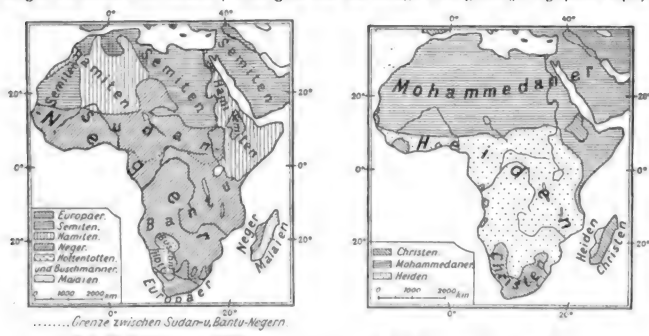
* Die Erwachsenen sind im Durchschnitt 1,00 m hoch. Trop affenartiger Buge haben sie große Berftanbestraft und sind, wenn ihr Bertrauen einmal gewonnen ift, freundlich und ausgelasjen.

¹ Dieser wurde 1872 durch einen englischen Kaufschrer von Brasilien an die Loanda-Küste verschleppt und hat in weniger als 3 Jahrhundert den Erdiell von B. nach C. durchquert, 1905 den Tsab-See, 1906 sogar Madagastar erreicht. Rur das befruchtete Welbchen bohrt sich in die Haut. Durch Bernachlässigung der von ihm oder bei seinem Herausheben verursachten Wunden geht das Bieh massenhaft zugrunde, und bei Menschen werden ganze Ichen vernichtet.

^{*} Rachbrudlich wird die Sonderstellung ber Berber verteibigt und von ber "roten Raffe" ber Fulbe als einer Mifchung swifchen Berbern und Regern gelprochen; noch ftarter ift bas Regerblut bei ben Daulfa vertreten.

Seit noch unbestimmbarer Zeit eingewandert sind von D. her die malaisschen Howa auf Madagástar, seit dem 7. Jahrhundert haben die Araber den Flam verbreitet, dazu sind besonders im Norden Juden erschienen, in neuerer Zeit Europäer in den Küstenländern: so Portugiesen; im Kaplande Niederländer, dann Engländer; Franzosen, Spanier, Italiener in der Berberei; doch beträgt in Afrika einschließlich seiner Inseln die Zahl sämtlicher Weißen im engeren Sinne irmmer noch wenig mehr als 1 Mill.

Religion. Weitaus die meisten Negervölker treiben Uhnen- und Totenverehrung und glauben daneben an Zauberei; bei der Mehrzahl der Bantu ist eigentlicher Gößendienst selten, hingegen dienen die Stämme der atlantischen Küstengediete der geahnten, aber nicht zugängslichen Gottheit in der niedrigen Form des Fetischismus. Der Islam, durch die Araber sast über ganz Nordafrika verdreitet, wo vorzeiten das Christentum heimisch war, beherrscht die Küsten dies an die Mündungen des Senegal und des Sambesi und hat überaus zahlreiche Kolonien an den Meerbusen von Guinéa, ja die in die Kapstadt vorgeschoben. Er gibt immer neue Beweise seiner Lebensfähigkeit. Ganz N.D.-Afrika scheint der glaubenseifrigen Sekte der Senussi anheimzusallen, die, von den Dasen Dscharabub (w. von Siwah) und Kufra (25° N) ausgehend, Reger wie Berber und Araber für die Ziele und das Wachsen des Islam zu begeistern versteht.



218. Raffentarte von Afrita.

219. Religionstarte von Ufrifa.

Dem Christentum sind treu geblieben die Kopten in Agypten und die Mehrzahl der Bewohner von Habesch. Bon der Spize Südafrikas dringt das evangelische Christentum immer weiter nach N. vor und zählt hier 0,7 Mill. Bekehrte. In Junerafrika auch viele katholische Missionen. Dem Namen nach bekennen sich zum Christentum die Howa auf Madagáskar. Juden (an 0,5 Mill.) in den Atlasländern und in Habesch.

Hausbauten der Reger. Die Hütten der Busch manner sind nicht viel mehr als Windschirme. Rechtedige Hütten mit Giebeldächern sind verbreitet im Kongo-Gebiet und in Nordguinea. Im n. Teile der Negerländer wird die Erde als Baustoss benutt, während der Bewohner oder der Nachbar der großen Wüste sich an das luftige, bewegliche Belt hält. Die Zwergvöller, Hottentotten, Somal und viele BantuStämme des s. und d. Afrika haben die bewegliche Kugelhütte, die anderen Bantu und die Sudan-Neger dagegen die Kreishütte mit Seitenwänden, Regeldach und Umgang. Im Norden das Lehmkastenhaus,

Der Name rührt vom portugiesischen Borte fetisso, b. i. Zauberding, her. In ein solches Ding, 3. B. Lappen, Febern, Knochen, holz, bannen Leute, die vorgeben, sich darauf zu verstehen, eine übersinnliche Macht, die dem Besitzer oder Käufer dienstdar werden soll. Diese kan aber nur unter allerset erschwerenden Bedingungen bewahrt werden, geht darum leicht versoren, und dann muß der Fetisch erneuert werden. In vielen Gegenden ist der König oder häuptling zugleich Oberpriester und Zauberer, und die Untertanen besolgen ergeben seine Beschle, die nicht selten auf schreckliche Menschenschlächtereien abzielen.

das auch in den Sudan vorgedrungen ist. In Ostafrika vielsach die Tembe, die rechtwinklig einen großen Hofraum umgibt. Daneben viele Regelbauten und im Sudan auch ganz anders angelegte Rundbauten. Überhaupt herrscht die größte Mannigsaltigkeit. (S. Bild 478, S. 825.)

Beltstellung des Erdieils. Die große Buste der Nordhälfte hat es bewirft, daß bis vor etwa hundert Jahren nur der Rordrand des Erdteils und Agypten in den Kulturbereich der übrigen Welt hineingezogen waren. Die Kusten freilich waren an zahlreichen Bunkten berührt und auch wohl besiedelt worden, und bie europäischen wie arabischen Faktoreien holten sich gegen geringes Entgelt aus dem geduldigen. Erdteil bessen Uberschuß an Waren, vor allem die lebendige Ware, die Arbeitstraft seiner Schwarzen. Bon den Rachkommen ber so verschleppten Reger und ihren Mischlingen sind allein in Amerika an 22 Millionen vorhanden und bilden eine Sorge für die Staaten jenes Erdteils. Desgleichen wurde die Tierwelt ausgeplündert, so zwar, daß die Bahne bes Elefanten und bes Flußpferdes jahrhundertelang fast die einzige Bare bes Großhandels mit Innerafrita bilbeten. Damit geht es nun auf die Neige. Aber seitbem Afrika als erforscht gelten kann, ist die Aberzeugung gewachsen, daß es dort Anbauflächen genug gibt, auf benen bie Baren erzeugt werden konnten, die aus den übrigen Erdteilen nicht mehr reichlich oder nicht billig genug zu gewinnen sind — wie Baumwolle und andere Faserpflanzen, Kautschuk, Kakao, Kassec —, und baß lodenbe Bobenschätze (Ebelsteine, Gold, Rupfer) vorhanden find. Um solche Erwerbszweige zu heben, bedarf es wiederum der Arbeitskraft des Regers, und dieser soll nunmehr zu einer halb freiwisligen Arbeit "erzogen" werden. Indesien, wenn er es auch verfteht, sich schnell veranderten außeren Bedingungen anzupaffen, begehrt er nicht, sich erziehen zu lassen, und zu dieser Abneigung ist ein kräftigeres Selbstbewußtsein, auch wohl Stammesgefühl bei ihm erwacht, von R. her erwedt durch den Islam, im S. angeregt burch bie "athiopische Bewegung". Diese ift von driftlichen Regern Rorbameritas auf firchlichem Gebiete gewedt worden und hatte zunächst eine Sonderfirche der Eingeborenen zum Ziele, aber schon fangt an der Ruf zu ertonen: "Afrika den Afrikanern!" Indessen kann er noch nicht in die Massen gedrungen sein. Aber auch ohnedem ist der Reger ebenso wie der Abessinier und der Hottentotte kein verächtlicher Gegner mehr.

Er kann auch selbständig Handelswerte schaffen, wenn er ihres Absahes sicher ist, und wo die Weisheit der Europäer nicht hastig alles einebnet, zeitigt er auch Fortschritte in gewerdlichen und landwirtschaftlichen Arbeiten. So besitt er Mittel genug, sich die besten Schußwassen zu kausen, und hat es erstaunlich schnell gelernt, den Truppen seiner weißen Herren ihre Fertigkeiten abzusehen. Die Frage, wie die Arbeitskraft des Negers zu gewinnen ist, bleibt die wichtigste für die nächste Zukunft des Schwarzen Erdteils. Sine zweite große Frage der Wirtschaftsentwicklung ist die Herstellung von Überlandbahnen in N.S. wie in W.O.-Richtung, und nächst der Durchquerung in der Breite von Daressalam (s. S. 505) hat die Kap—Kairo-Bahn die meisten Aussichten, vollendet zu werden, wenn auch zunächst noch nicht überall als

Schienenstraße, sondern mit Wasserwegen als Zwischengliedern (f. S. 499).

Politisch ist Afrika von auswärtigen Mächten wenigstens als "Schutzebiet" oder "Interessensphäre" bis auf Abessinien und Liberia aufgeteilt, und die wirkliche Besitzergreifung folgt raschen Schrittes der Austeilung auf der Karte. S. die Abersicht S. 515.

A. Der Rordrand.

Er besitzt zwei an Umsang sehr verschiedene Hochländer, im Westen das große Faltenland der Berberei, getrennt durch den Borstoß der Sahara in der niedrigeren Landschaft Tripolis vom kleineren ö. Hochlande von Barka.

I. Das Faltenland der Berberei.

Von Kap Nun und Kap Ghir am Ozean zieht das gewaltige Faltengebirge Nordafrikas, im ganzen der Atlas genannt, bis in die tunesischen Kaps Blanco und Bon durch 21 Längengrade, doppelt so lang wie unsere Alpen.

a) Die innere Hauptkette, der Hohe Atlas, läuft, zu 4700 m ansteigend, vom Kap Chir bis 355° W, ein Porphyrgebirge wie zum Teil der Thüringer Wald, aber kahl. Seine Fortsehung, der Mittlere Atlas, durch die Täler des oberen Mulubscha und des Wadi Abid von ihm getrennt, schlägt noch entschiedener die n.ö. Richtung ein. Der 3. Teil, jenseits des unteren Muludscha, der Tell-Atlas, läuft, immer niedriger werdend, ostwarts und wird dadurch in Algerien und Tunis zum Küstengebirge, welches das Mittel-

meer begleitet, unter dem seine Borketten abgesunken liegen. Die wasserreichen und darum wohlbebauten Gebiete, namentlich die Stusen der Rüstenkette, heißen im allgemeinen das Tell, d. i. Hügelland, Bergland.

b) Borgelagert sind im marokkanischen Westen: 1. im S., abgetrennt durch das breite, heiße Tal des Wadi Sus, der Anti-Atlas, das Grenzgedirge gegen die Wüste, 2. im N., abgetrennt durch die orographisch und verkehrsgeographisch wichtige Scheidelinie Udschda¹—Tasa—Fès, der Aleine Atlas, mit der Küstenkette des Rif, bewohnt von den Risberdern, die als "Rispiraten" berüchtigt waren.

Das Rif's hebt im weiteren Sinne vom Dschebel Wusa, dem Monte Simia, d. i. Afsenberg, der Spanier, einer der Säulen des Herakles (860 m), an und reicht im engeren Sinne von Melika [melkja] bis Tetuan, 300 km lang, 100 km breit. Die Südgrenze auch dieses abgesonderten Berglandes bildet die Linie Udschda—Tasa—Fès, die den Kleinen Atlas vom Mittleren und vom Tell-Atlas scheidet. Die Risberder, welche diese Gedirgsinsel bewohnen, sind kräftige Geskalten mit auffallend hellen Augen und Haaren; stolz und selbstbewußt lehnen sie Bermischung mit anderen ab und wahren ihre weltgeschiedene Abgeschlossenheit mit Tapferkeit und Geschied besonders gegen die Spanier, die 1909 wieder einmal durch die Bodenschäße des Rif zum Angrisse verleitet wurden. Ihrerseits gehen sie auch gern zum Plündern wie früher aus Seeraub aus und waren eine unerquickliche Rachbarschaft für die spanischen Presidios (s. S. 484). Wenn sie auswandern, werden sie als gewandte Arbeiter geschäßt.

c) Beiter sudwarts in der Sahara anhebend und mit der Hauptkette durch niedrige Berge verbunden, zieht eine hohe Südkette, Sahara-Atlas zubenannt, nach N.D., vereinigt sich schließlich mit der Hauptkette, und beide spreizen sich in Tunesien fingerförmig außeinander mit Ebenen, die für Siedlungen Raum

lassen. Diese beiden Ketten umrahmen

d) bie Atlas = Steppen, eine weite, flach eingesenkte Längsmulde, wegen der starken Berbreitung des steppenliebenden Halfagrases (s. S. 330 f.) auch das Halfa-Gebiet genannt. Ein dritter Name ist die Hochebene der Schotts nach den abflußlosen Salzsümpfen, von denen sich noch eine zweite Gruppe am s.d. Fuße des Atlas und am innersten Ende der Kleinen Syrte sindet. Ihr Spiegel liegt



220. Das Atlas: Bebirge.

bis über 30 m tiefer als ber ber Syrte, sie sind aber von dieser durch eine Felsenbarre getrennt. Um diesen Teil der Schotts liegt das Dattelland Blad el-Dscherd, wo die Bewohner den Boden ausschachten, damit die Burzeln der Dattelpalmen das Grundwasser erreichen können.

Das **Alima** — in den Bezirken am Mittelmeer subtropisch — weist trot der s. Lage keine allzu hohe Durchschnittswärme, wenn auch gewisse bedenkliche Extreme nach oben wie nach unten auf. Gefürchtet werden zwar die Glutwinde aus der Büste, aber im allgemeinen ist weder die Dürre noch die Hite allzu schlimm. Diese wird gemildert durch den Einfluß des Meeres, die Höhenlage und kühle Luft vom Hochgebirge. Mittelwerte für das Jahr sind in Temperatur und Regensall in

Bevölkerung. Die hellfarbigen hamitischen Urbewohner, Berber genannt, haben sich zum Teil vor den arabischen Etoberern in die entlegenen Gegenden oder in die Hochtäler des Atlas zurückgezogen, aber häufiger noch den Arabern ganz angeschlossen. Bon ihren Stämmen sind die Kabylen (d. i. Stämme) in den Gebirgen Algeriens am bekanntesten. Die Mauren sind ein bunt zusammengesetztes Mischvolk und stammen wohl hauptsächlich von den Bewohnern der alten römischen Städte ab. Der Grundstod der ganzen Bevölkerung ist berberisch, dazu macht

¹ Grenzplat gegen Algerien. Mit seiner Besehung als Pfant begannen 1907 die Franzosen die schrittweise Croberung Narostos.

Der Rame wird angeblich abgeleitet vom lateinischen ripa = Ufer, Rufte.

sich eine starke Berschmelzung der ganzen mohammedanischen Masse unter dem französischen Einslusse fühlbar, und die alten Stammesverbände lockern sich. Die Juden sind sehr zahlreich in den Städten (in Algerien 65 000, Marosto an 150 000, Tunis 53 000).

Die Berber sind hochgewachsen, namentlich in den höheren Gebirgen weiß, blauäugig, blond- oder rothaarig und besißen ein von anderen Hamiten so abweichendes Gepräge, daß die Meinung vertreten wird, sie seien überhaupt keine Hamiten, sondern früh aus dem Norden eingewanderte Arier, die in späteren Jahrhunderten "hamitisiert" worden seien. Der vandalische Einschlag kann nur klein gewesen sein, denn das Berbervolk ist viel älter und hat sich durch Fleiß und geschickte Ausnuhung des Bodens unter allen Eroberern erhalten. Th. Mommsen sagt von ihm: "Die zivilissierten Fremdherrschaften wechselten, die Berber blieben wie die Palme der Oasen und der Sand der Wüste." Sie sind es, auf welche die Franzosen (neben den Sudänern) vor allem rechnen, wenn sie davon reden, die Eingeborenen ihrer Kolonien auf die Schlachtselber Europas führen zu wollen.

Das Hochland enthält drei Staatsgebiete, die jest in der Hauptsache unter Frankreich stehen, seitdem 1912 auch der lette Rest der arabischen oder Berberesten-Staaten, Marotto, größtenteils in ein französisches Schutzgebiet verwandelt worden ist.

1. Frangösischer Schutstaat Marotto (Maghreb el-affa1).

[Dhne bie Buften etwa 440 000 gkm, etwa 3,5 Mill. E.]

Der Wadi (d. i. Regenbach) Draa bezeichnet im S.W. die Grenze, im S.D. hatte Frankreich bas Sultanat, so durch die Besetzung der Dase Figig und den Bahnbau dahin, noch mehr durch Tasilelt umklammert. Freilich suchte der Vertrag von Algeeiräs 1906 dem Staate noch ein Scheinleben zu sichern, aber 1907 griffen die Franzosen bewaffnet ein, gingen rasch weiter und haben 1912 durch ein Abkommen mit dem Sultan diesem nur noch eine Scheinherrschaft belassen. Die stolzen Bekenner des Islam aber fügen sich dem nur, soweit die fremde Waffenmacht reicht. — Flagge: Rot. — Durch einen Bertrag von 1912 hat Frankreich an der Mittelmeerküste einen Streisen von 21 000 qkm als "Schutzgebiet" Spanien überlassen, und im Süden, s. des Wadi Draa, ein größeres Gebiet, das kaum als zu Maroko gehörig angesehen werden konnte und sich an den schon vorher zu Spanien gehörigen Besitz Rio de Oro (s. S. 484) anschließt, endlich noch den Hasen Isni nahe bei 30° S. Tänger wird neutrales Gebiet.

Die für die Besiedlung wichtigsten Teile sind:

- a) Das Atlas-Borland zwischen Ozean, Rif, Mittlerem und Hohem Atlas. Rach Th. Fischer, dem besten Kenner des Landes, steigt es von diesen beiden hohen Gebirgen durch drei Stusen nach dem Meere hin ab: 1. das Gebiet der Berieselungsoasen, gespeist aus der Fülle der Gebirgswasser, mit subtropischen Früchten; 2. der Steppengürtel, mit Schafzucht; 3. das Acerland, gebildet aus unendlichen Staubmassen und vorzüglichem Schwarzerd-Boden, der wogende Weizen- und Gerstenselder trägt.
- b) Das Tal bes Gus, zwischen Anti- und Hohem Atlas, bas auf ben Gebirgsstufen außerorbentlich fruchtbar ist und auch Gisenschäße birgt. Beherrscht wird ber Zugang durch ben vielgenannten Hafen von Agabir.

Der Andau des Atlasvorlandes wurde nachlässig betrieben insolge der Raubsucht der Beamten des despotisch herrschenden Sultans ("Scheris") und der zur Regel gewordenen Anarchie der Stämme und ihrer Schechs, die sogar den Weg zwischen den beiden Hauptstädten zu sperren wagten. Die Waldverwüstung hat schlimme Folgen gezeitigt, und durchschnittlich alle 8 Jahre wütet eine Hungersnot. Wichtiger ist die Biehzucht; vortressliche Pferde (Berberrosse), Maultiere, Escl, seinwollige Schase (an 40 Mill.), seinhäutige Ziegen und schönes Kindvieh2. Die vorzüglichen, seit alters blühenden Gewerbe, wie Lederbereitung (Maroquin oder Saffian), Ansertigung von Woll- und Seidenwaren und roten Rüßen,

¹ D. i. arabisch "ber fernste Besten", ber "frantische" Rame Marotto ift eine Umbilbung bes Ramens ber Landeshauptstabt Warratesch.

^{*} Der Gefant, noch bis in die romiiche Raiserzeit hinein gejagt und bas Bappen Mauretaniens bilbend, ift langft verschwunden.

Fest, sind fast geschwunden. Die Teppicklnüpserei wird als Hausgewerbe betrieben. Im ganzen Reiche gibt es nur Saumpfade, die sich im Lause der Zeit gebildet haben. Aussuhr: Häute, Wolle, Bieh, Eier, Gerste; Einsuhr: Baumwoll waren, Zuder, Tee, Mehl, Spirituosen. Das erste Wort im Handel sprechen Franzosen und Briten, aber auch der deutsche Anteil ist nicht unbedeutend, seine Aussuhr daher ist 1907 bis 1911 von 1,2 auf 14,4, die Einsuhr dahin von 8,5 auf 10,6 Mill. M gestiegen. Dem Deutschen Reiche ist durch den Vertrag von 1911 gleiche Handelsberechtigung mit Frankreich zugestanden, und hossenlich bleibt sie nicht nur auf dem Papier stehen. In den atlantischen Küstenpläten wertete sein Handel 1911: 21,7 Mill. M Fruchtbarkeit und Reichtum an Bodenschäpen (Kupser, Eisen, Blei, Kohle), dazu die Handelslage mit zwei Seefronten und an einer der wichtigsten Straßen aller Meere gestalten Marosto nächst Agypten zu einem der begehrenswertesten Länder Afrikas.

Im n.ö. Teile bes Landes Fês ober Fås, die größte Stadt (100), in Stufen an den Ausläufern des Atlas aufsteigend, zuweilen Sit des Sultans; verbunden durch die Küstenstraße nach S.W. hin mit Warrdsteich, d. i. die Geschmücke, Ht. des Reiches und bisher gewöhnliche Residenz, wunderdar schon gelegen in einer fruchtbaren Ebene am Fuße der Schneegipfel des Atlas (87). — Am w. Eingang in die Straße von Gibraltar Tänger, Landungsplat der Ozeandampser (46). Es folgen als Küstenpläße nach S.W. hin Larasch, dessen hafen von einer deutschen Firma ausgebaut wird, Rabat (60), Casablanca, der bedeutendste Handelsplat (42), Mazagan, Sasi, Mogador und Agadir.

Spanisch sind seit langer Beit die fünf Pressellidios, befestigte Hafenpläte am Mittelmeer: 1. Ceuta [ge-uta], Gibraltar gegenüber, 2. die Felseninsel Peñan de la Gomera, 3. die Insel Alhucemas, 4. Melilla, ansehnlicher Hafen, 5. Chafarinas-Inseln. Der durch den Bertrag von 1912 Spanien als Einflußgebiet zugestandene Norden umfaßt ungefähr das Gebiet des Kleinen Atlas mit dem Rif, das erst noch zu erobern ist.

2. Frangofische Rolonie Algerien (Algerie).

[Mit ben "Sübterritorien" 575 000 (ohne bieje 208 000) qkm, 5,0 Mill. E. (Bahlung 1911), 10 auf 1 qkm.]

Das genau s. von Frankreich gelegene Land, ehedem der mächtigste der berberischen Raubstaaten, wurde 1830 erobert; aber die neue Herrschaft hat die Eingeborenen in keiner Weise zu gewinnen gewußt, und ein starkes Armeekorps muß den Frieden wahren. — Fruchtbarkeit herrscht nur im Tell, und sast die Hälfte des Landes ist ertragsarm. Bedeutend ist der Bergbau auf Blei, Sien und Superphosphat, ein Dungmittel, von dem viele Millionen Tonnen bei Bone, im D., lagern, und die Stätten dieser Bodenschäße sind durch Bahnen erschlossen worden. Durch seine Lager von phosphorfreiem Eisen ist Algier eines der bedeutendsten Eisenländer geworden.

Es blüht die Ausschler von Wein (namentlich von Dran), Weizen, Schafen, Gerste, Taselstüchten, Tabak, Phosphaten und Kork; neuerdings haben Weinbau und Ölbaumzucht (12,0 Mill. Bäume) einen großartigen Ausschlerung genommen. 1250 qkm Weinland. Korkeiche, die hier 2600 qkm einnimmt, Vienen- und Geslügelzucht. Der Wald bedeckt kaum 13% des Bodens, aber wird jetzt sorgfältiger gepslegt. — Stark ist die mohammedanische Bevölkerung gewachsen, ihr gegenüber waren 1911: 752 000 Europäer, darunter (1906) 449 000 Franzosen vorhanden. Svermehrt sich neuerdings auch der europäische, namentlich der französische Bolksteil schneller. 3341 km Eisenbahnen; Handelsflotte 34 665 t; 56 000 M. Truppen, zumeist Franzosen.

Drei Provinzen, die (von D. nach W.) nach ihren Hauptstädten genannt sind: Constantine, Algier, Dran. Die Sübterritorien, Wüsten mit Dasen, besitzen rund & Mill. E.

Algier, franz. Alger [r stumm] (175), Hst. in der Mitte der Küste, am gebirgigen User in bunter Mannigsaltigkeit aufsteigend. Die fruchtbare Umgegend versorgt die europäischen Märkte mit seinem Gemüse, das von den fleißig Gartenbau treibenden Berbern gezüchtet wird.

¹ Diefe jest zumeift in Livorno gefertigte und im heißen Guben recht unzwedmäßige Tracht hat ben Turban mehr and mehr aus ben Mittelmeerlandern verdrängt. Dem Fes icheint aber burch bie Umwälzung in ber Turfei bas Ende zu broben.

^{*} Bon frangbijichen Quellen wird biefe Blute allerbings bestritten.

Oran (125), die Hft. des Bestens. Unsern der marolfanischen Grenze liegt Tlemcen (40), bas algerische Granada, während Timgad wie Pompeji die Bauten der Kaiserzeit unter Schutt und Stand ausbewahrt hat.

Constantine (65), das alte Cirta, Hauptort bes D., Festung auf einem marchenhaft aussehenden Felsen wie "ein Ablernest über einer Schlucht", dem tiesen Bette des Rummel mit der berühmten Brückel-Kantarah. Im Often auch der treffliche Hasen von Bone (42), wo Gisenerz und Kork ausgeführt werden.

Bon Oran führt die Bahn 672 km weit über Aln Safra nach Duveyrin in die Buste, von Constantine aus 202 km weit nach Bistra, das noch nicht in der Büste liegt, dessen Klima auch keineswegs so angenehm ist, wie von ihm gerühmt zu werden pslegt. Die wichtigsten Dasen, mit denen die Franzosen die Büstenpsade beherrschen, sind Tuggurt, Uargla, Ghardaia, El-Goléa, Ain Salah und Tuat.

3. Frangofischer Schutstaat Tunis (Tunisie).

[167 000 qkm, 1,9 Will. E., 11,5 auf 1 qkm.]

Der östlichste Teil des Atlaslandes, mit günstigem, wenn auch meist reichlich trodenem Klima und wenigstens im N. überall fräftigem Pflanzenwuchse; 11,4 Mill. Oldaumstämme. Während im S. wegen Regenmangels der Ader nur alle drei Jahre Getreide trägt, steigt der Wert des Weidelandes von 10 fr. für den ha auf 800 fr., wenn es mit Oldäumen besetzt wird; 1344 akm sind mit Korseichen bestanden, die zumeist einen zusammenhängenden Wald bilden. Die römischen Bewässerungsanlagen, die einstmals Mitteltunis, das jest als Steppe liegt, in einen blübenden Obstgarten verwandelt hatten, werden allmählich wieder erschlossen. Aussuhr von Phosphaten, Ol, Getreide, Wein, Link, Hieh, Häuten, Blei, Halfa, Datteln, Korkund Schwämmen.—Rur 46 000 Franzosen, von denen noch seine 100 Bauern sind, hingegen 88 000 Italiener, vielsach als Bauern angesiedelt, und 11 000 Engländer und Malteser.

Tunis (165), die farbenprächtige Ht., die Perle der berberischen Städte, mit dem Hafen La Goletta, von dem ein tieser Kanal an die Ht. Bon dem durch die Araber zum zweitenmal zerstörten Karthago (n.ö. von Tunis) wird allmählich etwas mehr Gemäuer ausgedeckt. Diese Küste hat wegen ihrer vorzüglichen Handelslage an der Pforte zwischen beiden Hälsten des Wittelmeeres stets eine große Habt getragen. — Rahe dem Kap Blanco der neue Kriegshasen Bizerta. In der Witte Kairuan, mit dem Hasen Susa (oder Sousse), eine der heiligen Städte des Islam, voll prächtiger Bauten. Im S.D. der wichtige Halsa-Hasen Ssas.

II. Die öftliche Rufte am Mittelmeer.

Die Stadt Tripolis hat zwar noch 414 mm Regen, Bengâsi (Barka) nur noch 274, sie nehmen nach O. hin ab und beneßen nur einen schmalen Küstensaum genügend. Auch Unterägypten würde eine Wüste seine Wüste sein, wenn nicht der Nil sein Tal und das Delta in ein Fruchtland verwandelte. In Kairo sallen nur 32 mm Regen. Hinter den beiden Sprten solgen Steppen- und Wüstengebiete mit Dasen, und die größere Kultur der Kömerzeit würde sich erst durch jahrzehntelange Arbeit wieder schafsen lassen. — Die Bewohner sind überwiegend arabische Beduinen, dazu Berber, Neger und Türken. Die Landschaften ö. von Tunis dis ö. von Barka bilden Tripolitanien, wozu noch die Dasenlandschaften Fessau und Mürsut dis an den Wendekreis gehören. Nun hat sich 1912 Italien von der Türkei dieses Gebiet, 1 Will. gkm mit etwa 1 Will. E., abtreten lassen, dis jest ist ihm aber nur die Besetung der Küste gelungen.

1. Tripolitanien mit Felfan.

Tripolis (50) ist eine schöne alte Stadt, wichtig als Eingangspforte in ben Suban. 1908 vermittelte es einen Seeverkehr von 13 Mill M. Ringsum blühende Dasenlandschaften. — Weiter ö. der Hafen Lebba.

¹ G. bagu Bilb 226, 3. 517.

Das Land wurde eifersüchtig von den Türken verschlossen, und der Zugang vom Meer ist erschwert durch Dünen, die sich in sanster Reigung weithin unter dem Meeresspiegel fortsetzen und Bänke bilden. Auf dem Wege nach Mursuk liesern noch wohlerhaltene große Wasserbehälter und Steinhäuser die zu 3000 am Flächenraum in den Dasen, so in Bondschem, einen Beweis dasür, wie tief die Kultur der Kömerzeit in die Wüste eingedrungen war. Noch steht in Tripolis die Kette der antiken Türme, die als "Telegraphen-Stationen" dienten und mit Feuerzeichen in einer Nacht Meldungen von Alexandrien nach Mauretanien trugen. — Den neuen Herren "Libhens" erwächst mit der Wiedererweckung des Landes, eine schwere Ausgabe. Im ganzen liegen die Bedingungen für die Viehzucht günstiger als für den Ackerbau, denn das andaufähige Gebiet wird auf höchstens 33 000 akm berechnet.

2. Das Sochland von Barta,

wenig über 600 m hoch, ist inselartig durch Wüsten und Meer abgeschlossen und ganz auf sich selbst angewiesen. Einst mit den blühenden Orten der dorischen Pentapolis, d. i. Fünsstadt, darunter Kyrenē, besetzt, bildet das Hochland auf seiner durch Winter- und Frühlingsregen leidlich benetzten Obersläche jetzt ein grünes Weideland, während der steile Küstenstrich reich an Quellen ist und Wald ausweist. Hier, in der "Cyrenaisa", liegt für Italien noch am meisten die Möglichkeit vor, neues Leben zu schaffen.

Bengasi, an der Großen Sprte, Ht. (30), weiter ö. die in den Kriegsberichten genannten Hasen Derna und Tobruk. Im grünen Waldlande weiße Trümmer griechischer Städte. — Das Land ist ein Mittelpunkt der glaubenseifrigen mohammedanischen Sekte der Senussi, die dem driftlichen Einfluß in Innerafrika mit Ersolg entgegenarbeitet.

B. Die Sahara (b. h. Bufte).

[Mit etwa 9,0 Mill. qkm fo groß wie Europa.]

Dieses Hauptglied bes großen Wüstengürtels, der über Arabien und Jrân bis an die ö. Nandgebirge Innerasiens läuft, ist dis auf einige kleine Bodensenkungen in ihrer Masse zwischen 200 und 500 m über dem Meeresspiegel erhaben, aber er hat in der Kreidezeit weitere Strecken ihres Gebietes bedeckt. Die Wüste erstreckt sich trapezsörmig von der atlantischen Dünenküste zwischen den Kanarischen und den Kapverdischen Inseln dis ans Rote Meer, nur unterbrochen durch die schmale Furche des Niltals. Der kleinere ö. Teil w. vom Nil heißt Libhsche Wüste; er sindet aber rechts vom Flusse noch eine Fortsetzung als Nubische und n. davon als Arabische Wüste dis ans Rote Meer.

Die Oberfläche der Sahara ist keineswegs einsörmig. Reben endlosen Dünenreihen treten Felswirtsale, Steinhalben und dürre Ton- und Kiesflächen auf. Das Trapez wird diagonal durchzogen von einem hohen Gebirge, das in der Mitte im Berglande von Tibesti zu 2700 m aussteigt. Diese Höhe vermag den Dunstgehalt der Winde zu Regen zu verdichten und darum Wälder von Mimosen und Alazien, sowie Weideland zu erhalten. Aberhaupt entsernt sich mit zedem neuen Reiseberichte das Vild der Sahara weiter von dem, das eine ältere Zeit, die nur Sand und Dürre sah, ausgestellt hat. Die schlimmsten Teile sind die Ergs, d. i. Dünen, so das Erg Jgibi, mehr nach dem Atlantischen Ozean hin, in denen sich Sandberge von mehreren hundert Metern Höhe in endloser Folge ohne eine Spur von Wassen. Das Hochland von Aïr bei 18 + 8° steigt die 1700, das Hoggar-Bergland unter dem Wendetreise bis an 3000 m empor. — S. Buntbild bei S. 484.

Das Klima ber Wüste (s. S. 703 s.), bessen Dürre als sprichwörtlich gilt, ist auch nur ein Glieb im Kreislause ber Dinge, benn zahlreiche Zeugnisse aus dem neolithischen Zeitalter beweisen, daß die Obe bamals bewohnt war und die jeht trodenen Wädis große Flüsse mit startem Wassergehalte darstellten. Die Funde aus der Römerzeit ergeben, daß die n. Wüste seitdem viel trodener geworden ist, hingegen scheint im Südwesten der Höhepunkt der Austrocknung überschritten zu sein, denn die Regen des Sudan dringen wenigstens im S.W. in mehreren Landbreiten dis zum 22. N vor und zeigen hier durch einen Gürtel von Wimosen, den sie erzeugen, den Beginn der Steppe an. Für den Südosten werden Anzeichen des Gegenteils gemeldet. Fällt auch mitunter Jahre hindurch kein Regen, so werden doch durch den beträchtlichen Nachttau und vereinzelte Gewitterregen, die hier und da wohl gar Karawanen ertränken, aber

rasch in den loderen Boden einsidern, unterirdische Wasserdern gespeist, die an den Rändern der Bodensenken als Quellen zutage treten und deren tonigen Boden aufs höchste befruchten. Artesische Brunnen kommen der Natur zu Hile, und weithin wird das lebenspendende Raß geleitet und mit erstaunlicher Findigkeit ausgenut. So entsteht eine Dase (von dem altägyptischen Borte Uah, d. i. Bohnstätte oder Rastort), die Speisekammer der hungernden Wüstenstämme. Denn reichlich trägt der bewässerte Boden Dattelpalmen, Obstdäume, Getreide usw. (S. Bild 226, S. 517.) An anderen Stellen wird der Dattelbaum, die "Königin der Dasen, die ihren Fuß ins Wasser, ihr Haupt in das Feuer des himmels taucht", in 8—10 m tiese Trichter gesenkt, damit die Wurzeln das Grundwasser erreichen können, und die Trichter werden mit schwerer Rühe offen gehalten.

Die berühmteste Dase ist das — 25 m tief gelegene Stwah in der Libnschen Buste, 18 Tage Bustenmarsches von Kairo entsernt, der utalte Sitz des Ammon-Drakels, dessen Tempel noch erhalten ist, zwischen blauen Seen im gelben Bustensande "wie ein Smaragd auf Goldgrund". Gräberberge. 163 000 Dattelpalmen, Gras, Klee, Durra, Gemüse auf etwa 40 qkm Fruchtland. Die 5200 E. gehören der glaubenseifrigen Sette der Senussi an. Die Stadt Siwe erhebt sich mit malerisch ausgebauten Häusern auf zwei
hügeln. — Die Kusta-Dasen, 1879 von Rohlss erforscht, siw. von Siwah, stehen ebenfalls unter angli-

ägpptischem Einflusse.

Die wüstenbildenden Kräfte sind vor allem der dürre Wind, der statte tägliche Temperaturwechsel der dünnen Luft, der sich zwischen + 56° und — 7° bewegen kann, die hestigen Regengüsse und das Salz, das der Zerstörung der Gesteine vorarbeitet. Weiteres s. S. 703 s. — Andere Eigentümlichkeiten der Wüste sind der Glutwind Chamsin, im W. Dschaus genannt, die Luftspiegelungen, das einhöckerige Kamel (Dromedar), der Strauß und die schlanke, im Liede des Arabers geseierte Gazelle. Ein wichtiger Ausfuhrgegenstand ist das Steinsalz der Wüste.

Die Bevölterung besteht: 1. aus eingedrungenen Arabern im D. und A., die sich selbst Bedawi (Beduinen) nennen; 2. aus den berberischen Tuarit im w. Teile der mittleren Sahara.

Es sind berittene Kamelhirten und Karawanensührer, jetzt von den Franzosen gebändigt, mit vielen Kamelen, Zebus, Eseln und wollenlosen Schafen; Hauptnahrung Wilch, Hirse und die Dattelernte der Dasen. Ihre Hauptsite lagen im Hoggar-Gebirge, s.ö. von In-Salah (27°N), auf dem es im Winter hinreichend regnet; aber dieses alte Ludrik-Gebiet ist menschenleer geworden, denn die Bewohner haben sich dem französischen Einslusse durch Auswandern entzogen. Die Franzosen sanden in dem von ihnen besetzten Arr 20 000 Einwohner mit 20 000 Kamelen, 45 000 Schafen, dazu Rindern, Eseln und Pferden.

Der 3. Stamm sind die Tedå oder Tebû in der Mitte der Wüste s. vom Wendekreise. In Sitte und Lebensweise den Tuårik gleich, nähern sie sich körperlich und sprachlich den Negern. Allgemeine Tracht der Wüstenstämme ist das "Litam", das Mundtuch, das, dicht um Nase und Mund gewunden, vom Atem des Trägers durchseuchtet wird.

Das Küstengebiet zwischen Kap Blanco und Kap Bojador ist als "Rio de Oro" spanisch, und dazu ist seit 1912 eine breite Landsläche ö. der atlantischen Küste bis an den Wadi Draa gekommen. Das Ganze umfaßt über 300 000 qkm mit sehr geringer Bevölkerung. — Den Landstrich dis an den Senegal haben die Franzosen zur Kolonie zusammengesaßt unter dem geschichtlich nicht begründeten Namen Mauretanien.

Nahe s. vom Kap Blanco die Bank von Arguin, die wegen ihres überraschenden Reichtums an Fischen und Langusten von Kanariern, Küstennegern, ja auch schon von deutschen und französischen Schiffern start besischt wird. — Die Franzosen beauspruchen im ganzen die beiden w. Drittel der Wüste, sie haben sich das Berdienst erworden, in dem ihnen zugesprochenen Westen Ordnung geschaffen zu haben, so daß selbst das gefürchtete Tudrik-Plateau gesahrlos bereist werden kann. Die Berkehrswege sind gesichert, und der Telegraph nach dem Sudan mag ihnen bald solgen, hingegen wird wohl die "Transsähara-Bahn" daran scheitern, daß die gesuchten Naphthalager nicht gefunden sind. — Das letze Drittel 5. von Tibesti beauspruchen die Briten für ihr "Anglo-ägyptisches Kondominium" als Einflußgebiet.

Der Bert bes Büstenhandels hat je nach den politischen Zuständen des n. und des s. Randgebietes start geschwantt, 18 Mill. M soll er im Jahresdurchschnitte betragen. Die wichtigste Karawanenstraße geht durch den schmalsten Teil der Büste von Tripolis über Mursut (26° N) und Bilma (19° N), mit großen Salzlagern, nach Kusa; Hin- und Rüsteise 18 Monate. Die Pfade von Algier (über Uargla) und Tunis treffen sich dei Ghadames (30° N), und dann geht es weiter über Ghat (25° N) — Aïr-Hochland — Zinder (14° N), das "Tor des Sudan", wie Barth sagte — Kano. Als Kreuzungspunkt ist sodann zu nennen die algerische Dasengruppe In-Salah (27° N). Die wichtigste Straße von Marosto geht über Tendus

(27° N) nach ber Subanftadt Timbuttu, die aber ihre Blutezeit hinter fich hat.



C. Das Nilgebiet.

Der ö. Quellarm des **Rils**¹ entströmt dem Biktoria-See² (66 000 qkm), der w., der Semliki, stammt aus dem kleineren, flachen und sumpfigen Edward-See; beide vereinigen sich im Albert-See.

Der aus diesem nach N. ziehende "Bergstrom" (Bahr el-Dschebel) heißt weiter abwärts Bahr el-Abjad, d. i. Klarer Fluß, gewöhnlich "Weißer Nil", weil er seine Sinkstoffe im flachen Überschwemmungsgebiete der Aquatorialplatte abgelagert hat. Links wird er kaum verstärtt durch den Gazellenstrom (Bahr el-Ghasál), rechts stärker durch den wasserreichen Sobat von Habesch her; bei Chartûm vereinigt er sich, 3280 m breit, mit dem von Habesch kommenden, an Sinkstossen überaus reichen, hier 1670 m breiten Bahr el-Ásrak, d. i. Trüber Fluß, auch "Blauer Nil", und nimmt rechts in Nubien den Atbara auf, die beide dem Ril den Schlamm zusühren, der Agypten am meisten befruchtet (s. unten und S. 489 f.) Bei Assach, die Vysne) bildet der Nil die letzen der sechs Stromschnellen und gewinnt, Agypten ohne Nebenstüsse durchströmend, aber im Delta viele Seitenläuse absondernd, in zwei Hauptarmen das Weer. Sein Lauf mißt von den Ripon-Fällen n. vom Viktoria an 5589, von der Quelle der Kagêra 6397 km und ist etwa so lang wie drei Fünstel des Weges vom Aquator nach dem Pole. Diese Lauflänge des längsten aller Ströme verteilt sich solgendermaßen in km von den Ripon-Fällen an dis

Wadaldi		٠			456	Berber 2875)
Labo					799	Badi Halfa 4040)
See Ruer	٠				1548	Stáiro 5330)
Chartum		٠		٠	2510	Rosette-Mündung 5589)

Das Gebiet des Rils, des eigenartigsten Stromes der Erde, umfaßt mit seinen 2,87 Mill. qkm nahezu ein Drittel des Erdeils und bildet zu dessen beiden Hauptteilen in gewissem Sinn einen dritten. (S. S. 473.) Der Strom ist keineswegs aus seinem ganzen Lause schiffbar, aber dennoch streden alle Berkehrswege nach seinen Userpläßen, und Karawanen und neuerdings Eisenbahnen ersehen Streden, wo die Schiffahrt gehemmt ist. Zunächst hindern die Ripon-Fälle die Aussahrt aus dem Biktoria, und sehr ungünstig steht es auch um die Strede, wo sich der "Klare Strom" durch ein Granitgebirge zu arbeiten hat. Aber von Redschaf — 5° N — die Chartum ist eine sast gefällelose Strede von 2000 km immer schiffbar. Bom Tezember an steuert die lange Reihe der Handelsschiffe mit den dreiectigen Segeln auswärts und seitwärts in den Gazellenstrom. Erhebt sich dann um die Frühjahrsnachtgleiche der Südwind, so gleiten die Frachtschiffe wieder abwärts nach dem großen Markt am Einflusse des "Trüben Stromes". Un Handelsware sehlt es niemals, wenn auch das "schwarze Ebenholz", d. s. Sklaven, sorgfältig verstedt werden muß. — Auf dem Gebiete der Stromschnellen dis Wadi Halfa hört jede regelmäßige Schifsahrt auf, hingegen wird der erste Katarakt bei Assach berum durch Schleusen umgangen.

Bas aber bem Strome vor allen anderen sein Geptäge gibt, die regelmäßigen Nilschwellen, entkammt dem Umstande, daß das Wasser, das von Chartûm und Berber zwischen Büsten hindurch ins Mittelmeer rollt, aus drei verschiedenen Gebieten herrührt. Am wenigsten ist an den Schwellen beteiligt das Gebiet der großen Seen, dessen Absluß im Bahr el-Oschödel unterwegs ausgehalten und sast ausgezehrt wich, mehr schon der rotbraune Sobat, der den Weißen Strom speist, am meisten Habesch, wo von Juni dis August die großen Regenmassen fallen, die schlammreichen Gewässer, vor allem der Blaue Strom, saschen Falles in die Ebene hinadrauschen und schon vom Juli an dis in den September die Überslutung Agyptens herbeissühren. Das dritte Speisegebiet ist das Beden des Gazellenstroms. Hier regnet es zur selben Beit, aber das Land ist slach und niedrig und verwandelt sich in einen großen See, dessen des wässer so langsam abströmen, daß sie unten am Flusse die Überschwemmung, wenn auch in geringer Höhe, vom August die in den Ostober, ja dieweilen die zum Dezember fortsetzen. Ihr Wasser bringt einen tressühen Rährstoff in der Pottasche, die aus der Asche der von Bränden zerstörten Wiesen am Gazellenstrome herrührt. So wurde Agypten ein eigenartiges Geschent der Natur. Die Wirkung des Stromes wird noch

¹ C. Bilber G. 518.

^{*} Der Biftoria. See ist ein Sammelbeden ähnlich wie der Obere und der Michigan (mischig'n). See in Nordamerika. Unter seinen zahllosen Zustüffen kann vielleicht die Kagera oder deren Rebenfluß Rjawarongo, genauer wieder desselluß Aufarära, als oberster Lauf des Rils betrachtet werden. Aber die Wassermenge der Kagera ist gegenüber der Abslußmasse des Bistoria doch so gering, daß dieser als Ursprung des Rils gelten kann und das Wort Spetes bei seiner Entbedung: The Nile is settled. — noch heute zu Recht besteht.

D. Cenblig, Sandbuch. 26. Bearbig.

gesteigert durch das Stauwert von Assach (s. Bild 228, S. 518). 1,8 km lang, enthält es 180 Durchlässe mit Stahltüren, die zur Zeit der Hochslut geöffnet werden müssen und dann 15 000 cbm Wasser in der Sekunde hindurchlassen, während sie zur anderen Zeit den Nil dis auf 225 km auswärts zu einer Wasserssläche von der Größe des Genser Sees 8 m höher als früher ausstauen. Schon sind seit 1903 an 4000 qkm dem regelmäßigen Andau gewonnen worden, und im Dezember 1912 ist die neue Anlage eingeweiht worden, wodurch der Staudamm um 5 m erhöht ist, nachdem seine Dide um 6 m vergrößert worden ist. Aus der so erzielten Staumasse hoss klußtal so speisen zu können, daß der Umsang des Aderlandes mit Hilse der nötigen Leitungskanäle von 26 000 qkm allmählich auf den siebensachen gebracht wird; außerdem soll die gewonnene elektrische Krast große Fabriken zur Herstellung von künstlichem Düngstoss bei Esneh tritt ein kleineres Stauwerk hinzu, 960 m lang mit 120 Durchlässen, bei Assieter abwärts bei Esneh tritt ein kleineres Stauwerk hinzu, 960 m lang mit 120 Durchlässen, bei Assieten heibe Hauptarme zu regeln. Ein sünstes an der Wurzel des Deltas, um dort den Absluß in dessen beibe Hauptarme zu regeln. Ein sünstes Stauwerk erwächst aus der Wiederherstellung der Leitungen ins Fahüm (s. 5. 490).

Die Hochflut des Nils trifft in Chartûm wie in Assund gewöhnlich gleichzeitig im September, in dem niedriger gelegenen Orte sogar disweilen früher ein, wenn die Wassermasse des Átbara eher erscheint als die des Trüben Stromes. Das Winimum pflegt sich zu Chartûm im Ansang, in Assund Ende Wai einzustellen. Die Maxima der Hochfluten steigen über ihren gewöhnlichen Betrag um 30%, und die Winima bleiben um die gleiche Wassermasse unter jenem zurück. — Bei der jesigen Höhe des Stauwerts von Assund hatten die unersessichen Tempelbauten der nahen Insel Philā, die im 4. Jahrhundert v. Chr. angelegt sind, noch nicht so arg gelitten. Die Flut stieg 2 m hoch über die Schwelle des Isistempels, und ein Band der Abfärdung bezeichnet die Grenze des Hochwassers; seitdem aber der Staudamm erhöht ist, steigen die gurgelnden Fluten über die höchsten Teile der Bauwerke, so daß nur im Sommer ihre Dächer hervortauchen, und die einzigen Anlagen der Borzeit sind dem Untergang geweiht.

I. Quellgebiet des Rils.

Bobengestalt. Zerschnitten wird dieser Teil Oslafrisas von der tiesen, dis unter + 400 m abgesunkenen, 10 Aquatorgrade langen ö. Bruchspalte, in welcher der Manjaras, der Natrons, der Naiwaschas, der Baringos, der 9000 qkm große Rudolfssee und in einer nach N.O. gerichteten Berlängerung der Stefaniessee mit salzigem Wasser zumeist in daumloser Wüssensstehren sich ausdehnen. Die Känder des "Gradens" werden bezeichnet durch hoch ausgeschüttete vulkanische Durchbrüche wie Gelei und Longonot, während sich weiter ö. die noch höheren Bulkane Meru, Kilimandschäro und Kenia (s. S. 493) erheben. W. erstreckt sich um den Viktoriasce herum ein zu 1000—1400m ansteigendes Hochland mit hohen Gebirgen und Gipseln die an die w. Bruchspalte. An deren n. Teile weite Strecken vulkanischen Bodens mit tätigen Feuerbergen, wogenden Lava-Seen und brodelnden Dampsquellen, so am Kiwu-See im Usum bir o die Mfum biros oder Kirunga-Vulkane, unter denen der Karissimbi dis 4500 m reicht.

N. vom 380 m hoch gelegenen Rubolf-See erhebt sich als Wasserscheibe gegen die Zustüsse Weißen Rils zwischen 6 und 8° N der Rücken der Kaiser Nikolaus II.-Kette, im Mittel 2000 m hoch, mit einem Gipfel über 3000 m. Fruchtbar, mit dichtem Wald und Bäumen von riesenhaster Höhe. — Der Ruwenzoris ist eine schneetragende Gebirgsgruppe vom Nordende des Edward-Sees bis zum Südende des Albert-Sees, 1906 vom Herzog der Abruzzen ersorscht. Dieser hat den höchsten Gipsel (5125 m) Margherita, den zweithöchsten Alexandra (5105 m) benannt, daneden sinden sich mehrere zwischen 4600 und 4900 m. Sie sind die Schneegrenze (4000 m) von wunderdarem Pflanzenwuchs umkleidet, Gletscher reichen die 4170 m herab.

Die Berliner Alabemie der Wissenschaften hat das Berdienst erworden, daß die Inschriften der Tempel und die Bilder durch mechanisches Bersahren genau abgeklaticht oder gezeichnet worden sind. Ihr Inhalt ist so für das Studium gerettet. — Bedenklich klingt übrigens, was über die Risse im neuen Staudamme geweldet wird, und daß das Rilwasser, das oberhald des Stauwertes einen Teil seines Schlammes fallen lassen muß, dadurch an seiner befruchtenden Kraft eingebüßt haben soll.

D. t. "Feuerftelle".

Der Rame Aungoro (rungoro) icheint zu verschwinden.

Bevölkerung. In den wasserreichen Bodenmulden und den sonnigen Savannen-Wäldern des Hochlandes hausen kriegerische Negerstämme, die große Viehherden halten und Flotten auf dem Viktoria-See besitzen; im dichten, düsteren Urwalde, der von den Kiwu-Vulkanen bis nach den Nebenslüssen des Kongo reicht und Elesanten wie Schimpansen birgt, mit Gistpfeilen jagende Zwergvölker, Menschen fressend und auf der untersten Stuse der Gesittung stehend, für die Kultur nicht gewinnbar.

Der S. gehört zum deutschen Schutgebiet Ostafrikas (s. S. 492ff.), den weitaus größten Teil vom Quellgebiete des Nils hat Großbritannien als **Ugánda-Protektorat** für sich in Anspruch genommen. Es umfaßt die Regerreiche Ugánda und weiter n. Unjóro. Jenes war einst das mächtigste dieser Gegend, ist aber von den Beißen politisch zugrunde gerichtet worden und wird jest durch die Schlaskrankheit entvölkert. Haupt- und Handelsstadt Entebbé, 33 m über dem Biktoria hübsch, aber ungesund gelegen, 0°8' n. vom Aquator. Die Ugánda-Bahn in Britisch-Ostafrika [. S. 491.

II. Abeffinien oder Sabefch.

Das großartige **Bergland von Habesch**, das Land der Klüste, eine Gebirgsinsel, die rings von tiesen Bruchspalten umgeben ist, steigt ö. vom Klaren Flusse mauerartig steil fast bis zur Montblanc-Höhe auf, und der höchste Gipsel, der Ras Daschan, erreicht mit 4620 m noch eben die Schneelinie.

Die Lavadecke, die sich über das Innere ergossen hat, ist ebenfalls durch Spalten und die ausnagende Tätigkeit der wasserreichen Flüsse stark gegliedert, und so sind die Amben entstanden, d. s. Sandstein-Taselberge und Basaltkegel, die durch ihre steilen Abhänge Schutz bieten für Klöster und Dörfer und in dem unruhigen Lande als natürliche Festungen dienen.

Alima. Merkwürdig ist das Alpenland serner dadurch, daß es alle Wärmegürtel von der Gluthise des Roten Meeres und des Sudan dis zum ewigen Schnee durchschneidet und demgemäß eine mannigsach abgestuste Pflanzenwelt und die eigentümlichsten Formen der afrikanischen Tierwelt, wie Löwe, Banther, Zebra, Antilope, Girasse, Elesant, Nashorn, Krokodil, Strauß u. a. m., auf sich vereinigt.

In Massaua am Roten Meere sinkt die Wärme selten unter 30° und hat einen Höchstbetrag von 46,2° erreicht, genau wie am andern User das arabische Oschidda. Die gesünderen Hochstächen über 2000 m sind darum das eigentliche Wohngebiet der Abessinier, hier hat die Hauptstadt Addis Abeba bei 2440 m Höhe 15,3° Jahreswärme, Magdala bei 2760 m sogar noch 15,4°. Wein und Gerste werden die 3700 m angebaut².

Die tropischen Regengüsse des Frühsommers füllen den durch sie "Trüben" Fluß und den Åtbara mit dem fruchtbaren Schlamme, den dann der Nil vom Juli an über Agypten ausbreitet. Der Trübe Fluß strömt durch den inselreichen, von heißen Quellen umgebenen, herrlichen Tana-Sees (1755 m hoch). Biel weniger bedeutend ist der Atbara, dessen großer Nebenfluß Takasse am Ostrand entspringt. Ausfuhr von häuten und Kassee.

Bevölkerung. Die eigentlichen hamitischen Abessinier, von vorherrschend brauner Hautsarbe, sind afrikanische Ureingeborene, die sich mit mancherlei fremdem, namentlich aber mit semitischem Blute gekreuzt haben. Seit dem Ansange des 4. Jahrhunderts bekennen sie sich zum koptischen (monophysitischen4) Christenkum; doch wirkt dieses überwiegend nur durch Formendienst, 200 Festtage jährlich und Klosterleben. Ackerbau und Viehzucht bilden die Hauptbeschäftigung der ärmlich lebenden, wenig arbeitenden, meist in weiße "Schemmen" gehüllten Bewohner. Die Viehzucht bildet auch den Unterhalt des weiter s.ö. wohnenden Mischvolkes der Galla, das zum Teil von Abessinien unterworsen ist.

6 Gie feben in Chriftus nur die gottliche, nicht bie menschliche Ratur.

¹ Abgekürzte Benennung Dogs [ibia] aus Imporial British East Africa. Es soll einen Teil der angestrebten britischen Landbrude "Rap—Rairo" bilben.

* Hann a. a. D. II, S. 177ff.

Die Engländer haben bem Regus ben See abgetauft, um den Bafferabfluß regeln zu tonnen, und wennschon jener bie Rauffumme zurudgegeben hat, so wird bas boch wohl bas Berhaltnis nicht ftoren.

Das Raiferreid Abeffinien, eines ber alteften Reiche ber Erbe, einem Lehnsftaate ber Rreugfahrerzeit ahnelnd, besteht aus bem eigentlichen Sabesch mit ben Provinzen Schoa, im S.D., und bem sublichen fruchtbaren Raffa, im Gebiete bes Omo, ber ben Rubolf-See fpeift, nebst anderen, beren Saupter vom Raiser, seit 1913 Lid ich Jeaffu, bem Regus Regefti, b. i. "König ber Könige", abhängig find. Gein bedeutender Borganger, Menelif II., regierte mit dem "menschenfreundlichen Absolutismus" ber Fürsten bes 18. Jahrhunderts sein weites Reich, dessen Boll in eine seudale Stufenfolge von Abelsgruppen gegliedert ist. Um nächsten stehen ihm im Range die "Ras", meist als Statthalter ber Bezirke tätig. Der Staat ift boppelt so groß wie das D. R. und hat gegen 8 Mill. E. Das friegerische Bolf, das ein Heer von vielleicht 1 Mill. M. aufstellen kann, hat sich ber "Derwische" siegreich erwehrt und die Hoheit Italiens 1896 abgeschüttelt. Die mit der Waldverwüstung zunehmende Basserarmut wird die Abessinier bald notigen, von ihrem kühlen Hochland in die warmen, feuchteren und darum ungesunden Täler hinabzusteigen, wie aus bemselben Grunde ber hof bereits sechsmal verlegt worden ift. Hit. Abdis Abeba (etwa 35) in Schoa. — Nahe dem Oftrande des Hochlandes die Felsenfeste Magdala; Sieg der Briten über Theodor I. 1868; nahe dem Nordrand Abua, wo Menelik 1896 die Italiener besiegte. In Kaffa ift der Kaffeehandel nach langer Berwüstung der Baumbestände wieder aufgenommen worden, während bisher Taufende von Kilogrammen unnüt bermoberten,

Der Bunsch, an der wichtigen Eingangspforte zum Roten Meere sessen Fuß zu kassen, hat verschiedene europäische Bölker zu Siedlungen an der vorliegenden Küste veranlaßt, die im S. bereits zum Somals-Lande (s. S. 491) gerechnet wird. Die Engländer besüßen ein 176 000 akm großes Gebiet als Britische Somals mit den Häfen Berdera und Sela; 120 000 akm umfaßt Französische Somals um den Golf von Tadschura. Dschibüti an seiner Südseite hat sich zum Hasen von Habesch entwickelt, eine Bahn führt an den schwierigen Hochlandsrändern hinauf über das abessinische Harar (1856 m) die nach Arba, nicht mehr fern von der Hauptstadt. Harar ist eine wirkliche Stadt (50) und Mittelpunkt des Handschaft Danatil mit dem Hasen Assen Assen das Dreied n. vom Mared-Flusse mit dem Hasen Massen Massen Rolonie Eritrea.

III. Ril-Sudan und Rubien.

Der durch Pflanzen- und Tierfülle anlodende s. Teil des Ril-Sudan (d. i. Land der Schwarzen) nebst den Übergangsgebieten ins Net des Kongo hinein besitt in seinen Flußtälern wahre Kornkammern, soweit der Boden nicht mit Urwald bedeckt ist. Zwischen dem Gazellenstrom und dem Uëlle hausen die menschensressenden Njam-Njam (Njam – Fleisch). Weiter nach N. folgt die abschreckende Steppe zu beiden Seiten des Klaren Flusses. In ihr die großen, etwas besser beregneten Inselberggebiete der Oasen Seunär im D. und Kordosan nebst Dar För im Westen.

Vom Zusammenflusse der beiden Quellarme des Nils hebt die gluthauchende Wüste Rubiens an. Aller Andau ist beschränkt auf das fruchtbare und mit großartigen Tempelresten geschmückte Tal des großen Stromes, der sich in S-förmigem Bogen mühsam mit sechs großen Katarakten durch die Sandsteinwüste arbeitet und nur zur Zeit des Hochwassers schiffbar ist. Als Nordgrenze Nubiens gilt der Parallel von Wadi Halfa, 22?

In den sast horizontalen Breiten von 5 bis 11° N stauen sich Nil, Gazellenstrom und Sodat dermaßen, daß der Abstuß fast aushört, und je höher sie steigen, desto geringer wird er, denn um so weiter nur läuft die Aberschwemmung über das Flachsand. Auf weite Streden hin versperren die Sudd, d. h. Inseln aus Gras, Paphrus, Ambatsch und Rohr, die Ströme jahraus, jahrein so völlig, daß bereits der Plan eines sangen Seitenkanals erwogen wird. Bur Zeit der Wirren im Sudan ist hier eine äghptische Brigade verhungert. Jest schneiden die Engländer mit Maschinen Kanäle in die Pflanzendarren, und die Grasmassen werden zu Briketts verbaden. — Das Gebiet des Chor (Regendach) Baráka, der sich von Habesch herunterzieht und s. von Sudkin mündet, ist eine Fundstätte für unsere zoologischen Gärten und ein Paradies der Jäger. (S. auch Bild 227, S. 517.)

¹ Ge ift jeht möglich, in 12 Tagen von Marfeille nach Darar zu gelangen.
2 Ober Erpthräa, b. i. Rotes Land, benannt nach bem Roten Meere, f. S. 471.

Seit 1882 waren alle diese Länder der ägyptischen Macht durch die glaubenswütigen Derwische unter ihrem Propheten, Mahdi genannt, entrissen, zulest auch das von Emin Pascha gehaltene Wadaldi, am Albert-Sec. Der Nachsolger des Mahdi hatte sich in Omdurman eine neue He. gegründet, gegenüber dem jest als Beamten- und Militärstadt wiedererstehenden Chartûm, das auf der durch den Zusammenssluß des Klaren und des Trüben Stromes gebildeten Halbinsel "Ras el-Chartûm", d. i. "Ende des Küssels", liegt. Aber in mehreren Feldzügen haben die Briten mit den Agyptern das Reich des Mahdi vernichtet, 1898 Omdurman genommen und auf ganz Nubien mit dem Bahr el-Chasald-Gebiete die Hand gelegt, so daß eine britische Landbrücke vom Indischen Dzean die an die Nilmündung reicht.

Über einem Gebiete von rund 2 Mill. qkm ist die Flagge des Anglo-ägyptischen Kondominiums aufgezogen, was sinngemäß durch "Britischer Besis" zu überseten ist. Neben Omdurman-Chartum sind auf dem r. Ufer Nord-Chartum und Halfa erwachsen, zusammen 96 000 E. — Das vielgenannte Faschoda, bei dem sich die Dampfer mit Brennholz versorgen, liegt am Nil unter 10°N und heißt jeht aus Zartgesühl gegen die Franzosen, denen der Name unangenehme Erinnerungen wedt, wieder Audol Die Briten haben von Badi Halfa, am Nil, über Berber, wo der Fluß dem Roten Meer am nächsten kommt, eine Eisenbahn gebaut, die den Bogen des Kils abschneidet, Chartum erreicht, und nach Kassala, an der Grenze von Abessinien, fortgesetzt werden soll. Die Linie Chartum—Sennär—El-Obeid (in Kordosan) wurde 1911 vollendet. Der Telegraph reicht die Rebsschaf unter 5°N am Nil.

Aber nicht nach A. hin, wo der Anschluß an die äghptischen Bahnen noch sehlt, kann sich der Handel bes Sudan drängen, sondern nach dem Roten Meer auf der Bahn, welche die Briten mit Herrschergeschied von Berber nach dem neuen Ausgangstore Port Sudan gelegt haben, das seinem Namen Ehre machen wird. Nahe s. davon der alte Hasen Suäkin (Sawakin).

IV. Agnpten (Misr).

[994 000 qkm, Rulturland 31 140 qkm, 11,3 Mill. E., Dichte 333.]

Bodengestalt. Aus engem Felsental und nach Überwindung der letzten Stromschnellen (etwas n. vom Wendekreise des Krebses) tritt der Ril in das allmählich auf höchstens vier Stunden Weges erweiterte Tal seines Unterlauses, das im D. von der Nubischen, weiter n. von der Arabischen Wüste und im W. von der Libhschen eingeschlossen wird. Da, wo die libhschen Kalkhöhen sich westwärts wenden, teilt sich der Fluß in Arme, die das im Rückgange begriffene Delta¹ einschließen. Dies war ursprünglich ein Busen des Mittelmeeres und ist jetzt in der Nähe der Küste ein niedriges, sumpfiges Weideland mit großen Strandseen. Die beiden Hauptarme des Nils werden nach den Städten an ihrer Mündung benannt, der ö. nach Damiette, der w. nach Rosette; sie sind wenig schiffbar und auch zeitweilig durch ein Stauwert gesperrt.

Der Ril wurde burch seine Sinkstosse ber Schöpser des Landes und der Erhalter seiner Fruchtbarkeit, da der Regen in Aghpten, ausgenommen das Delta, das noch ins Gebiet der subtropischen Winterregen fällt, eine Seltenheit ist. Alexandrien hat noch 220, Sues 27 mm Regen, jenes 20,8, dieses 21,8, Assault 21,9° Jahreswärme.

Der sette Schlamm trägt die reichsten Ernten an Baumwolle, Getreide (Weizen, Reis, Mais), Juderrohr usw. Bon der ursprünglichen, wildwachsenden Pflanzenwelt waren am bekanntesten der Paphrus
und der Lotus; beide sind jeht verschwunden, ebenso das Krokoli, und selten geworden ist auch der Jois.
Die häusigsten, aber durchaus erst von Menschenhand angepflanzten Baumarten, schon des Altertums,
sind Dattelpalmen, Sykomoren, Tamarinden, Granaten, Akazien. Da nun die Überflutungen jahraus, jahrein unsehlbar zur bestimmten Zeit, wenn auch nicht immer in gleicher Stärke (gemeiniglich* zwischen 6,4 und 9,5 m nach dem uralten Kilmesser auf der Insel Roda bei Käiro), eintreten und das Wasser
burch unzählige Kanäle über das enge Tal und das breitere Delta geleitet wird, so war die Fruchtbarkeit
bes ewig verzüngten Bodens, der an Ergiebigseit von keinem anderen übertroffen wird, bis zur Einsührung

Begen ber farten, von B. nach D. gebenben, Schlamm und Sand wegführenben Strömung, fobann weil bem Strome die Baffen gegen bas Meer, feine Bafferfülle und fein Schlamm, burch die Stauwerte genommen werben.

^{*} Bei 6 m werben die Schleusen für die Seitenkanäle geöffnet. Bei Kairo ift eine Aberschwemmung unter 7 m durftig, über 10 m verheerend. Etwa 60 000 Biehbrunnen, 85 000 Schöpfrader, 8600 Jentrifugalpumpen arbeiten am Ril. Das große Stauwert hat, abgesehen vom n. Teile des Deltas, seit 1902 ichpn gute Früchte geliefert.

tropischer Kulturen, die kunstlicher Dungung bedürfen, unerschöpflich, und Agypten ist, wie sein Eroberer Amru (Omar) sagte, im Wechsel des Jahres "erst Staubgesild, dann süßes Meer, dann Blumenbeet". Aberall am Nil hört man jest die ächzenden Schöpfräder, sieht man rauchende Fabrikschote sich über die grünen Sykomoren erheben.

Im Bobenban¹ entwidelt sich eine völlige Umwälzung, benn die Stauwerke ermöglichen es, von dem bisherigen "Bassin-Bersahren" (Ausstauen des Überschwemmungswassers in gesperrten Feldern) zum Kanalspstem überzugehen, das den Andau durch das ganze Jahr gestattet. Die Baumwollstaude ist nächst dem Mais zur herrschenden Ackerpslanze geworden und ihre Andausläche 1895—1906 um 77% gestiegen; bedenklich aber erscheint, daß der Jahresertrag des Hettars in derselben Zeit um 24% zurüdgegangen ist. Ihr Anteil an der Welternte beträgt durchschnittlich 6,8%. — Anssuhr 1912: 717 Mill. M (Baumwolle und Baumwollsamen, Zigaretten, Reis, Olfuchen), Einsuhr: 557 Mill. M (Webwaren, Wetalle, Nahrungsmittel, Kohle). Das D. R. war 1912 mit 111,7 Mill. M an der Aussuhr (Baumwolle und Baumwollsamen), mit 38 an der Einsuhr (Wedsstosse, Schienen) beteiligt. — Eisenbahnen 1911: 3132, dazu im Sudan 1725 km.

Die **Bevölkerung**, die auf den bewässerten Gebieten bis zu 500 auf 1 qkm sich zusammengedrängt hat, so daß Agypten darin Sachsen und Belgien übertrifft, ist in ihrer großen Masse Nachsommenschaft der Altägnpter und hat sich mehr oder weniger rein in der Bauernbevölkerung am unteren Nil, den Fellahîn, am reinsten in den städtebewohnenden, christlichen Kopten erhalten, die aber stark abnehmen. Außerdem Beduinen und Europäer, diese sast ausschließslich in Alexandrien, Kairo und den Häfen des Sueskanals. 1907 waren 10,7 Mill. Mohammedaner, 0,7 Mill. Kopten, 175 000 Christen, 39 000 Juden. Trop aller Reichtümer des Bodens leben die durch Steuern ausgesogenen Fellahîn oder Fellachen des platten Landes in trübseliger Dürstigkeit und jest wie schon seit Jahrtausenden in engen Lehmhütten².

Agypten, Tributärstaat der Türkei, wird von einem erblichen Bizekönig unter dem Titel Chedive regiert; seit 1892 Abbas II. Die tatsächlichen Herren des Landes sind die Briten, die hier 6283 Mann Truppen halten; aber tropdem sie sich unleugbare Berdienste um seine Ordnung* erworben haben, arbeitet gegen sie die Stimmung der Bekenner des Korans und das auch hier wachsende Selbstbewußtsein der Eingeborenen. — Flagge: Rot mit weißem Halbmond

und weißem, fünfftrahligem Stern.

1. Oberighten, von Babi Halfa beginnend, mit den großartigen Ruinen des alten hunderttorigen Theben auf beiden Rilseiten. B. vom Ril die Dase El-Chargeh oder Große Dase, mit 68 Ortschaften und vielen Ruinenstätten. Die ungeheure Gewalt des stetig nagenden Bindgebläses räumt die Dasen aus. Bei der Karawanenstadt Assiit oder Siut (30) beginnt

2. Unterägybten, mit der Haupt- und Residenzstadt Kairo, etwas r. vom Ril (655), der größten Stadt des Türkischen Reiches nach Konstantinopel, der glänzendsten und buntesten des Morgenlandes. Klimatischer Kurort Heludu, s. am Rande der Wüste. Auf dem l. Ufer des 3 km breiten Stromes, dei den Trümmern von Memphis, die Grabstätten der altägyptischen Könige aus dem 3. Jahrtausend v. Chr., die 40 Phramiden. Die größte ist die des Cheops (137 m), dei dem Orte Gizehschisch]. — Etwa halbwegs zwischen Siut und Kairo zweigt sich vom Ril ein Seitenarm ab nach dem Fayum, mit gleichnamigem Hauptorte (37), einer darum sehr fruchtbaren, 45 m unter dem Spiegel des Wittelmeeres liegenden Depression, in welcher der Karun-See den Rest des alten, 2000 gkm großen Möris-Sees darstellt, der von den Altägyptern angelegt war, die Überschwemmungen durch den Ril zu regeln.

Tanta (54), in der Mitte des Deltas. Große Messen. — W. vom Delta Alexandrien (330), mit altberühmtem Hasen, der von den Schwemmstoffen des Nils nicht belästigt wird; Eingangstor in das Nilgebiet und das Morgenland. Es vermittelt den Berkehr Indiens mit Europa durch die nach der schmußigen Hasenstadt Sues sührende Eisenbahn; weit mehr noch tut dies der 164 km lange, für Schiffe mit 10 m Tiesgang fahrbare Suestanal (s. S. 888). Port S[ß] did am Eingange des Kanals vom Mittelmeer

aus (50), 38 mailia an ber Einmundung bes Rillanals.

^{1 3.} Strafofch, Erwachenbe Agrarlander. Berlin 1910. — 1 3. Bild 477, G. 825.

³ Segenstreich für das materielle Gebeihen war die Berwaltung des Lord Cromer 1883—1907, und auch der jehige Bertreter Großbritanniens, Biscount Kitchener, hat sich große Berdienfte um die Hebung des armen Bauernstandes erworben.

⁴ An feiner Bertlefung wird gearbeltet. G. auch Bilb 230, S. 519.

D. Gebiet des Indischen Ozeans.

I. Die Dittüste.

Die heiße, ungesunde Ostküste hat nur drei schwache Einbuchtungen, die Baien von Sansisbar, Sofala und Delagoa, aufzuweisen, namentlich s. vom Aquator dis an die letzte ist sie von Korallenriffen umsäumt, die sich auch zu Inseln zusammenschließen und mehreren guten Häfen Schutz gewähren. Die ganze 7500 km lange Küste begleitet in geringer Entsernung der Hochrand Südafrikas, der stufenweise zu einer Steppen-Hochebene ansteigt und die höchsten Berge des Erdteils trägt.

1. Das Somal-Land.

Die Strede vom Golse von Tadschura über das Kap Guardasui¹ bis an die Mündung des Dschub heißt das Somâl-Land, ein hochstächenartiges Weidegebiet, durchsurcht von Regendachschluchten, zur Winterzeit grün und anmutig, überstreut mit Säulen- und Leuchter-Euphorbien. Das bedeutendste der hier hausenden Bölker sind die Somâl, dunkelfardige, mit Arabern gemischte Hamiten, mordlustig und verschlagen, die sich auf Rosten der Galla dis an den Rudolssee und gegen die Danakil nach dem Roten Meer ausdreiten. Der Dschub entspringt nahe dem Nordende des Ostafrikanischen Grabens auf dem Hochlande von Schoa und mündet dicht som Aquator. Die Nordküste ist britisch, die ö. samt der Bénadir-Küste größtenteils italienisches Schutzebiet Somalia, dessen wirklicher Machtbereich aber kaum nennenswert ist.

Bom Somal-Lande sagt Bourg de Bogas?: "Das war nicht mehr die noch halbeuropäische Landsichaft nördlich von Harar, hier beginnt echt afrikanisches Land, das mit seinen gelblichen Bodenwellen und dem tiesen, von Mimosen und undurchtringlichem Gestrüpp gefüllten Tale gleichzeitig die Dürre der Büste und die Uppigkeit der Tropen zeigt." Bei den Somal dreht sich alles um die Biehzucht, und Kamelstehlen ist ihre größte Leidenschaft. Es sehlt ihnen auch nicht an triegerischen Eigenschaften, so daß sich der Molla, obwohl er versuchsweise sür verrückt erklärt wurde, an der Küste s. vom 10.º N gegen die Suropäer ein eigenes Reich hat gründen können. Der Haß gegen diese und noch mehr gegen das herrschssächtige Abessinien eint alle die buntgewürfelten Stämme des Osthorns, die sich nicht scharf gegeneinander abgrenzen lassen. Ihr Grundstod ist hamitisch.

In dem folgenden Lande des Mischvolkes der Suaheli (s. S. 495), das dis zum Kap Delgado, gegenüber der Nordspipe von Madagástar, reicht:

2. Britisch-Ditafrita, vom Dichub bis an ben Umba.

[523 200 qkm mit etwa 4 Mill. E.]

Im Junern erreicht es den Biktoria-See und vereinigt sich mit dem ebenfalls britischen Nil-Sudan (s. S. 489). Nahe dem 2.º N und dem ö. Graben der Kenia (5250 m), ein Turm mit 15 Gletschern, der mit vier kleineren Türmchen gekrönt ist. Er ist von 1800 bis zu 2900 m höhe von einem dichten Waldgürtel eingehüllt. Haupthäsen Lamu und Mombasa. Bon diesem aus ist die 935 km lange Ugánda-Bahn gebaut, die über die Hr. Rairobi (14), nahe s. vom Kenia, den Viktoria bei Port Florence erreicht. Sie hat höhen die zu 2545 m zu erklettern, die Steilränder des ö. Grabens zu überwinden und sich dann wieder zu 1132 m am Viktoria zu senken. Ihre Einnahmen wachsen sehr ansehnlichs, und sie ist ein starkes Werkzeug der Imperial policy der Briten.

¹ Mus bem portugiefifchen Guardafu = "hutet Guch", namlich vor bem gefährlichen Meere.

² De la Mer Rouge à l'Atlantique & travers l'Afrique tropicale. Paris 1906.

⁸ Rad) The Statesman's Year-Book betrug bas Berhältnis ber Einnahmen zu ben Ausgaben ber Bahn 1900:

4,9 zu 3,6; 1911: 7,6 zu 4,7 Mill. M. Zum Bergleiche mit ber benachbarten, über 360 000 qkm größeren beutschen Kolonie (s. S. 494) werden bier noch einige genauere Angaben willsommen sein. (Die Zahlen gelten für 1911, die eingeklammerten für 1909.) Eigene Einnahmen des Schuzgebietes 14,9 Mill. M. barunter aus Eisenbahnen 6,9, Zöllen und Steuern 5,6; Ausgaben 15,8 Mill. M. Der Fehlbetrag wurde durch Reichszuschuft gebeckt. Ausfuhr (Getreibe häute, Gummi, Kopra) 20,2 (11,8), Einsuhr (Gewebe und Rahrungsmittel) 27 (15,8) Mill. M. Die Eisenbeinaussuhr ift unbedeutend geworden. Aussuhr nach dem D. R. 3 (1,8), Einsuhr baher 2,8 (1,8) Mill. M. Weiße Truppen 1520, Bolizeitruppe 1835 Mann. Bier Dampfer für regelmäßige Rundsahrten um den See, einer läuft nach Dichindicha,

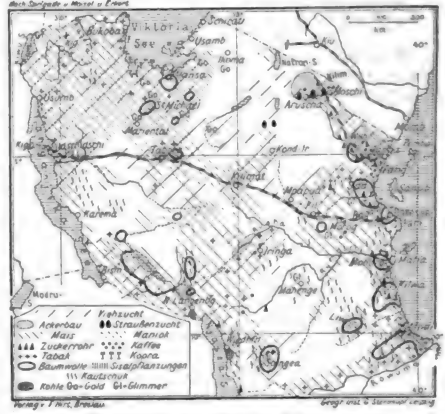
3. Deutsch-Dftafrita.

[995 000 qkm, 7,5 Mill.1 Bewohner, barunter 3579 Deutsche.]

Lage und Grenzen. Dieses größte und vollreichste unter den deutschen Schutzebieten, sast doppelt so groß wie das Deutsche Reich, besitzt ziemlich in der Mitte der Ostseite Südafrikas die Küste vom Umba-Flusse dis zum Kap Delgâdo, von 4 bis 10 % S, eine Strede, die etwa so lang ist wie der Rheinlauf innerhalb der Reichsgrenze. Bom Umba läust die Grenze nordwestwärts, den Kilimandschâro mit einem Bogen einschließend, nach dem Biktoria-See, westwärts durch dessen Mitte auf das vulkanische Kirunga-Gebirge (s. S. 486) zu dis an den Kiwu-See, dann längs des Russisi-Flusses, der Ostuser des Tanganiska- und des Riassa-

Sees und von ber Mitte des lettaenannten oftwärts Rowuma-Flusse hinab. Angrenzende Gebiete find im N.D. Britisch-Ostafrika, im N. das britische Schutgebiet des Negerstaates Uganda, im 23. die Kongokolonie, im Güdwesten N.O.-Rhodesia und das Njassa-Land, beide britisch, im S. Portugiesisch-Ostafrika. — Bon den größeren Küfteninfeln gehören Sánsibar und Pemba dem britischen Schutstaate Sansibar an; Mafta, mit 523 qkm etwas kleiner als der Bodensee, ist deutsch.

Bobengestalt. Der hohe Gebirgsrand von Ostafrika teilt das Land in zwei sehr ungleich große Teile, die weite, über 1200 m im Wittelsich erhebende Hochebene im W. und das sehr viel schmalere Küstenland.



221. Birtichaftliche Grundlagen in Deutsch-Oftafrita.

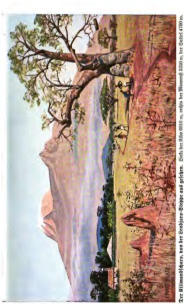
- a) Der Rüstenstreifen, die "Mrima", besteht unmittelbar am Meer aus Sandstein und Korallentall, denn Korallenriffe umfäumen sast die ganze Ostfüste, bilden die vorgelagerten Inseln und erschweren die Schiffahrt für größere Fahrzeuge. Aus Korallenkalkblöden fügt man die Straßen der Städte und die Wände der Häuser.
- b) Der Gebirgerand besteht aus Urgestein (Granit, Gneis, kristallinischem Schiefer). Am höchsten erhebt er sich an ber Nordostgrenze in dem durch vulkanische Kräste entstandenen Kilimandschäro, mit 6010 m dem höchsten Gipsel des Erdteils, zieht sich dann, erheblich niedriger werdend, durch das schöne, fruchtbare, in tropischer Waldesuppigkeit prangende Bergland von Usambara, im Nordostwinkel (s. Bild 233, S. 520), serner durch die Landschaften Rguru, Useguha, Ukami und Ussagara, die seit 1885 das ursprüngliche, älteste Schutzebiet waren, und steigt am Njassa im Livingstones sliwingst'n]-Gebirge die 2243 m und im Bulkan Rungere zu 3175 m an.

am Aussiusse bes Rils, von wo aus eine 72 km lange Bahn zur Umgehung ber Kipon-Fälle gebaut wird. Binkler und Zimmer, Afabemische Studiensahrt nach Ofiafrika. Brestau 1912. — Im britischen Gebiet kann Ackerland nur als Pachtung unter recht unsicheren Bedingungen erworben werden; im beutschen kann der Bächter Eigentümer werden, wenn er einen gewissen Teil seiner Pachtung in Andau genommen hat. Doch ist bier noch über große Gebietsteile die Sperre verhängt.

¹ Rach anderer Schabung gegen 10 Mill.

² D. L. Berg bes Rbicharo, eines taltebringenben Berggeiftes.

^{*} Benannt nach bem berühmten Erforicher Gubafritas, † 1878.



Doenbuiche und Ster

Der Gebirgsriese des Kilimandscharo (s. Farbentasel nebenan) daut sich so breit auf der ungesunden Steppe auf, daß die Umwanderung seines Fußes mindestens 18 Tagereisen ersordert; er trägt drei nicht mehr tätige Bullangipsel, in der Mitte den höchsten, den Kibo, d. i. der Helle, weil er mit ewigem Schnee und Gletschern bedeckt ist, 1889 von Hans Meher aus Leipzig zuerst erstiegen; im O. den 5350 m hohen Wa wensi, d. i. der Dunkse, nicht mehr von Eis und Schnee bedeckt, vom Wetter zerrissen, 1812 von Oehler und Klute zuerst erstiegen. Der Kibo türmt sich aus dem Steppenbereiche durch die Gebiete tropischen Ackerdaues (1100—1700 m) und des Urwaldes (bis 3000 m), dann mit Pslanzensormen, die denen unserer Alpen ähnlich sind, die zum ewigen Schnee auf. Im gut beregneten S. trägt er das anmutige, fruchtbare Dschaga-Hochland, dicht bewohnt von den Wadschägas, in seiner Höhenlage in einer Ausdehnung von etwa 400 akm sogar zum Aderbau für Europäer geeignet. Seitdem die Eisenbahn die Woschi fertig ist, kann das Hochgebirge in drei Wochen von der Heimat aus erreicht werden. — Weiter im W. erhebt sich der kegelsörmige Weru zu 4630 m.

c) Das **Hochland** trägt niedrigere Bergzüge, die erst im R.B. wieder zu höheren vullanischen Erhebungen anschwellen. Der Boden besteht überwiegend aus Laterit, dem rötlichen, durchlässigen Berwitterungserzeugnis des Ineis, durch den die Landschaft so leicht das Gepräge der dürren Steppe oder gar der Büste annimmt. Das Hochland wird scharf gespalten durch den tiesen Ostafrikanischen Graben, der vom Audolf-See längs des 36. Meridians nach S. zieht, bezeichnet durch eine Reihe abslußloser und darum salziger Seen, von denen der Natron- und der Manjara-See auf deutschem Gebiete liegen. Etwas weiter w. der größere, aber ganz seichte Ciassi-See, unter der Gradkreuzung 3½ + 35. Die tiese Bruchspalte bildet mit den hohen Bullanen, die an ihr ebenso wie an der Spalte der w. Grenzseen aufgeschüttet sind, die Wasserscheide des atlantischen und des Mittelmeergebietes gegen den Indischen Ozean.

Die Flüsse sind wegen ihrer Schnellen, Fälle und der unregelmäßigen Wasserzusuhr sämtlich nur wenig schiffbar, die Streden des Mündungslauses ausgenommen, die von den Galeriewäldern umsäumt zu sein pslegen (s. Bild 244, S. 525), jedoch sind sie von Bedeutung als Pfabsührer und Wasserspender. In den Indischen Ozean münden:

- a) der Grengfluß Umba,
- b) ber Pangani, vom Schnee bes Kilimandscharo gespeist, daher in seinem Unterlaufe bei Hochwasser kleinen Seedampfern und Dhaus zugänglich; er mundet bei bem gleichnamigen Hafen,
 - e) ber Ringani,
- d) ber Rufiji, mit bem langen Ruaha links, ber nahe am Rjassa entspringt, auch auf einer Strede bes Mittellaufes schiffbar, e) ber Rowuma, ebenfalls aus ber Nähe bes Rjassa.

Von erheblicherer Bedeutung sind die drei großen Seen, die das Kartenbild des Landes zieren, aber alle durch Stürme oft gefährlich werden. Die beiden ersten liegen im Zentralsafrikanischen Graben, der vom Nil an den Njassa zieht.

- a) Der Rjassa, 478 m hoch, 26 500 qkm groß, ist leider vom Meer aus nicht zugänglich, da sein Ab-fluß, der Schire (f. S. 499), durch Wasserfälle gesperrt ist. Der Wissmann-Dampfer, dessen Teile unter großen Schwierigkeiten um den Fall herum an den See gebracht sind, zeigt hier die schwarz-weiß-rote Flagge und vermittelt mit sieden englischen Dampsern den Berkehr. Wiedhasen.
- b) Der Tanganista, 782 m hoch, 32 000 qkm groß und 1277 m tief, ist ein herrliches, tiefblaues Seebeden, umrahmt von gewaltigen, dunklen Felsen; die User sind mit Olpalmen umkränzt. Seine breiteste Stelle mißt höchstens 75 km, aber seine Länge kommt der des Weges von Hamburg nach dem Bodensee gleich. Der größte Zusluß ist der Malagarási, im D.; nur bei hohem Wasserstande wässert der See durch den Lukuga nach dem Kongo ab. Seit vier Jahren ist er wieder im Steigen begriffen, nachdem er um 1878 zu sinken begonnen hatte und dann um mindestens 7 m gefallen war. Auch hier ein deutscher Dampser. Reede von Udschidschi. Bei Kigoma mündet die Bahn von Tabdra her (412 km).
- e) Der Siktoria. See, 1132 m hoch, mit 66 000 qkm ber größte bes Erdteils, fast so groß wie Bapern, die Eingangspforte in den gesegneten Nil-Sudan, wird halbiert vom 1. Parallel S. Auf deutschem Gebiete sind seine User im B. und im D. gebirgig, im S. meist von breiten Sümpsen und Bapprus-Didichten

Bewohner, Ri bie Sprache.

¹ Er verteidigt nachdrudlich die von ihm gelieferte Dobenangabe von 6010 m, während jüngere Besteigungen nur 5893 m festigestellt haben wollen. Hans Meyer, Das deutsche Kolonialreich. I, S. 226. Beipzig. I. Band 1910.

* Die Borfilbe U bezeichnet in der Sprache der Bantu-Reger das Land, M den Singular, Wa den Plural der

umgeben, seine inselteiche, im Durchschnitt 75 m tiefe Flut trägt die Hunderte von Schiffen zählenden Flotten der umliegenden Negerstämme, auch einige kleine deutsche Frachtbampfer; durch den starken Bechsel des Wasserstandes wird der See oft den anliegenden Pflanzungen gefährlich. Über seinen größten Zufluß, die Kagera, s. S. 485, Anm. 2. Reges Tierleben, namentlich von Wasservögeln, Krokobilen, Nilpferden. Haupthafen im Süden Muansa! (12).

Das Alima eines so weiten Landes von wechselnder Bodenhöhe kann kein gleichartiges sein; im ganzen steht es unter der Herrschaft des S.D.-Bassats, der an der Ruste in unserem Sommer in die (indische) S.B.-Monfunströmung abgelenkt wird. Diese springt mit dem Ende des Herbstes in den subsommerlichen N. C .-Monsun um, aber alle diese Winde werden, wenn die Sonne bort bem Zenit nahesteht, nach bem Orie nieberen Luftbrudes in Innerafrita westwärts abgelenkt, so daß d. Winde vorherrschen. Sie schütten an der Klistenkette reichlich Regen aus, etwa viermal so viel wie im deutschen Flachlande, in den Hochgebirgen noch mehr, aber ins Innere hinein tragen sie nur so viel Feuchtigkeit, daß der weitaus größte Teil ber Kolonie unter 1000 mm im Jahre hat, und das ist nicht viel in einem Tropenlande. Im allgemeinen gibt es zwei Regenzeiten, entweder beim Umseten der Monsune oder im Innern beim wechselnden Durchgange ber scheitelrecht stehenben Sonne. Die Trodenmonate umfassen am Biktoria 28% bes Jahres, am Tanganjita viel mehr, in Daressaldm nur 19%; Mpapua, nahe bei 6 + 36, 1030 m hoch, bas als Bertreter bes Innern gelten tann, hat 740 mm und 23°. Die Regenmonate verwandeln bie burftenden Steppen zeitweilig in Seen. Im Innern sind auch die Barmeunterschiebe zwischen Sommer und Binter viel schärfer ausgeprägt und die Nächte oft bitter talt, während an der Kuste die Luftwärme sich nicht weit von + 26° entfernt. Schon die gewöhnliche Tageswarme verbietet — einzelne Höhenlagen ausgenommen — bem Europäer die Feldarbeit, und in den feuchten Landschaften — wiederum die Höhen ausgenommen hat er alle Ursache, vor Malaria und Dysenterie auf ber hut zu sein. Daß das Innere nicht so ungesund ist, ergibt sich schon baraus, daß an 60 meist katholische Missionare bort seit Jahrzehnten leben. Die Schlaffrankheit wird nachdrüdlich bekämpft, und die Kranken sind in zwei Lagern am Biktoria und am Tanganjika gesammelt worben. Das erste konnte nunmehr aufgehoben werben.

Pflanzen- und Tierwelt, Erzeugnisse. Etwa brei Fünftel bes Landes sind zur Bebauung untauglich, aber diese Steppen sind die Stätte einer blühenden, nomadisch betriebenen Biehzucht, beren Bestände freisich durch Rinderpest und räuberische Stämme arg verwüsset worden sind; sodann sind sie das Paradies des Jägers, der hier fast alle dem tropischen Afrika eigenen Tierformen noch in Fülle trisst. Landplagen sind die Wanderheuschrecken, die nicht selten Hungersnöte hervorrusen, die gleichfalls wandernden Ameisen, die Tsetsessiege, die nahe der Küste Rindviehzucht unmöglich macht, und der aus Westafrika eingeschleppte Sandsloh. Der Elefant steigt auf den Bergwiesen des Kilima bis zur Höhe der Jungsrau hinaus. Seine Stoßzähne wurden früher durch Trägerkarawanen von mehreren Tausenden von Köpfen an die Küste befördert, jett ist die Aussuhr von Elsenbein an der deutschen Küste wieder auf 960 000 .K gestiegen. Die bedeutendsten Straßen führen vom Kilima und aus dem Ril-Sudan über Taddra (Gradstreuzung 5 + 33). Am Tendaguru-Hügel, nahe bei Lindi, ungewöhnlich reiche Funde von Tierknochen, namentlich aus der Saurier-Zeit.

Die Aussuhr besteht zumeist aus Sisalhans', Kautschul, Guttapercha, Häuten, Elsenbein, Kopra, Kasse, Wachs, Rohbaumwolle (1911: 1332 000, 1909: 440 000 M). Auf den fruchtbaren zwei Fünsteln des Bodens stehen Urwald oder Kolos- und Olpalmen, oder baut der Neger im Hachau und ohne Dünger sein Korn, die Olfrucht Sesam, Bananen, Gemüse und Baumwolle. Doch ist die Volksdichte auch hier so gering, daß Raum genug für Pstanzungen vorhanden ist, und Andauversuche mit Baumwolle, Kalao, Banille, Zuderrohr und Kautschultpstanzen sind glänzend ausgefallen; hingegen scheinen leider Kassee und Tabal auf die Dauer nicht in marktgängiger Ware geliesert werden zu können. Eingeführt werden namentlich Nahrungs- und Genuß mittel, Baumwoll- und Sisenwaren, Maschinen. Der Außenhandel ist 1904—1912 von 23,2 auf 68,3 Mill. gestiegen, obwohl der Kongostaat und die Uganda-Bahn — die anderseits auch unseren Handel fördert — viel an sich ziehen. Aussuhr 1911: 22,4, Einsuhr 45,0 Mill. M. Anteil des D. R. 24,3 bzw. 13,2 Mill.; über Sansidam—Taddra ist vollendet (850 km), und ihr Weiterbau nach dem Tanganista (412 km) hat 1914 sein Ziel erreicht; zusammen gleich Strede Berlin—Mailand, 50 St. Fahrzeit; die Usambara-Bahn führt mit 352 km von Tanga nach Roschi³.

¹ Bintler u. Bimmer a. a. D. G. 94ff.

² Die Sisalsaser und ihre Abfalle werden zu Tespinsten, Tauen, Bindfaden usw. verarbeitet und bilden ein wertvolles Ersahmittel unseres Hanfs. Ihr Anbau mächst ketig, und die Aussuhr wertete 1911: 4,3 Mill. S. (f. Bilder 533—536, S. 910). — ³ Ihre Fortsetzung nach Aruscha wird geplant.

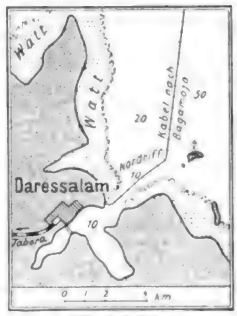
Die Bevölkerung besteht ganz überwiegend aus Bantu-Negern, die wegen der disherigen Unsicherheit es lieben, sich in einer sestungsähnlichen Tembe¹ oder einer Boma zu verschanzen. Ihre Pflanzung heißt Schembe. Die Schuttruppe² hat aber den arabischen Stlavenjägern das Handwert gelegt und nacheinander die raub- und sehdelustigen Stämme bezwungen, so die von S. her eingedrungenen Kasserwölker der Wamatschonde und Wahehe und die berüchtigten, jetzt heruntergekommenen Masai, die den Semiten verwandt sind und die nach ihnen benannte Steppe s.w. vom Kilima bewohnen. Der Monsûn hat der Küste außer den selbstedewußten, nach Elsenbein- und Stlavenraub begehrenden Arabern auch 6750 Inder gebracht, welche die Geldgeschäfte zum Schaden der Neger vermitteln³. Hier wird das aus der Bantuund der arabischen Sprache gemischte Kisuahel, d. i. "Sprache der Küstenleute" (Suahel), geredet, und hier überwiegt der Jsläm. 4866 Weiße, wovon 3579 Deutsche ohne Schutz- und Polizeitruppe, die 326 Deutsche zählten.

Religion. Die chriftlichen Missionen haben schwer mit bem Islam zu ringen, bem die Kuste gang gehört und ber im Innern bereits hunberte von Moscheen gegrundet hat. Die Regierungsschulen,

deren Bekenntniskosigkeit dem Neger unverständlich ist, entlassen ebensoviele Mohammedaner wie Schüler und damit jedenfalls keine Freunde der Weißen.

Geschichte. Den Grund zum Schutzebiete legte mit kühnem Zugreisen 1884 Karl Peters, indem er mit vielen Häuptlingen Berträge abschloß, und 1885 wurde der kaiserliche Schutzbrief ausgestellt für die S. 492 unter b) genannten Landschaften ohne die Küste. Die Eingangszölle an dieser wurden vom Sultan von Sansibar 1886 an die Deutsche Ostafrikanische Gesellschaft verpachtet und die Araber, die sich gegen diese Maßnahmen empörten, 1888—89 durch Major Wissmann rühmlich niedergeworsen. 1890 ging die Berwaltung der Küste und des eigentlichen Schutzebietes an das Reich über, und durch Bertrag mit Großbritannien wurde der seize Umfang des Ganzen abgegrenzt, jener Macht aber Sansibar überlassen. — Eigene Einnahmen 1913: 13,8, Reichszuschuß 3,6 Mill. K.

Landichaften und Orte. Der nörblichste ber Hafenorte, die zugleich meist Bezirkshauptorte, Militärposten und Postagenturen sind, ist Tanga (5), der britischen Insel Pemba gegenüber. Es verspricht die Karawanen des Nordens an sich zu ziehen, wenn die Eisenbahn siber Korogwe, am Pangani, die Usambara er-



222. Daresfalam.

schließen soll, wirksam werben wird. — Bagamdjo (13) blühte burch das Einmünden ber großen Karawanenstraßen der Mitte und durch den Zwischenhandel mit Sansibar über die kaum 50 km breite Meeresstraße hinüber, die von zahlreichen Dhaus mit dreieckigen Segeln durchtreuzt wird. Seitdem andere Häsen Bahnen bekommen haben, muß die altberühmte Dhau-Reede zurücktreten. — H. und Sit bes Kaiserlichen Gouverneurs ist Varessaldm, d. i. arabisch "Bohnung des Friedens" (13), mit gutem Hasen und Schwimmdock süt größere Schiffe. Die Fahrt mit den Reichspostdampsern nach Hamburg dauert 34, dis Neapel 20 Tage 4. — Das ungesunde Kilwa Kiwindsche hat nur eine schlechte Reede, aber 10 000 E., hingegen das nahe Kilwa Kissiwani (d. h. "Kilwa auf der Insel") einen guten Hasen, so daß sich der Berkehr doch wieder dahin wird ziehen müssen. Lindi (3), eine schön gelegene, freundliche Stadt, ist der Hasen süden. Große Sisal- und Kautschulpstanzungen in der Nähe.

Im Junern sind die Stationen vielsach zugleich Missionspläße. In Ussagara, an der Straße ber Mitte, Mpapua. — In Unjamwesi, d. i. Mondland, Tabdra (37), 118 m höher als der Broden, der Knotenpunkt der Pfade von den Seen her, der Sammelplaß der Karawanen. Um Biktoria Bukoba, auf dem Kilima Moschi. — Um Kiwu-See die hochgelegene, dichtbesiedelte und für Europäer durchaus bewohndare Landschaft Ruanda, in der sich Gehöfte und Bananenwäldchen aneinanderreihen.

Die amtliche Münze ift die Rupie [rupi] (= 1,26 K), eingeteilt in 100 heller.
 Fahrpreise: I Klasse 750, II. 525, III. 300 K.

E. Bilb 478, S. 825.

² Gie bestand 1912 aus 2733 D., jumeift Raffern und Guban-Regern, bie Bollgeitruppe aus 2205 DR.

4. Sultanat Ganfibar.

Der fleine Inselftaat ift eine britische Schutherrichaft.

Auf der größten Insel Sansibar, die mit 1590 qkm um 623 qkm größer ist als Rügen, die gleichnamige Ht., mit trefslichem Hasen (35). Sie ist immer noch ein bedeutender Handelsplat mit 42 Will. M. Warenumsat und der Mittelpunkt des handelnden und ehemals sklavenjagenden Arabertums, Ausgangsort mancher berühmt gewordenen Reise ins Innere des "dunklen" Erdteils. Die Straßen sind mit Korallenkalt gepflastert. Die Insel ist der einträglichste Nelkenpfesser-Garten der Erde und kann in guten Jahren deren auf 5 Mill. kg geschäpten Jahresbedarf deden. Kolos und Reis. — Bon den 810 000 t des Hasenverkehrs kamen 1912 mehr als die Hälfte auf die deutsche Flagge.

5. Portugiefifch-Oftafrita,

vom Kap Delgado bis an die Delagda-Bai, im Innern am Sambesi auswärts und am Njassa bis sast an den 30. Meridian.

Der Sambeji, d. i. Fischfluß, ist für den Verkehr eher ein Hemmnis, er bildet u. a. die prachtvollen, von einer Bahnbrücke überspannten Viktoria-Fälle (der "lärmende Rauch"). Er mündet mit einem versandeten Delta in den Kanal von Moçambique [mossambike]. Sein Nebenfluß, der Schire, links aus dem Njassa-See, ist, abgesehen von seinen Fällen, schiffbar.

Der Limpopo, im Oberlaufe Krokodilfluß, vom Witwatersrand, durchbricht die Küstenkette. Quelle und Mündung liegen s. des Wendekreises.

Die Landschaften Moçambique und Sosala mit den gleichnamigen Hauptorten sind Teile dieser aus langem Berfall erwachenden und schon das notleidende Mutterland unterstützenden Kolonien. Der Samdesi tann zur Fahrt ins Innere sehr wenig ausgenut werden, und auch sein besser schiefbarer Nebenfluß Schire zwingt zur mühsamen Umgehung der Nurchison [mörtiß'n]-Fälle auf dem Wege nach dem Njassa durch eine Bahn (s. S. 499). Beira [beira], bei 20° 8, stellt als einziger Hasen einer versumpsten Küste eine der aussichtsreichsten Städte dieses Gebietes dar, da es durch die Bahn nach Salisdurd [fälsberi] (s. S. 499) die Pforte zu den britischen Matadele- und Maschdna-Ländern geworden ist. Noch bedeutender ist die zwar ungesunde, aber einen trefslichen Hasen bildende Delagsa-Bai, der "Schlüssel zu Südasstila", von 15 regelmäßigen Dampferlinien angelausen. Bon ihrem Hasenplaße Lourenço Marques [lorensu martisch] führt die Eisenbahn nach den Transvaal-Goldseldern und bildet den nächsten Weg für die Landschaften der Buren aus dem Innern nach dem Meere hin.

Der Rand der Hochfläche erhebt sich in einzelnen Gipfeln bis zu 3400 m.

Das Land vom Sambesi-Gebiete bis an die Kapkolonie wird überwiegend von Sûlu-Stāmmen bewohnt, die man unter dem Namen **Raffern²** zusammensaßt und die wie die Hererd und Betschuanen zur Südgruppe der Bantu-Reger gehören.

Die Kaffern sind ein rinderzüchtendes Hirtenvoll, bei dem die Weiber den Ackerdau besorgen. Kral's heißt der Viehhof der Kaffern und Hottentotten, die Wohnungen sind Bienenkorbhütten mit Strobdach. Die Kaffern haben ihre Kriegstüchtigkeit in manchem harten Kampse mit den Europäern gezeigt, jest sind ihre Staaten sämtlich von den Weißen unterworfen.

II. Die Inseln.

1. Soldtra, vor der Ostspize Afrikas, gebirgig, viermal so groß wie Rügen, das Baterland der besten Alve, eines als Heilmittel viel gebrauchten Bitterstoffes aus den Blättern des Alvebaumes. Merkwürdige, altertümliche, wohl tertiäre Pflanzenwelt der "Dickhäuter" des Pflanzenreiches; Berwandte des "Drachenbaumes" von Tenersse. Britisch.

Die Brüde, 130 m über bem Strome, 195 m lang, wurde 1905 eröffnet, gerade ein halbes Jahrhundert, nachdem Livingstone die Fälle entdedt hatte. Damals sagte ihm ein Häuptling: "Das ist der Stampfer der Editer." Eine genauere Untersuchung der merkwürdigen Zickzasichluchten, durch die der Sambsst unterhalb seines Falles strömt, hat ergeben, daß die Fälle früher weit unterhalb gelegen haben und daß sie um mindestens 10 km zurückzegangen sind, seitdem Mensichen in Südafrika wohnen. (S. Bild S. 822.)

* Bom arabischen Kasir, d. i. Ungläubiger.

³ Bom portugiesischen curral = Schafburbe. (5. Bilb 986, S. 521.)

- 2. Vor dem Kanal von Moçambique, durch den der gleichnamige warme Meeresstrom starken Laufes nach Süden rückt, die vulkanische Gruppe der Komdren, gegen 2300 m aufsteigend. Uppiger Pflanzenwuchs mit Vanille und Kakao, aber ungesund. Französisch.
- 3. Jenseits des Kanals **Madagastar**, mit 585 300 qkm die viertgrößte Insel der Erde und der Phrenäen-Haldinsel gleich, ist ein Hochland wie Südasrika, von dem es aber schon seit sehr langer Zeit getrennt sein muß (s. S. 784). Tier- und Pslanzenwelt weisen vielmehr auf einen ehemaligen Zusammenhang mit Indien hin. Nahe dem Ostrand erhebt sich eine meridionale, dis 2650 m ansteigende Gebirgskette aus Urgestein, die hier manchen guten Hafen bildet, aber der übrigen Insel die seuchten N.D.-Monsane entzieht, so namentlich der flachen, trockenen Kalk-hochsläche im s. Drittel. Das Nordende ist start vulkanisch. Die Flüsse, die überwiegend an der Ostsette entspringen, aber nach W. hin das Weer gewinnen, sind durchweg nicht schiffbar. Die Ostseite wird umsäumt von einer 600 km langen Lagunenkette, dem Strandkanal des ehemaligen Strandrisss.

Die Ostseite trägt einen großartigen Urwald, Süddeutschland an Ausdehnung gleich, aber im ganzen ist Madagástar nicht fruchtbar; benn der Regen laugt den Boden aus und verwandelt ihn in einen ganz durchlässigen Laterit. Das Klima des Innern ist durchaus erträglich; der Ausenthalt an den Küsten war früher für Europäer wegen der herrschenden Fieber tödlich, wird jedoch allmählich durch Schuhmaßregeln gesunder. Merkwürdig ist die Zucht großer Spinnen, aus deren Fäden Gewebe gewonnen werden. Edelmetalle, Kupfer, Eisen und Kohlen sind vorhanden. Banillepflanzungen s. im Bilde 522, S. 906.

Im S. und W. der Insel sisten die Bétsiléo und die Sakalawen, die zu den Bântu gehören, dis zur Ankunst der Franzosen beherrscht von den etwa ein Biertel der Gesamtheit bildenden Howa, einem malaisschen Stamme, der ungefähr ums Jahr 1000 aus S.D.-Assen hier eingedrungen sein muß. Seit 1896 ist Madagáskar eine französische Kolonie, und die neue Herrschaft hat wenigstens Ordnung gebracht; die Viehzucht im trodenen Teile nimmt zu, auch der Andau von Handelspflanzen, und der Handel wächst steig. Aussuhr vor allem von Gold, Gerbstoffen, Vieh und Reis; Einsuhr: Baum wollstoffe, Wein, Kohlen. Von den 3 105 000 E. waren die 847 000 Howa zumeist evangelisch, 13 359 Europäer.

Hit. ist wieder ber ehemalige Sit ber Howa-Herrscher Tananartvo, 1400 m hoch an ber Bestseite ber Ostsette, merkwürdig durch seine hoch aufsteigenden Bauten (95); Tamatave, ber beste Hafen, etwa in der Breite ber Sambesi-Mündung. — Majunga, Haupthafen bes N.B.

E. Britisches Südafrika.

[3,2 Mill. qkm, 9,2 Mill. E.]

Auch dieser Teil des süblichen Dreiecks behält dessen Gepräge bei. Das nie ganz unterbrochene, jäh aussleigende Randgebirge des Ostrandes trägt Gipfel, die dem Atna an Höhe nahekommen, am breiten Südende gliedert es sich in ein besonders scharf ausgebildetes Stusenland (s. S. 500), das Kapland. Das Hochland hinter dem Ostrande wird durch Bodenschwellen in deutlich umgrenzte Landschaften zerlegt. Jene Bodenschwellen werden von den Flüssen mit Stromschnellen durchbrochen, und so ist der Sambesi, welcher der Donau an Länge nahekommt, durch seine zahllosen Schnellen für die Weltwirtschaft die seht einer der unnühesten Ströme. Je weiter nach W. hin, desto mehr nimmt die Menge der Niederschläge ab, die in der Mitte s. vom Wendertreise die Steppe der Wüsse weicht und hier sich endlich auch eine weite Ebene ausbreitet, der s. Teil der Kalahåri.

Die Ralahari zeugt vor allen anderen Landschaften von der zunehmenden Austrocknung Südafrikas, benn während ihr ö. Teil noch als die Kornkammer der Betschuänen gilt, kann der S. und die Mitte nicht anders denn als Büstensteppe bezeichnet werden, mit Salzpsannen und dürren Flußbetten, in denen nur durch Graben Wasser zu sinden ist, gerade wie in den w. benachbarten Gebieten Deutsch-Südwestafrikas.

¹ Auf bem frangbilichen Feldzuge von 1895 flarben von bem 24 000 Mann flarten Deere (barunter 18 000 Europäer) 5600 Mann, bavon 4200 Europäer an Krantheiten, ebensoviele lagen fieberfrant in den Lazaretten.

Im N. aber folgt wiederum auf die Büsse die Steppe und auf diese im n. Wintel der deutschen Grenze das Okawango-Sumpfland, in dem dieser Fluß, durch Berge und Sanddünen gehemmt, mit zahllosen Berästelungen stirbt, zur Regenzeit aber die ganze Fläche in einen See verwandelt. Die Kalahari ist eine Zusluchtöstätte zersplitterter oder vertriedener Bolksreste geworden, in der spärliche Zwergvölker, tiesschwarze Proletarier des Bantu-Stammes u. a. m. ihr Dasein fristen. Merkwürdig ist der Deckand, der weite Streden der Steppe bedeckt und der da, wo er nur wenig mächtig ist, viele Bestandteile des Untergrundes enthält, geschafsen durch die umlagernde Tätigkeit der Ameisen und Termiten.



223. Durchichnitt burch Ufrifa auf 27°S. 25 fach überhoht.

Die britische Eroberung hat begonnen um 1800 mit Einnahme des von seinem Mutterlande damals nicht gedeckten Kaplandes, dessen holländische Bevölkerung sie ansangs willsommen hieß. Bald aber wichen die "Buren" in stets erneuten "Trets" den Eroberern und gewannen sich neue Site im Kampse mit den Kassern; jedoch überallhin folgten ihnen die Briten, zunächst angelockt durch fruchtbare Weibegründe und den Handel mit den Regervölkern, dann durch die Goldsunde am Ostrande und am Witwatersrande (26°S), schließlich durch das ausgesprochene Streben nach dem großen Seengebiete. Als 1867 zwischen Baal und Ordnie der Diamant "Stern von Südafrika" gefunden wurde und bas die vulkanischen, an Diamanten reichen "Kimberlitschlöte" die Einwanderer locken, solgte ein Ausschwung ohnegleichen. Im Frieden von 1902 haben sich nach 2½ jährigem Widerstande die beiden von Buren gegründeten Freistaaten Transvaal und Ordnie der britischen Großmacht unterworsen, aber sich 1910 mit Natal und dem Kaplande — S. 500 — zum Bunde der Bereinigten Staaten von Südafrika vereinigt, der unter britischer Oberhoheit steht, aber ein eigenes Barlament besitzt und Selbstverwaltung übt. Er umfaßt 1,3 Mill. 9km mit 5 973 000 E. In diesem Bunde spielt der unter den Weißen an Zahl überwiegende (21,4% der Bevölkerung) holländische Bolksteil die entscheidende Rolle.

Das britische Südafrika reicht nunmehr im N. bis an den Kongostaat und die deutsche Grenze zwischen dem Njassa und dem Tanganjtka. Unter den Weißen überwiegen die Hollander und Briten, sonst wird es zumeist bewohnt von Betschuanen und Kaffern, daneben von Buschmännern und Hottentotten-Mischlingen.

Die Betschuanen, die nordwärts durch die Kalahari-Steppe bis gegen den 20? S hin wohnen und ben Kassern verwandt sind, treiben fleißig Rinderzucht und Aderbau. Das hirten- und Jägervolk der Hottentotten ist im Gebiete der Kapkolonie nur noch in geringen Resten vorhanden, aber stärker vertreten in Deutsch-Südwestafrika n. vom Ordnje (s. S. 504). Die kleinwüchsigen Buschmänner haben es noch nicht einmal zur Biehzucht gebracht, sondern hausen ärmlich als gesürchtete Räuber und Jäger in Einöben. Sie haben ehemals vielleicht größere geschlossen Stammesverbände unter Häuptlingen besessen, leben jest in losen Horden als die "unglücklichen Kinder des Augenblick". Ihrer mögen in der Kalahari und deren Nachbarschaft noch 10 000 bis 15 000 sein.

Das Rüdgrat des britischen Besitzes bilden sozusagen zwei meridionale Bahnen:

- a) Die Linie Port Elisabeth (34°S)—Pretdria—Pietersberg, am Fuße bes Drakenberges. Sie erkettert den Südrand, berührt das stille Bloemfontein [blumfontein], H. von Oranje, und dann Johannesburg, die Hauptstadt der ö. Raap- wie der s. Witwatersrand-Goldselder. Seitdem Arbeitshände durch Heranziehen von Eingeborenen und chinesischen Kulis gewonnen sind, ist die Winenindustrie wieder rühriger geworden und die Stadt zu 235 000 E., darunter 120 000 Beißen, angewachsen; belebt, elegant, aber von einem fürchterlichen roten Staube geplagt. Biel angenehmer ist Pretdria (49), H. von Transvaal und zugleich des neuen Bundesstaates. Seitenausgänge nach dem Wecre bilden die Linien Johannesburg—Durban (muß viermal Höhen von mehr als 1600 m übersteigen) und Pretdria—Lourenço Warques.
- b) Linie Rapstadt—Rhodesia. Daran, unfern vom Baal, Kimberley (30), einst die Stadt der Diamanten-"Digger", jest mit Brachtbauten aus Bacftein geziert; Mafeking, ein Städtchen, bas die selt-

¹ Benannt nach bem Manne, ber seinen Landsleuten dieses weite Land gewonnen hat, bem verwegenen und ersolgreichen Unternehmer Tecil Rhobes, † 1904. Sein Grab liegt in großartiger Einsamkeit 50 km f. von Bulawäho auf einer kahlen Granitkuppe, umgeben von ungebeuren natürlichen Blöden.

sampse gegen das tapsere Kaffernvolk der Matabele; ebenfalls im Goldlande Salisbury [gålsberi], bei 18° S. Bon hier geht die Bahn nach R.B., überschreitet den Sambesi (s. S. 496) und ist 1228 km nach R. über den Strom und die Grenze des Kongostaates hinaus dis an den Ludlada vorgerückt. Ihre Fortsetzung in Katanga (s. S. 505) nach W. hin zum Anschluß an die Bahnen von Benguella [bengella] und Loánda her steht zu erwarten. So sind von der Überlandbahn Kap—Kairo an diesem Ende über 4000 km fertig. Bon R. her reicht sie — wenn auch nicht ununterbrochen — über Chartum dis Sennar und El-Obeid (s. S. 489).

Weiter vorgeschritten ist bereits der **Lap-Kairo-Telegraph.** Er läuft über Salisbury—Tete am Sambesi-Fort Johnston am Südende des Njassa — dann an dessen Westseite — Kituta am Südende des Tanganista — Deutsch-Ostafrika dis Udschidschi. Bon hier dis Port Viktoria soll auf 734 km vorerst mit drahtloser Telegraphie gearbeitet werden, und von da sind dis Redschaf am Ril (s. S. 485), wo die Nordstrede anhebt, in der Luftlinie noch 580 km zu legen. Rund 5200 km sind fertig.

Das britische Gebiet gliedert sich in die Bereinigten Staaten von Sildafrika — d) e) f) h) — und 6 Territorien und Schutzgebiete (Protestorate):

a) Britisch=Rjassaland=Protektorat, nur ein kleines, aber wichtiges Durchgangsgebiet im Süden und Westen bes Njassa, 103 080 gkm, 1 Mill. E.

Der Weg vom Meere nach dem Rjassa ist eine Eingangspforte zum Seengebiete, und zur Umgehung der Murchison [mortig'n]-Fälle, die 130 km des Schire unschissfbar machen, ist eine 300 km lange Bahn bis Fort Johnston [bschoft'n] am Rjassa gebaut worden. Es wird gearbeitet an ihrer Fortsetzung bis zum portugiesischen Billa Bocage, wo der unterste Sambesi schiffbar wird. Ferner wird gebaut eine Linie Beira—Fort Johnston. Hauptort Blanthre [blentir].

- b) Rhobefia wird eingeteilt in
- 1. Nord-Rhodesia bis an ben Tanganista, 2. Gud-Rhodesia, das Maschona- und Matabele- Land umfassend.
- D. von Bulawaho und ein wenig n. von 20° 8 harrt noch das Rätsel der zuerst vom deutschen Reisenden Mauch entdedten Ruinen von Simbabye der endgültigen Lösung. Es ist ein Wirrsal von Mauern aus behauenen Steinen ohne Mörtel, kegelförmigen Türmen, Gängen, elliptischen Tempeln und einer Akropolis, und hier scheint der älteste Goldbergbau der Erde betrieben worden zu sein. Die Ansichten über ihre Erdauer sind noch sehr geteilt. Die einen unterscheiden drei Bauzeitalter, von denen das jüngste den Negern zugewiesen wird. Die ältesten Bauwerke aber werden auf die Himjariten, einen südarabischen Bolksstamm (Königin von Saba? Ophir?), und auf die Phönizier zurückgeführt. Andere hingegen geben den Ruinen ein Alter von höchstens 800 Jahren¹ und vertreten die Ansicht, daß der ganze Bau den Negervölkern zuzuschreiben sei, da für die Anwesenheit von Fremden kein Beweis vorliege.
- c) Das **Betschuana-Protettorat** umfaßt im wesentlichen das mittlere und das n. Betschuanenland und die Kalahari (s. S. 497f.).
- d) und e) S. vom Limpôpo, von der Küste getrennt, die Provinzen Transvaal und Drange, geschieden durch den Baal, einen nach holländischen Erinnerungen benannten Quellstrom des Drange (englisch Orange). Dieser, benannt nach dem Herrscherhause der Niederländer, ist kaum irgendwo recht schiffbar, seine Mündung unzugänglich.

Im N. von Transvaal behnt sich das ungesunde "Buschseld" aus; in Orange vereinzelte Taselberge und zahllose "Spistopies", d. s. Laselberge, beren Dede dis auf einen Nest zerstört ist. Die Randsetten sind hoch und steil. Bor der Entdedung der Goldselber, welche die Briten anzogen, führten hier die Buren ihr selbstgenügsames Dasein und nutten den Boden aus trast ihres Spürsinns, jedes Fleckhen brauchbaren Landes zu entdeden. Johannesburg s. S. 498. In der n. Kolonie die Hretdria und Krügersdorp (54), in der s. Bloemsontein [blumsontein] (27).

f) An der S.O.-Ede die sehr fruchtbare Provinz Ratal2, die im Champagne-Castle [schampain tag'l] zu 3560 m aufsteigt, mit dem Sululande.

D. i. Beihnachtshafen, weil entbedt am Beihnachtstage 1497 burch Basco ba Gama.

¹ Diefe Ruinen find übrigens teineswegs bie einzigen in biefem Telle Rhobeflas. G. Rarte 29 im Geographen. Ralenber 1907.

Dieses erst 1835 besiedelte Land ist jest unter den Provinzen des Bundes mit 13 E. auf 1 akm am bichtesten besiedelt. Unter den 1,2 Mill. E. sind nicht weniger als 12% Inder, die sich des Handels bemächtigen und deren Ausschluß aus der Kolonie darum eine brennende Frage geworden ist. Bedeutende Steinschlenlager bilden einen höchst wichtigen Besitz, und Kohle wird wie Wolle und Gold (aus Transvaal) start ausgesührt aus dem Hasen Port Natal oder Durban (72). Hietermarisburg (29) an der Bahn Durban—Johannesburg. — Auf dem Majuda-Hügel wurde 1881 eine englische Brigade von den Buren vernichtet.

- g) 3m G.B. bas fleine Bajuto-Land.
- h) Die Provinz des Kaps der guten Hoffnung gewöhnlich Kapland mit Nebenländern. Über dem flacheren Küstensaume, der zum Teil von einem Randgebirge umschlossen ist und die Kornkammer der Kolonie bildet, erheben sich mit mauerartig steilen Absätzen zwei Bodenstufen, deren erste von einer Kette verschiedenen Namens, darunter die Assilaren Berge, begrenzt wird.

Diese wellige Hochsläche ohne jede Grasnarbe, mit kleinen, bunn gesäten Büschen und Sträuchern besetzt, nur in den Regenschluchten Bäume tragend, wird in der trodenen Jahreszeit ganz öde und ihr Boden so hart wie gebrannter Lehm, daher die Bezeichnung Erose Karra, d. i. "hart", sast so groß wie Böhmen. Die Karra wird in der Regenzeit, wenn die Gewitterregen wie Wolkenbrüche niederfallen, in wenigen Wochen mit einer herrlichen Flur von blühenden Zwiedelgewächsen bedeckt. Dann wird die Fläche der Sammelplatzahmer Schas- und Ziegenherden, früher dagegen unabsehdarer Schwärme von Antilopen. Das Randgebirge ist mit subtropischem immergrünem Wald und Busch bedeckt, welche die altertümliche "Kapflora" beherbergen.

In der zweiten Randfette erhebt sich bei 32+24° der Kompaßberg als der höchste des eigentlichen Kaplandes zu 2600 m. Einzelnamen dieser Kette sind die Roggeveld-, die Nieuweveldund im O. die Dräten (d. i. Drachen)-Berge. Auf der oberen Stuse gehen die Karrû-Büsche
nach N und O in Grasland über, das für Rinderzucht besonders geeignet ist. Es erheben sich auf
ihr Berggruppen mit Gipfeln, welche oft die Afrika eigenkümliche Form von Taselbergen zeigen,
hier Karree-, d. i. Biereck- oder Taselberge genannt (s. Bild 235, S. 521). Die Schluchten an
den Rändern der Taselberge heißen Kloofs stilfs, d. i. Klüste.

Das Alima bes Kaplanbes ist sehr gesund, nur häusig zu troden, wenn auch die Regenmengen im Durchschnitt gar nicht gering sind, so hat der Taselberg 1309, der Südosten 732, selbst die Karru zwischen 200 und 600 mm. Die Temperatur bewegt sich in dem Lande, das auf der Rordhalbkugel wohl der Breite von Gibraltar entsprechen würde, nur zwischen den Jahresmitteln von 16 und 17°. Diese Wetterlante zwischen zwei Ozeanen wird von stürmischen, rasch wechselnden Winden umstritten. Erzeugnisse. Die Küstengegenden liesern vortrefslichen Wein (den gepriesenen Konstantiawein²), köstliche Südsfrüchte, Ebenholz, Jugwer, in guten, d. i. nassen Jahren viel Weizen (das achtzigste Korn); die hauptsächlichste Rahrungsquelle der Bewohner des O. jedoch ist die Schafzucht auf den dazu vorzügsich geeigneten Hochsteppen der Terrassengenden. 1911: 2,7 Mill. Kinder, 17,1 Mill. Schase. Außer Wolle werden Gold, Diamanten, Kupserzze, Felle und neuerdings sährlich für etwa 40 Mill. M Federn der gezüchteten wie der wilden Strauße ausgesührt. Bon diesen Tieren barg die Kolonie 1906: 350 000 Stück.

Das Kapland hat mit seinen Nebenländern auf 717 388 qkm 2,6 Mill. E., wovon 583 000 Weiße. Das ganze britische Südafrika besaß 1912: 15 256 km Gisenbahnen. — An der S.D.-Ede Port Elisabeth (31), blühender, geschützter Hasenplat, mit günstigen Zugängen ins Innere. — Am Südrande der Taselbai und am Nordsuße des Taselberges, der, dem Broden an Höhe sast gleich, eine weithin sichtbare Landmarke und durch die Wolfen, die sich oben auf seiner 7 km langen Tasel zu eigenartigen Gebilden ("Taseltuch") sammeln, einen Wetterpropheten darstellt, auf einer Halbinsel die Kapstadt (mit Bororten 170), Haupteinsuhr- und Halteplatz für Schiffe auf der Fahrt nach Europa, obschon der Hasen gegen Nordweisstlützme nicht geschützt ist. Sie dirgt in ihrer hervortretenden Lage ein gar buntes Bölkergemisch.

Roggevelb genannt, weil bie mit Gras bestanbenen Abhänge von ferne Roggenfelbern gleichen; Rieuwevelb [niuwefelb] - Berge, eigentlich neue Roggenfelb-Berge.
 1 heftar Beinland liefert im Kaplanbe jährlich 178, im D. R. und in Frankreich 24 hl Bein.

F. Gebiet des Atlantischen Ozeans.

Sud= oder Riederguinea [ginéa].

Die Westküste vom Oranje- bis zum Kunene-Fluß ist durchweg flach, sandig und regenlos. Weiter n. die über das Kamerûn-Gebirge hinaus solgen die beiden schwachen Eindiegungen von Südguinea, getrennt durch das vorspringende Kap Lopez [lopes]. Dieser Küstensaum ist wie unter den gleichen Breiten der Ostküste die Heimat tödlicher Fieber, und ähnlich wie dort wird die Küste im Innern vom Hochrande Südafrikas begleitet, der an seinem Nordende, an der Spize des Busens von Biafra, im prächtigen Kamerûn-Gebirge, einem noch stellenweise tätigen Bulkane, mit 4070 m gipselt. Die w. Abdachung der Wassercheide Südafrikas ist viel breiter als die ö., darum erzeugt sie zahlreiche große Flüsse, unter denen der mächtige Kongo eine breite Fahrstraße bis an die Küstenstusen liesert.

Hauptgegenstände der Aussuhr sind (das s. Drittel ausgenommen) das Elfenbein des Seengebietes, Speiseöl liesernde Erdnüsse, Pal möl, das aus den Rüssen der Olpalme gepreßt und zu Seise und Kerzen verarbeitet wird, Kautschut und Kassee. Die überwiegende Pflanzensorm bilden aber doch die Urwälder und die heißseuchte Gras-Savanne. — Die tiesschwarzen, kräftig gebauten Regerstämme nähren sich von Durra, Burzelknollen des Pams und des Maniol (Kassawa) und Palmwein. Sie gehören überwiegend zur Bantu-Gruppe mit den Bölkern der Hererd, Angola und Benguella [bengella]. Im äußersten Rorden des Gebietes beginnen die Sudan-Neger.

1. Deutsch-Sudwestafrita.

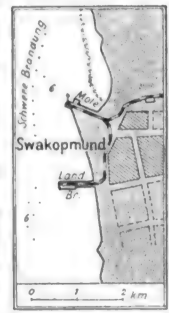
[835 000 qkm, vermutlich 160 000 E.]

Lage und Grenzen. Deutsch ist die 1500 km lange Küstenstrecke von 17½ bis 28¾° an der atlantischen Küste Südafrikas, ausgenommen die britische Walfischbai, unter dem 23. Parallel, und die britischen Küsteninselchen. Im S. begleitet die Grenze den Oranje-, im N. den Oka-wango- und den Kunene-Fluß, im O. solgt sie erst dem 20., dann, ostwärts ausdiegend, dem 21. Meridian und dringt mit einem schmalen Streisen, dem "Caprivi-Zipsel", dis an den Sambesi, aber leider oberhald der Viktoria-Fälle, und über den 25. Meridian vor. Angrenzen de Gebiete sind im N. die portugiesische Kolonie Angola, im S. das britische Kapland, im O. Britische Betschuanaland mit der (nur im W. deutschen) Kalahari-Steppe.

Bodengestalt und Bewässerung. Bon der Küstenebene steigt der Boden susenweis zum Hochrande Südafrikas auf, der sich hier in beträchtlicher Breite ausdehnt und sich im Omatako dis zu 2670 m erhebt. Er zeigt vielsach die dem Süden des Erdteils eigentümlichen steiltandigen Taselberge. Die innere Hochsläche senkt sich langsam nach der Kalahari-Steppe. 7 Gebietsteile treten hervor.

a) Die **Namib**, die sandige und von Dünen (s. Bild 238, S. 523) erfüllte Ebene, welche die ganze Küste begleitet und lange Zeit wie eine absverrende Mauer gewirkt hat.

Die wenigen Landungspläße leiden durch den ungestümen Wellenschlag des Ozeans, Versandung und Mangel an Trinkwasser. Dieses muß immer noch großenteils vom Kaplande herbeigeschasst werden. Der beste Hasen, durch eine Halbinsel und eine landsest gewordene Felsenzunge gedeckt, ist Lüderig bucht, benannt nach dem Bremer Kausmann A. Lüberig, der die Umgegend des damaligen Angra Petena* 1883 erworden hatte. 1884 wurde sie als erstes beutsches Schupgebiet vom Reiche übernommen.



224. Swalopmunb.

¹ Die Durra, bas Korn Ufrifas und Arabiens, läßt sich als junge grüne Pflanze vom Mais taum unterscheiben. Später entwideln sich statt ber Maistolben an langen Stielen brei bis vier faustbide Knollen, welche die etwas plattegebrückten Durratörner bergen (Fuad-Bei in Bet. Mitt. 1912, II, S. 116).

^{*} D. i. portugiesisch Meine (Bequena) Bucht (Angra). v. Sephlip, Dandbuch. 26. Bearbtg.

Allberisbucht ist ein belebter hafenplat geworben burch die Bahn, die von hier ins Innere führt, mehr noch durch die Diamanten 1 (f. Bilder S. 523), die im Juli 1908 gefunden wurden und welche die Ramib zu einem wertvollen Besite gemacht haben. Sie sind über weite Sandselber nach R. wie nach S. bin dicht verstreut. - Immer wieder bedroht ift trop der 1907 wieder angelegten Mole und der neuen Landungsbrude die Reede von Swatop mund, Ausgangspunkt zweier Bahnen. Bis hamburg 22 Tage 2.

Im Innern liegen

- b) Das Große Ramaland im G., mit den beiben Raras-Bergen, von benen der Große bis 2200 m ansteigt, das Jagdgebiet der Hottentotten, die hier 1903 den Aufstand begonnen haben. Keetmanshoop (1028 m), durch Bahnen mit Lüderisbucht und Windhuk verbunden, ist der Hauptort des Südens.
- c) In der Mitte das Damara-Land (auch Hererd-Land), eine wildbewegte Gebirgslandschaft, die im Anas-Gebirge zu 2481 m'ansteigt. Seine Dornbuschwälder hüllen sich in der Regenzeit in prächtigen Blütenwuchs. Sier liegen bessere Bedingungen für die Ansiedlung vor. S.o. von 20 + 18° der 100 km lange Waterberg, der auf seinem Rücken Wald trägt und einige Quellen aussendet (s. Bild 242, S. 524). Hier fand im August 1904 der Entscheidungskampf gegen das Herero-Bolt statt.

Die Ortschaften im Berglande sind zahlreich, aber flein, unter ihnen befinden sich viele Stationen ber Rheinischen Missionsgesellschaft, so Otjimbingme, von benen aus ein Teil ber Eingeborenen bekehrt ift. - Sit bes Landeshauptmanns ift das 1660 m hoch gelegene Bindhut, b. i. hollandisch = Windfpipe, nahe ber Breite ber Balfischbai unter 221°. Sier fallen jährlich 375 mm Regen, mittlere Jahreswarme + 19,5°. Der Ort macht außerlich ben Eindrud eines freundlichen Gebirgsstädtchens in gruner Landschaft (f. Bild 243, S. 524). Geplant wird ein großes Stauwert, das 4 Mill. cbm Basser fassen soll.

- d) Im N.W. das Raotofeld, ein Gebiet der Inselberge, in den Höhen besser beregnet, spärlich bewohnt von den Berg-Damara, die von den anderen Boltsteilen gefnechtet wurden. Starke Spuren von Gold- und Eisenlagern. Das "Feld" ist zur Rinderzucht geeignet und birgt das sagenhafte Owatschimbo-Paradies, eine dichtbevölkerte und stark angebaute Dase.
- e) N. vom Damara-Lande das fleine Karftfeld, das alle Erscheinungen der Bodenart aufweist, von der es seinen Namen führt. Wasser läßt sich unschwer aus unterirdischen Rinnsalen heben.

Im Berglande von Dtawi liegen große Schape von Rupfer und Blei, und um ihretwillen ift bie Dtawi-Bahn von Swafopmund her angelegt worden. Die Erträgnisse ber Bergwertsgesellschaft haben sich so gesteigert, daß 1911 für 3,8 Mill. "A Kupfererz ausgeführt werden konnte gegen 47 000 "U im Fahre 1906. — An den beiden Endpunkten der Bahn, Tsumeb und Grootfontein, zeigt der Boden in lachenben Obstpflanzungen, mas er leiften fann, wenn er tunftlich bemaffert wird.

- f) Im Norden das tropische Ambo-Land, wasserreich und fruchtbar. Der Zugang von unserer Seite ist zurzeit noch von der Regierung gesperrt, damit Wirren vorgebeugt wird, und erst mit der geplanten Bahn von Otawi her wird sich die deutsche Herrschaft wirklich geltend machen können.
- g) Die Ralahari f. S. 497 f. Die deutsche Berwaltung beginnt, sich bis an die Grenze wirksam zu zeigen und hat am fernen Dla wango eine Station angelegt. Die Gebiete an diesem Flusse scheinen so viele Aussichten zu bieten, daß sie durch eine Bahn von Grootsontein nach dem Sambesi (s. S. 496) erschlossen zu werden verdienen.

Schiffbar ift allein und auch nur stellenweise der Sambefi. Außer ihm und seinen Nebenflüssen, dann dem Kunene, dem Okawango und dem Oranje, sind, abgesehen von den wenigen Regenjahren, ständig wasserführende Flüsse nicht vorhanden. Die zahlreichen, totliegenden Strombetten werden zwar bisweilen von Gewitterregen gefüllt, aber nur selten erreicht ihr Wasser die Küste, und kaum vermögen in ihnen ein paar Wasserlachen ihr Dasein zu fristen, wenn auch der unterirdische Lauf durch Graben aufzufinden ist.

³ Ihr hertuniteort ift noch nicht festgestellt. Ge wird angenommen, daß fie vom Meere aus ihrer uriprunglichen Lagerstätte bier angelpult worben find; es besteht aber auch die Möglichfeit, bag jene Stätte in großer Rabe liegt und daß der "Blaugrund", der im Kaplande ihr Wutterboden ist noch unter dem Sande gefunden wird. S. Baffarge in D. Meper a. a. D. II, G. 186ff. Bumeift wiegen lie weniger als 1 Rarat, vereinzelt werben größere gesunden.

Oberfahrtepreis: I. Rt. 602, II. 402, Zwischenbed 252 &.

^{*} Klein-Ramaland liegt jenfeits bes Oranje auf britifchem Boben.

Klima, Pflanzen und Erzeugnisse. Der im allgemeinen herrschende Südwestwind, ver im Südwinter einem trodenen Ostwinde weicht und der sich über der polaren Küstenströmung start abgefühlt hat, ist nicht imstande, der wüstenähnlichen Küste Regen zu bringen, auch im tühleren Binnenlande fällt dieser spärlich, im Durchschnitt höchstens 400 mm, nur im Ambo-Lande reichlicher. Im Binnenlande dauert die fühle Trodenzeit vom Mai die September, die heiße Sommerzeit mit Tropenregen von Oktober die April. Da bei der großen Trodenheit auch drückende Hisegrade weniger vorkommen, so ist das Klima im allgemeinen gesund, und Deutsche könnten sich hier in Menge niederlassen, salls ihnen die Dürre geregelte Acerdestellung erlaubte. Indes die Trostosigseit der Küste, wo nur über den unterirdischen Flußläusen einige seltsame Pflanzen gedeihen, hatte der richtigen Wertschätzung des Besitzes früher doch etwas zu sehr im Wege gestanden. Die Wüste geht nach etwa 70 km in Buschland mit seinblättrigen Asazien und mit Mimosen über, deren Schoten und Kätzchen ein vorzügliches Viehsuter dieten. Der größte Teil des hinterlandes liesert mit seinem langen, gelben, aber kräftigen Gras eine gute Vieh weide, die großartige Zugochsen ernährt und ansängt, Kindvieh für die Aussuhr zu stellen. 1912 waren vorhanden: 171 784

Stud Rindvieh, gegen 73 331 im Jahre 1908, 47 000 (11 753) Wollschafe, 422 481 (193 000) Fleischschafe, 20 431 (3956) Angoraziegen, 448 000 (156 000) andere Riegen, Besonders durch die Rucht des Wollschafes muß unsere Kolonie eine Stüpe bes Mutterlandes werden. Mit Fangdämmen und Talsperren, welche die sonst nuplos versidernben Gewitterregen auffangen, kann manches erreicht werben. Eifriges Quellensuchen und Tiefbohren haben viele artesische Brunnen ans Licht gelock, und hierauf stüßen sich die Siedlungen unserer Landsleute. Förderlich wird den Farmern die neue Landwirtschaftsbank in Windhuk sein, die als Kreditanstalt für sie wirken soll. Dattelpalmen gedeihen bestens, und für die gewinnbringende Straußenzucht sind alle Bedingungen vorhanden. 1912 wurden 1277 Strauße gezüchtet, 1908: 131. Biel jagdbares Wild. Die Küstenströmung birgt einen unermeßlichen Kischreichtum, der noch gar wenig ausgenutt wird, dazu Tausende von Robben, wogegen der Walfang erloschen ift.

Alles, was die braven Krieger der deutschen Truppen im Kriege von 1904—1907 erlitten haben, an Durst, Hunger, Hise, Malaria und Typhus, an denen es auch hier nicht sehlt, hat sie nicht gehindert, in dem seltsamen, weiten, durch Bewegungsfreiheit lodenden Lande sich

Nukonda 2 0 Okaa Zesibntein Swakopmund Windhuk Sud! Wendekreis 0 arap Mallahoh 0 3 Bethanien Luderitzbucht Keetmanshboo / Viehzucht Garten und Ackerbau Kalkfont Straubenzucht
 B · Biei K · Kuji K - Kupfer - Marmor .. Diamanten Verlag v I. Mirt. Breslau

225. Birtichaftliche Grundlagen in Deutsch-Südweftafrita.

dauernd niederzulassen, und viele, die ihrem Beispiele folgen, strömen zu und heilen die Wunden, die der Krieg dem beginnenden Wohlstande geschlagen hatte. 1912 wurden 1245 Farmer gezählt gegen 1047 im Jahre 1910. Reben der Biehzucht sind die Bodenschäße, nächst Diamanten vor allem Aupfer, das an vielen Stellen abbauwürdig gesunden ist, dazu Blei und Marmor, für die Zukunft der Kolonie ausschlaggebend.

Kisenbahnen: 1. Otawi-Bahn 578 km, bazu Zweiglinie nach Grootsontein 93 km; 2. Swalopmund-Karibib—Windhul 382 km; 3. Windhul—Reetmanshoop: "Nordsüdbahn" 506 km; 4. Reetmanshoop—Lüderisbucht mit Zweig nach Kalksontein 545 km. Zusammen 2104 km, in den anderen Kolonien zusammen 2459 km. 2—4 haben "Kapspur"-Breite (1,007 m), werden aber tropdem so bald nicht den Anschluß an die Bahnen des Südafrikanischen Bundes zugestanden bekommen. Hingegen winkt für die schmalspurige Otawi-Bahn die Möglichkeit, durch den Caprivi-Zipfel an den Samdesi fortgesept zu werden, wo dann die Umstände den Anschluß bei Livingstone von selbst erzwingen müssen. Das würde dann eine Überlandbahn Südafrikas.

Erine endgültige Berhüttung muß in Amerika erfolgen, ba unsere beutschen hatten auf die Gigenart bes Otawi-Erzes nicht eingerichtet sind.

Aussuhr: Diamanten (1911: 23 Mill. M), Kupfererze, Blei, Häute, Felle, Bieh, Straußenfebern. Die Einfuhr dient vor allem den Bedürfnissen der Deutschen. Jene wertete 1911: 28,6 (1908 nur 8), diese 45,3 Mill. M. Bon der Einfuhr kamen 37,3, von der Aussuhr 24,4 Mill. M aufs D. R. 1913 eigene Einnahmen 15,9 Mill. M. Der Reichszuschuß betrug mit 14,6 Mill. M weniger als in den meisten Borjahren.

Die spärliche, aber in den Friedensjahren sich erstaunlich mehrende Bevölkerung ist recht bunt gemischt. Es lassen sich vier Hauptgruppen unterscheiden:

- 1. Die ehemals weiter verbreitete Urbevölkerung besteht aus
- a) den armseligen Busch männern, die zumeist in die Namib und den Osten verdrängt sind, etwa 10 000 Köpse, d) den viehzüchtenden Hottentotten (oder Koi-Koin), die wie jene eine durch merkwürdige Schnalzlaute gekennzeichnete Sprache reden; 14 000 sollen es sein. Zu ihnen gehören die Bondelzwarts, d. i. Schwarzbündel, nahe dem Oranje, fast 2000 Köpse. Die Hottentotten haben sich im Kriege als sehr gefährliche Feinde erwiesen, jest scheinen sie Frieden halten zu wollen.

Ihre Sprache reden auch die zu den Regern gehörigen Berg-Damara (19600) auf dem Ravto-Felbe.

- 2. Die von Norben her eingebrungenen Bantu-Neger, barunter
- a) die rinderzüchtenden Hererd, im Damara-Lande. Sie sind durch den Krieg als Bolk zugrunde gerichtet, ihre Überreste, gegen 20 000 Köpfe, hausen zumeist in überwachten Lagern und sollen an die Arbeit gewöhnt werden, denn ihrer Tätigkeit kann die Kolonie gleichwohl nicht entraten; b) die am meisten gehobenen Owambo, im Ambo-Lande, die sogar Aderbau treiben und als Arbeiter in die Kolonie kommen. Geschätzt auf 60 000 Köpfe.
- 3. An 3000 unternehmungslustige Bastarde, Mischlinge von Weißen und Hottentotten, schlanke, schöne Leute: ziemlich in der Mitte der Kolonie.
 - 4. Kaffern, aus dem britischen Gebiete als Arbeiter eingewandert, etwa 6500.
 - 5. Beiße, 1912: 14816, barunter
- a) Buren, die von ihren Siben im Often ausgeschwärmt sind und von denen manche hollandische Ortsnamen herrühren; b) 12135 Deutsche ohne die Schuptruppe (1967 Mann, dazu 589 Farbige) und die Polizeitruppe (566, dazu 370 Farbige), erheblich mehr als in allen anderen Schupgebieten zusammen.

2. Angola und Benguella [bengella].

Beide Kolonien sind portugiesisch, sie liegen s. der Kongomündung, im Innern reichen sie bis über den Sambesi.

Kautschut wird hier aus den Wurzeln eines Busches gewonnen, und Benguella ist der Hafen sürzelkautschut; weiter s. der besuchte Hafen Mossamedes. In Angola: São Paulo de Loánda, Hst. in der Mitte dieser Küste. Der Handel ist unter britischem Einfluß im Ausschwunge begriffen, so daß das sinkende Mutterland auch an diesen Kolonien eine Stüpe findet. Eine wichtige Bahn wird von der Lobito-Bucht nach dem an Gold und Kupser reichen Katanga, in der Kongotolonie, gebaut. — N. der Kongomündung die Kolonie Kabinda.

3. Das Rongobeden.

Es ist eine im ganzen flache Mulbe, die vom Aquator halbiert, jenseits der Küstenkette anhebt und im Osten zu den höheren Randketten des Nilgebietes ansteigt. Das Klima ist durchaus äquatorial mit der wenig schwankenden Durchschnittswärme von 25° und zweimaligem jährlichen Regenfalle. Er ist im Osten im ganzen stärker als am Unterlause des Kongo, und während die Landschaft hier aus trodenem Graslande besteht, ist das innere Beden in äquatornahen Breiten mit dichtem Urwalde besetzt, sonst ein parkähnliches hügelland, und volkreiche Stämme, die ehemals auf dem Hauptstrome ganze Kriegsslotten von langen Kanûs unterhielten, sinden dort ausreichenden Unterhalt.

Der Kongo, b. i. ber Pfeil, wie der Amazonenstrom gegenüber in Amerika einer der wasserreichsten Ströme, entsteht aus dem ö. Luapula und dem w. Lualaba.

Jener ist, wie bei ber Weser die Werra, der Hauptstrom; er geht durch den seichten, einst von Livingstone entbedten Bangwedlo-See, durchströmt den Moëro Mkato und empfängt rechts den Lukuga als Absluß des Tanganiska-Sees. Weiter abwärts solgen nach längeren fahrbaren Strecken Stromschnellen und Fälle, und zwar an den Küstenstusen mehr als 30, welche die Schiffahrt hier völlig abschneiden. Größter Nebenfluß der Kassailinks, der den Sankuru und den Kuango aufnimmt. Der Ubangi, rechts, mit großem Delta in der Rähe des Aquators, ist der Unterlauf des so lange rätselhaften Uelle-Makua.

Die belgische **Kongotolonie** (2,365 Mill. qkm, gegen 15 Mill. E., barunter 2432 Belgier) erreicht zwar nur mit einem schmalen Flaschenhals und 37 km Küstenlänge am Unterlause bes Stromes das Meer, dehnt sich aber im Innern über den größten Teil des Stromgebiets dis an den Tanganzika-, den Kiwu-, den Edward- wie den Albert-See, indes seit dem "Bertrage" mit England von 1906 nicht mehr dis an den Nil aus.

Das Land, als "Kongostaat" 1885 burch die Berliner Kongo-Konserenz gegründet, ist für immer neutral erklärt und stand bis 1908 in Form der Bersonalunion unter der Herrschaft des Königs der Belgier, Leopolds II.; dann aber ging es in den Besit Belgiens über, das lange Zeit die Kosten seiner Erschließung getragen, nacher aber samt seinem Herrscher großen Gewinn aus dem Betriebe gezogen hat. Zentralregierung in Brüssel. Der Handel ist im ganzen Gediete dem Ramen nach, aber nicht tatsächlich frei, und Handelszölle sollen bestimmungsgemäß nicht erhoben werden. Die wichtigsten Aussichtung seiner Baren 1912: 47,0 Mill. M, d. i. noch reichlich zweimal soviel wie Deutsch-Ostafrisa, darunter sür 27,6 Mill. M Kautschul, denn die Kolonie ist das bedeutendste Kautschulsand Afrikas. Das Gold rührt vor allem aus dem Katanga-Bezirke her, dem s.ö., von Rhodesia umgrenzten Winkel, wo anscheinend auch die größten Kupserlager der Erde erschlossen werden. Er wird bald durch die Lobito-Bahn (s. S. 504) von den Portugiesen erreicht werden. Anderseits suchen die Belgier die Aussuhr durch ihre 37 Kongodampfer sür ihr Gediet zu sichern, und die Briten berühren bereits mit ihrer Zentralbahn (s. S. 499) von Süden her die Grenze des sodenden Landes. Hauptort Étvile du Congo. Am Tanganjika Steinschlenlager.

So arg in dieser Kolonie auch gegen die schwarze Rasse durch rücksichse Ausnuhung gesündigt sein mag, so daß sie sittlich und materiell heute niedriger steht als vor 1885, ist doch durch Anlage von Stationen, Wegen und Kulturen eine ansehnliche Arbeit geleistet, und seit 1889 sind etwa 17 Mill. Kautschulbäumchen angepflanzt worden. 1235 km Bahnen, die nebst vielen anderen im Bau begriffenen Streden dem Zwede dienen sollen, die Stromschnellen zu umgehen. So ist setzt schon, sahrbare Flußstreden und Bahnen zusammengerechnet, eine 2400 km lange Verlehrslinie gesichert. Automobilbahn vom schissbaren Itimbiri, einem Zuslusse des Kongo, nach Redschaf am Vil im Werke. Wit der Zähmung des afrikanischen Elefanten werden Versuche angestellt. — Hauptorte Voma, Matadi und Noqui, belebte Hasenpläße nahe der Strommündung, und Léopoldville am Stanley-Poolsstanlepuls.

— Am oberen Kongo Njangwe.

4. Gabun.

Das Dreied zwischen dem unteren Kongo und dem Meere wird jetzt nach einem Küstenflusse, der im Winkel Aquator + 10° in die Monda-Bai mündet, amtlich **Gabun** genannt. Der Ogôwe mündet mit einem Delta unsern s. vom Gleicher.

Insolge ber Abtretungen ans Deutsche Reich gemäß bem Marosso-Vertrage von 1911 wird das zweite Gebiet, Mittel-Kongo, zerschnitten. Es folgt Ubangi-Schari und schließlich Tsab, rechts vom Schari; alle vier bilden Französisch-Aquatorial-Afrika, dreimal so groß wie das Mutterland. Nach dem Abkommen mit England geht es also über das Land der Njam-Njam (s. S. 488) und die Reiche Bagirmi, Waddi und Kanem im Tsad-Sudan in die "Interessensphäre" über, welche die Sahara bis an den 24. O umfaßt. Im Njam-Lande besteht noch ein selbständiges, gut gerüstetes Sultanat, aber nachdem Waddi wenige Monate nach dem Marosso-Vertrage tatsächlich unterworfen worden ist, sann ein Franzose von Algier, wenn auch nicht mehr dis an den Kongo, so doch dis an den Ubangi auf eigenem Boden sicher reisen.

In Gabun ift Libreville ber ansehnlichste hafen, Braggaville, am Rongo, ber hauptort.

5. Rio Muni.

Das spanische Gebiet des **Rio Muni** oder Spanisch-Guinea, ein quadratisches Landstück, so groß wie Sizilien, jest ganz von deutschem Gebiete umgeben dis auf die Küste, die in der Luftlinie 150 km mißt. 140 000 E.

Die Kolonie scheint für unseren Besit kaum so begehrenswert zu sein, wie man nach der Karte annehmen sollte; der Pflanzenwuchs wird zwar gerühmt, aber die Kuste ist sumpfig, ungesund und bisher nur für Faktoreien zugänglich. Ganz anders steht es um die

6. Guinéa-Infeln im inneren Guinea-Bufen.

Sie bilden die Fortsetzung der Bulkanberge, die im gegenüberliegenden Kamerûn anheben, und sind überaus fruchtbar; namentlich die nördlichste, Fernando Poo, die wie die südlichste, das einsame, nur 17 qkm große Annobôm (d. i. Neujahr), den Spaniern gehört. Jene ist ein herrliches Stüd Land, voll tropischer Pracht, im Pico de Santa Jabel 130 m höher als der Wahmann gipselnd. Portugiesisch sind die beiden inneren, dichter bevölkerten Inseln, Principe und das viel größere São Thomé, eine ertragreiche Kakao-Insel (s. S. 851). Die beiden spanischen Inseln messen zusammen 2015, die portugiesischen 939 qkm.

7. Ramerûn1.

[Mit rund 750 000 gkm fo groß wie bas Deutsche Reich mit Italien, vielleicht 3,5 Mill. E. 1.

Lage und Grenzen. Deutsch ist die Küste zwischen den beiden Guinéa-Teilen im innersten Winkel des Busens von Biafra, von der Monda-Vai die zum Rio del Ren, unterbrochen durch Spanisch-Guinéa. Von der Kampo-Mündung läuft die Grenze nach D., an der anderen Seite nordostwärts auf Jola zu, die ehemalige Ht. des Sudan-Reiches Adamaua, umgeht diese mit einem kleinen, nach N.W. offenen Bogen und erreicht die Südwestede des Tsad-Sees da, wo ihn der 14. Meridian schneibet. Auf diesen Mittelpunkt des gesegneten Sudan weist wie ein Pseil auf gespanntem Bogen die Spize des Busens von Biäfra, und hierin liegt die künstige Bedeutung unseres Gebietes für den Handel mit Innerastrika. Durch die w. Grenzlinie sind die Landschaften Adamaua und Bornu zerschnitten worden, so daß damit von Deutsch-Adamaua und Deutsch-Bornu die Rede sein kann. Nach dem Vertrage mit Frankreich (1911) ist im D. der "Entenschnabel" (12 000 qkm) an dieses abgetreten. Die Grenze solgt erst dem ö. Logone und erhält ihre eigenartige Gestalt durch je eine an den Ubangi und den Kongo vorspringende Zunge. Vor der Mündung des Dschu in den Sanga (16°0), nördlich von der Ede, in der das französisch gebliedene Wessels liegt, erreicht die Grenze in schräger Linie die Monda-Bai.

Das Gebiet ist recht wechselvoll gestaltet und gliedert sich in fünf ungleich große Bodenabschnitte.

a) Die große innere Hochebene ist im Mittel vielleicht doppelt so hoch wie die Bayrische. Sie senkt sich im ganzen nach Süden und nach Osten hin und entsendet auch drei größere Flüsse nach Westen, die aber wegen ihres Durchbruches durch den hohen Westrand erst im Nündungsteile wieder schiffbar werden. Es sind der Kampo, der Njong und der lange Sánaga, im Oberlause Lom genannt. Fälle und Schnellen stören ihren Lauf, darunter die über 30 m hohen Edea-Fälle des Lom. Das aus Urgestein bestehende Kandgebirge Südafrikas wendet bei

2 Rach bem Kamerun-Flusse vom portugiesischen camarden [tamarongsch] = Krabbenfluß. Bon diesem ift der Rame auf bas Gebirge und auf bas Land übertragen.

[&]quot;Mt-Kamerûn" wird auf 2,7 Mill. E. veranschlagt, bavon wurden mit dem "Entenschnadel" etwa 60 000 abgetreten, auf den vermutlich gewonnenen 270 000 gkm mühten nach der Dichte der französischen Gebiete, zu denen sie gehörten (5—7 auf 1 gkm), an 1,4 Mill. wohnen. Da aber gerade die Telle des Kongogebietes hier besonders dunn der wohnt sein sollen, so wird doch wohl nur auf 800 000 neu hinzusommender deutscher Untertanen zu rechnen sein. Rach planimetrischer Berechnung von englischer Seite soll das von Frankreich abgetretene Gediet 277 828,4 gkm messen.

6 + 10° scharf nach N.D. und später sogar nach S.D. um und umrahmt somit an drei Seiten das Hochland von Süd-Adamaua (s. Bild 246, S. 526). Es erreicht an 3000 m Höhe. Die Westede heißt das Manenauba-Hochland.

Den Westrand umsäumt das seuchte, dumpse, halbdunkle Blättergewölbe des Urwaldes, das mit Pflanzenleichen, beindiden Lianen, Riesenwurzeln und Burzelpfeilern den Fuß hemmt und lange das Eindringen der Forscher gehindert hat. Die Hochebene selbst trägt zumeist lichte Grassaunnen. Sie wird parallel dem N.O.-Rande durch die Bassersche zwischen den Kustenslüssen und dem Kongo, die Sanaga-Schwelle, halbiert, und durch diese wird das niedrigere Hochland von Süd-Kamerun abgesondert.

Die am weitesten nach S.D. gelegene Station ist unter 2° N Molundu. In der N.D.-Ede des n. Hochlandes der belebte Markt Ngaundere (1118 m), Ht. eines Fulbe-Haussaches, wie auch bas

S.w. davon gelegene Tibati.

b) Das Küstenvorland, eine Schwemmlandschaft, aufgeschüttet von den zahllosen Flüssen, die von den Bergen herabkommen und ein Gewirr von Flußdeltas bilden, die merkwürdigerweise fast sämtlich miteinander verbunden sind. Am meisten fällt auf dem Kartenvild ins Auge der wie ein Ahornblatt ausgezackte Kamerûn-Busen. Er ist eine haffartige Weitung, die durch die ungestüme Welle des Ozeans aufgerissen ist und welche die Küstenslüsse mit ihren Deltas wieder zuzuschütten streben. Die bedeutendsten sind der Wurz und der Mungo, beide zum Teil schiffbar.

Der Hauptort des Südens ist Aribi, Aussuhrhasen für Kautschuk. Im übrigen hat sich die deutsche Besiedlung zuerst nach dem Kamerun-Busen und seiner Nachbarschaft gezogen, wo Nachtigal 1884 das Schutzgediet gegründet hat. Er ist gleich darauf dem mörderischen Klima erlegen und liegt in der früheren Ht. Duala, am Wuri, begraben. Fahrt nach Hamburg mit verschiedenen Linien mindestens 20 Tage¹, seit 1913 Verbindung durch deutsches Kabel über Lome, in Togó, und Monrovia mit Emden². Ausgangspunkt der schwierigen Mittellandbahn nach dem mittleren Njong, die über Edea auf 360 km fertiggestellt ist. Am nahen Vonaberi, jenseits des Vuscas, hebt die Nordbahn an, welche der Lebensnerv des Nordens werden muß; fertig auf 160 km bis Vare, in Manenguba.

Etwas höher gelegen ist Johann-Albrechtshöhe, am schönen Kleinen Elejantensee. — Haupthafen an der Bestgrenze Rio del Ren.

Auf kreistundem Sockel erhebt sich als ehemalige Insel das großartige Kamerûn-Gebirge, ein Bulkan von 4070 m Höhe, mit etwa 30 Kratern, der letzte in der Bulkanreihe, die, auf den benachbarten Guinéa-Inseln anhebend, den Golf diagonal durchquert. 1909 erfolgte ein Ausbruch aus einem Flankenkrater. Sein Fuß, der an der Küste in mehrere gute Höfen zerklüstet ist, wird von tropischem Urwald umgürtet, dis 2300 m reicht die Besiedlung, während der Gipfel manchmal Schnee trägt. Bei den Eingeborenen heißt er Mongoma-Loba, d. i. Götterberg. (S. Bild 245, S. 525.)

An der Felsenkuste des Gotterberges ber hafen Biltoria, verbunden durch eine fahrbare Straße mit dem Sige des Gouverneurs, Buea, 963 m hoch und damit gesunder gelegen.

c) Das Gebiet der Inselberge, die sich vereinzelt aus dem Tieflande des Benuë erheben und die N.W.-Grenze begleiten oder auch überschreiten, reicht vom Küssenvorlande bis an den 11. Parallel N. Jener Fluß bildet die beste Fahrstraße vom Guinea-Busen her, gehört uns aber leider nur mit seinem Oberlauf an.

An diesem Flusse ist Garua (40) ein Hauptort von Nord-Adamaua, ein Anotenpunkt der Straßen aus allen Richtungen, stets mit kleinen Dampfern zu erreichen. Gut bevölkerte Haussachen bestehen hier dicht nebeneinander. Wegen seiner Lage ist Garua zunächst zum Endpunkte der Nordbahn gewählt worden.

d) Das **Tjad=Beden.** Unser Anteil daran berührt zwar den See selbst nur auf einer schmalen Strede, ist aber, tropdem er den "Entenschnabel" verloren hat, seit 1911 nicht unbeträchtlich gewachsen und hat den Logone als Grenze gewonnen. Das so zugewachsene Land ist nach stanzösischem, lange vor dem Vertragsschlusse gefälltem Urteil keineswegs wertlos. Die wahrscheinliche Volksdichte beträgt hier sogar 7—8 auf 1 gkm³.

Fahrpreis: I. Rfasse 600, II. 450 .K. — Bortgebühr 3,43 .K.
 Georges Bruel, Le Cercle du Moyen-Logone, Paris 1905.

Die Riederungen des Logone-Schari-Gebietes verwandeln sich während der Sommerregen durch die austretenden Flüsse in Seen, geben aber in der Trodenzeit einen ausgezeichneten Fruchtboden ab, der auch Baumwolle liesert, und es blüht die Biehzucht.

In Deutsch-Bornu, bem Anteil an dem alten Reiche, das 1892 durch Rabbeh, den Tyrannen bes Sudan, zerstört worden war, ist die wichtigste Handelsstadt Ditoa (20) zeitweilig Hi. Rabbehs; unter 12° N ebenda, nahe der Bereinigung von Schari und Logone, Kusseri, deutsche Station.

Trübe sieht es zurzeit um ben **Tjab. See** (Tschad, Tsade) aus, nach dessen Flut so mancher Wüstenwanderer sehnsuchtig ausgeblick hat, denn seit 1903 schrumpft er in starkem Maße durch Berdunstung und durch den Schlamm ein, den seine beiden großen Zuslüsse hineinschütten, so daß sein Spiegel schwerlich noch 20 000 gkm messen wird. Nur im S.D. ist noch eine Fläche, im Mittel 1,5 m tief, schiffbar, im N.D. ist eine Menge von Inseln troden geworden, und auf oder an ihnen sollen 30 000—40 000 Menschen hausen, die an 70 000 Kinder auf den Inselweiden halten. Die Geschichte des Sees ist aber recht verwidelt, er hat mindestens schon zwei große Trodenperioden durchgemacht und sich auch schon einmal dis tief in die Sähara hinein an die Berge von Borku (17° N) im N.D. erstreckt und kann auch wieder wachsen. Sein Schickal ist bei einem Stause im Steppenlande nicht ungewöhnlich. Er liegt in 242 m Meereshöhe.

Die zuerst von Barth 1851—52 ertundete, 1902 von L'ensant und später von anderen untersuchte Bisurtation des Logdne, eines Nebenflusses des Schari, durch die ein Wasserweg vom Benuë durch den Mao Kabi, den Tuduri-Sumps, den Logdne und damit in den Tsad möglich sein sollte, besseht in der Tat, aber nur auf kurze Zeit und auch nur in den Jahren, wo in der Negenzeit der Logdne eine gewisse Höhe erreicht. Dann sendet er einen Teil seines Wassers über eine sonst im wesentlichen troden liegende Strede von 8—9 km in den Tuduri-Sumps, und dann können Kähne jene Fahrt aufnehmen. Die Erklärung dieser aufsälligen Erscheinung wird darin zu suchen sein, daß der Mao Kabi einen Nebensluß des Logdne, der aus dem Süden kam, seitlich angezapst und abgelenkt hat. Demgemäß wandelte sich die Strede zwischen dem jezigen Mao Kabi und dem Logdne im Bereiche des Tuduri allmählich in einen Absluß zum Mao Kadi um, und dieser Vorgang muß mit einem Ablenken des Logdne enden. Die Gabelungsstelle selbst liegt auf deutschem Gebiete n. vom 10.º N.

e) "Reu-Kamerun" stellt im wesentlichen die Abdachung des Hochlandes nach den Flüssen Log dne, Ubangi und Kongo dar, und der Wunsch, für unsere Kolonie Zugänge zu den zwei letzten zu gewinnen, hat die beiden auffallenden Zungen in das Kartenbild gebracht.

Bei den wenigen deutschen Kennern dieses Landzuwachses hat er überwiegend ablehnende Urteite ersahren, welche Sümpse, Fieber, Schlastrantheit, dünngesäte und widerspenstige Bevöllerung, Mangel an Erträgnissen und Zugangswegen, Berteilung des Bodens an französische Ausbeutungsgesellschaften usw. gegen ihn anführen. Die vier deutsch-französischen Expeditionen, die 1912 bis 1913 daran tätig waren, die neue Grenze sestzulegen, haben über einen Teil des Landes günstige Berichte heimgebracht. Die Birkungen der Schlastrantheit haben sich jedoch als viel schlimmer herausgestellt, als ansangs defürchtet werden mochte, und richtig ist auch, daß der Ubangi zu einer großen Schissahrtsstraße nicht geeignet ist, aber bedeutend günstiger ist die Sanga-Straße. Sie verschaft uns den Zugang zum Kongo, wird den Berlehr von Süd-Kamerün in unser Gediet ziehen anstatt daß er disher nach der Kongo-Kolonie strebte. Sie wird diese dazu drängen, mit uns in engere Berlehrsdeziehungen zu treten, die für die koloniale Entwicklung nicht nur Kamerüns, sondern auch Deutsch-Oftafrikas verheißungsvoll werden können. Das Gediet dei der Stadt Kunde, nahe der alten Grenze und des 6.º N, wurde früher als begehrenswert bezeichnet.

Die neu erworbene Landmasse gliedert sich in drei Teile:

a) das oben besprochene Logone-Gebiet im Norden, das einzige, wohin die Glossinia palpalis, die Berbreiterin der Schlastrankheit, abgesehen von den Flüssen, noch nicht gedrungen ist;

b) das Jade-Hochland, in der Mitte, bisher der gesundeste Teil, eine Fortschung des mittleren Hochlandes von Alt-Kamerun. Von ihm rauschen die langen Flusse, die wir kennen gelernt haben, nach allen Seiten hinab:

c) die s. Abdachung nach dem Kongo hin. Sie ist am meisten durch Aberschwemmungen der Schlaftrankheit ausgesetzt, und hier besteht die Gesahr, daß diese doch noch alle Aussichten auf lange Zeit vernichten wird.

Rlima. Kamerun liegt unter ähnlichen Breiten wie unser Oftafrita, ist aber wegen hibe, hoher Luftseuchtigkeit, die genährt wird durch ozeanische Winde, Ungesundheit, üppiger Fruchtbarkeit, Pflanzen-wie Tierreichtum viel mehr eine Tropenkolonie als dieses,

Das Klima bes Küstenlandes ist bei einer wenig schwankenden Durchschnittswärme von +25° C für Europäer verderblich; namentlich die vom Brackwasser umspülten Mangrove-Dickichte hauchen giftige Dünste aus, und die Gesahren des Gallenfieders und der Opsenterie (Ruhr) gestatten dem Weißen höchstens einen dreisährigen Aufenthalt. Das Hochland ist viel gesunder, und die Hise wird oft durch Kälteschauer unterdrochen. An der Küste sallen beträchtliche Regenmengen, in der Stadt Duala die siedensachen wie im Norddeutschen Flachlande (55 cm), und zwar zumeist in der Regenzeit während des Höhenstandes der Sonne von Juni dis Oktober. Den Kamerunderg s. S. 507.

Erzengnisse. Den Bert bes Lanbes bebingt seine unerschöpfliche Fruchtbarkeit, Die es jur Berle ber Guinealander macht und seine Zukunft als Pflanzungskolonie sichert, falls es babin kommt, bag Kautschul-, Kakao- und Baumwollpflanzen, sowie Reis in großem Maße angebaut und burch Bahnen die Pflanzenschäße des Hinterlandes, vor allem die Olfrüchte tragenden Baume, ausgenutt werden. Die Rährfrucht ber Ruftenstämme sind die brotliefernden, gurkenförmigen Früchte bes Bananenbaumes ober Bisangs, der mit seinen schön geschnittenen Blattern der unzertrennliche Begleiter der tropischen Balme ift; auf dem Hochlande werben sie ersett burch die ablichen Getreibearten Innerafritas. wie Durra und Mais. Reich ist die Tierwelt. Im Urwalbe treten Schimpanse und Gorilla auf, Schlangen mannigfaltigster Art, Leopard, Hhane und große Wildschweine, auf ben Grasfluren bes Hochlandes Antilopen, Buffel, hingegen scheint ber Elefanten weniger zu werben, benn die Ausfuhr von Elfenbein, die 1906: 1,3 Mill. M wertete, ist 1911 auf 0,6 Mill. zurückgegangen. Auf dem Hochlande Rinderfarmen anzulegen, tann sogar für Deutsche eine lohnende Aufgabe werden. Gegenstände der aufblühenden Ausfuhr find vor allem ber aus dem Safte ber Landolphia-Lianen gewonnene Rautschut, Balmöl, Palmterne, Katao und Elfenbein; eingeführt werben Nahrungs- und Genugmittel, vor allem Reis und Tabak, welche die Kolonie sehr wohl selbst erzeugen könnte, Mineralien, Kleidungsstoffe, Eisenbahnbedarf, Drogen. Die Ausfuhr ist von 1900 bis 1911 von 5,9 auf 21,3, ebenso die Einfuhr von 14,2 auf 29,3 Mill. M gestiegen. Der beutsche Anteil baran betrug 1911: 18,5 bzw. 23 Mill. M. Start verlangt wird im salzarmen Abamaua und in anderen hinterlandern Salz, bas fast als Gelb gilt und von den Briten auf dem Benuë ober von den Tudrit aus der Sahara mit Karawanen zugeführt wird. Das Gelb vertreten hier außer den Maria Theresia-Talern (f. S. 881) die im Indischen Dzean gewonnenen, 2,6 cm langen Kaurimuscheln, von benen 2000 Stud etwa 3 M werten. Die Bolle, Steuern und hafengelber ber Kolonie haben sich 1898—1913 von 0,7 auf 8,0 Mill. M gesteigert; Reichszuschuß 2,8 Mill. M.

Bevölkerung. 1912 waren vorhanden 1537 Weiße, darunter 1359 Deutsche, die Schuttruppe nebst der Polizeitruppe zählte 3044 M., meistens Haussel. Der S. ist besetzt von den Bantus Regern Südafrikas.

An der Rüste, aber auch dis ins Innere hinein wohnen die "Zwischenhändler-Stämme", die den gewinnbringenden und darum sehr verteuernden Durchgangshandel aus dem Binnenland immer noch nicht haben sahren lassen. Am bekanntesten unter ihnen sind geworden die Duala an der Buri-Mündung, die einen Beweiß ihrer Begadung geliesert haben durch die Ersindung der "Trommelsprache", mittels deren sie sich auf große Entsernung hin verständigen können. Ihre "Kings" sind nur Häuptlinge ziemlich volkreicher Dörfer (Bell, Atwa usw.). — Die Stämme des Hochlandes sind stärker an Kopfzahl, selbstbewußter und oft kriegslustig, so die große Gruppe der Fang, die den Süden bewohnt. Manche Stämme sind durch wandernde Böller zerrissen oder zusammengedrängt worden, so die Jaunde zwischen dem Mittellause des Njong und des Sánaga.

Der Norden gehört den unternehmungslustigeren und höher entwickelten Sudan-Regern. Die mit ihnen gemischen, halb berberischen Hausslassen sich von Nord-Adamaua her über die schwächeren, oft ihre Wohngebiete wechselnden Bantu. Sie sind die Träger der mohammedanischen Kultur und auch vorzügliche Händler und Handwerker, und mit ihnen ist der Islam, dem die heidnischen Negervölker so leicht verfallen, schon die an den 3. Parallel vorgedrungen. Über viele Stämme der Hausslassen sich zu Herrschern gemacht die Fulbe (oder Fellata), d. i. die "Roten", ein wahrscheinlich berberisches Volk. Sie sind aus dem Westsudan gekommen, und ihre Siedelstaaten reichen die über das Quellgebiet des Benuk hinaus. Allmählich aber macht sich das Abergewicht der großen Zahl bei den Unterworfenen geltend, die Fulbe vermischen sich mit den Hausslassen.

G. Rigir- und Tfad-Sudan.

Das Binnenland Afrikas ö. von Senegambien, im Gebiete der tropischen Regen, ist reich an fließenden und stehenden Gewässern, obschon auch hier deren Stand großen Schwankungen unterliegt. Durch einen Steppengürtel geht der Sudan in die Sahara über.

Der Rigir, d. h. ber Fluß, verläuft zumeist zwischen öben, einförmigen Ufern. Seine Quellen liegen in den Loma-Bergen von Hochsudan.

Der vereinigte Lauf erreicht als Dschöllba im Seengebiete bei Timbuktú den s. Büstenrand und führt als Issá hinüber in den dritten Hauptteil des Laufes, den Awdra. Dieser empfängt links seinen ansehnlichsten Nebensluß, den rasch strömenden Benuë, der die wichtigste Berkehrsader in das Herz des Sudan bilden kann, und mündet in einem vielverzweigten Delta in den Meerbusen von Benin. Er ist in seiner ganzen Ausdehnung von französischen Kanonenbooten besahren worden und zwischen Bammato (352° O) und San (2½° O), also in seinem großen Knie, stets schisssbar. Im ganzen bietet der Nigir keinen ordentlichen Flußweg, sondern nur eine kostspielig zu benutzende Notstraße. Das Haupthindernis bilden die Bussa-Schwellen, 200 km lang, im britischen N.-Nigeria. Der Nigir, der in der Trockenzeit ganz flach ist, wächst in der Regenzeit um 6 m, sein Mündungsland ist mit dichtem Urwalde bedeckt, bestehend aus Bollbäumen mit gewaltigen Laubkronen, Ol- und Beinpalmen mit dichtem Unterholze.

Den Tidd Gee f. G. 508.

Schwemmland und Seen, die vom Nigir jährlich zur Zeit der Sommerregen einmal gefüllt werden, beginnen bereits oberhalb von Timbuktú bei Dschenne (356° O), und diese alljährlich überschwemmte Alluvialebene läuft in einem breiten Streisen nilwärts durch den Sudan. Sie war im Altertum der Wittelpunkt einer hohen Kultur, deren Reste heutzutage noch vor den Atlasländern bis Oberguinea zu finden sind und deren Träger die "Garamanten" der römischen Zeit waren, d. h. mit den Fulbe verwandte Bölker.

Alima. Welch heißes Land der Westsudan ist, ergibt sich aus den Zahlen für Timbuktů, das unter 16° 43' und 250 m hoch liegt: Jahr 29,1, Mai 34,7, Januar 21,7°, dabei sind 4 Monate troden, die Regenmenge erreicht nur 229 mm, bleibt aber auch hinter allen entsprechenden Beobachtungsstellen zurück, denn selbst Zinder (s. S. 484), 3° weiter ö., das auch schon halbwegs als Grenzplaß gegen die Schara gilt, weist 697 mm auf.

Bevölkerung. Im Bogen des Rigir und w. von ihm wohnt eine große Gruppe der Sudar-Neger, die Mandingo. Sie haben mehrmals große Staaten gegründet, zum lettenmal gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, wo der Tyrann des Wesssudan, Samory, den Franzosen und den Engländern viel zu schaffen gemacht hat, bis er 1898 von jenen gesangen genommen wurde. D. von ihnen folgen die Haufsa mit den Fulbe unter denselben Erscheinungen wie in der Kolonie Kamerûn (s. S. 509), und diese sind im Sudan wie in Senegambien (s. S. 514) nach den Vorschriften des Korâns sür den Jslâm mit Wort und Wassen glaubenseifrig tätig.

Die gewerb- und handelstätigen Bewohner bauen Getreide, Baumwolle, Judigo, treiben Rinderund Pferdezucht und handeln mit Slaven, Elsenbein und Goru- oder Guro-Nüssen, einer unserer Roßlastanie äußerlich ähnlichen Frucht, die in ganz Mittelafrika gesucht ist, weil sie gekaut eine der des Tees oder des Kassees ähnliche Wirkung erzeugt. Dem ertragreichen Lande sehlt nur das Salz, so daß es aus der Sahara zugeführt werden muß.

Die alten Sultanate des Tsad-Sudan, in benen auch deutsche Reisende soviel verkehrt hatten, wurden 1893 vom Sultan Rabeh erschüttert oder zerstört, als dieser vor den eindringenden Ägyptern das Nilgebiet verließ. 1900 wurde er von den Franzosen endgültig besiegt; die Negerherrschaften sind als Untertanen der Weißen in sehr veränderter Gestalt wieder ausgetaucht, haben aber meist an Bolkszahl gegenüber alten Schähungen erschredend abgenommen.

Besitverhältnisse. 1. Den weitaus größten Teil der S.B.-Ede des Erdteils nimmt Französisch-Bestsafrika ein, denn es umsaßt auch Senegambien und die Sahara und reicht mit drei Ausläusern an den Busen von Guinéa (s. S. 514), so daß ein Franzose auf eigenem Gebiete von Algier aus diesen erreichen kann. Der hier in Betracht kommende Teil führt den Titel "Ober-Sénegal und Nigir", dazu das "Militärgebiet des Nigir". Frankreich hat die force noire der kriegslustigen Soldaten, die aus dem Sudan genommen wurden, wohl auszunuten verstanden und mit ihrer Hilse in wenigen Jahrzehnten ein ungeheures Kolonialreich gewonnen.

Timbuktú, die merkwürdige Stadt am Rande der Wüste, aus der 5 Karawanenstraßen hier zusammentressen und wochenlanger Wanderung durch Sand und Ode die Bekenner des Islam zum erstenmal wieder einen immer fließenden Strom zu Gesicht bekommen, hat ihr religiöses Gesühl entstammt und sie zur Gründung von hochtürmigen Moscheen gedrängt, und arabische Gelehrsamkeit blüht an der Hochschule. Die Glanzzeit ist vorüber, und vielleicht nur noch 10 000 E. sind vorhanden, aber oft viel mehr fremde Händler. Die Stadt ist alt, denn um das Jahr 1000 wird sie bereits genannt, damals wurde sie von den Arabern dem Christentum entrissen.

Gisenbahnen. Die früher so schwer erreichbare, sagenhaft gewordene Stätte ist jest auf einer Ferienreise zu erreichen mittels zweier Wege: 1. Dampfer von St. Louis auf dem Sénegal bis Kanes—Bahn bis Bammato und Kulitoro — Dampfer auf dem Nigir; 2. Bahn von Konakry, in Französisch-Guinea, bis Kurussu — etwas unsichere Dampfersahrt auf dem Nigir nach Bammato.

2. Das britische Rigeria, bas seine Ansprüche senseits bes Nigir und bes Benuë bis an ben 14. N und den Tsab ausdehnt. Hier die Sultanate der Fulbe-Haussa, Kano, Sototo, Jakoba, der britische Anteil von Adamaua (s. auch S. 506) und Bornu am Tsad, mit dem Hauptorte Kuka. S.B. vom Nigir Lagos, mit der ansehnlichen Handelsstadt gleichen Namens (73). Eine Bahn reicht über Abeokuta, das nach dem Sudan rührigen Handel treibt, und über Dschebba, am unteren Nigir bis Kano.

An der Bai von Benin bestand früher ein gleichnamiger Staat, dessen Bewohner sich eigenartige Fertigkeit in Elfenbeinschnißerei, in Holzarbeiten, sowie im Gusse von großen vierectigen Gloden, von Köpfen und Bronzebildern erworben hatten. Diese Werkstude der Negerkunft, die hier und da noch im Gelbgusse blüht, sind in großer Zahl im Museum für Bölkerkunde zu Berlin vertreten.

H. Rord. oder Oberguinea.

Oberguinea reicht vom morastigen Nigir-Delta bis zum Kap Sierra Ledne¹, mit sast überall flacher, versandeter und von Strandseen umsäumter Küste, deren Flußmündungen meist durch Sandbänke verstopft sind und deren heißseuchtes Klima für Ausländer besonders mörderisch ist. Denn im Flut- und Ebbegebiete wuchern hier die unzugänglichen, sieberschwangeren Mangrove-Dickichte. Die höheren Gegenden sind gesunder, aber eine wasserscheidende Kette gegen den Rigir, das vielgenannte Kong, d. h. Gebirge, ist nur stellenweise, namentlich im Hinterlande von Liberia und der Elsenbeinküsse, vorhanden, wohl aber ein geschlossenes Waldgebiet.

Der Urwald ist hier nicht düsterer als ein alter europäischer Eichen- ober Nadelwald, aber er wirkt durch seine ungeheure Ausdehnung ohne alle Lichtungen außer an den Flüssen, wohl aber von vielen landesüblichen Negerpsaden durchzogen, und durch sein tieses Schweigen. Allein hinter der französischen Elsenbeinküste liegen 120 000 qkm Wald, größtenteils eigentlicher Urwald. Sein Nuhungswert ist beschränkt, was überhaupt beim Urwalde der Fall ist wegen des Fehlens einheitlicher Zusammenssehung. Selten stehen zwei Bäume derselben Art in unmittelbarer Nachbarschaft.

In beiben Guinéa-Ländern bis an die Nil-Seen haust der menschenähnliche Schimpanse, aber der wilde Gorilla nur an der Küste von Niederguinéa. — Die **Bewohner**, echte Neger, mit dem spipen Gesichtswinkel, den schrägen Schneidezähnen und dem üblen Geruch, zerfallen in zahlreiche Stämme und Staaten. Fetischdienst und Geheimbünde sind über dies ganze Negergebiet verbreitet, soweit sie nicht der Islam verdrängt.

Beraltet sind zum Teil die Namen der 5 Küstenabschnitte: Stlaven-, Gold-, Elfenbein-, Pfefferund Sierra-Leone-Küste, richtiger ist der allgemeinere: die Ottuste, wie auch die Mündungsarme des Nigir die Olflüsse heißen, denn höchst einträglich ist hier die Aussuhr des Palmöls. Die Goldküste verspricht allerdings wieder ein wirkliches Goldland zu werden, zumal da das hinterland durch die Bahn nach Kumasi, die nach dem schiffbaren Wolta strebt, zugänglicher geworden ist.

1. Un ber Sklavenkuste die französische Kolonie Dahome. Dieses durch seine Menschenschlächtereien berüchtigte Negerreich ist unterworfen und in Teilstaaten aufgelöst. Jene Schlächtereien beruhten übrigens nicht auf besonderer Blutgier, sondern auf religiöser Berirrung. Dem Toten sollten seine Diener für das Jenseits mitgegeben werden. An berselben Kuste liegt auch unsere Kolonie Togó.

¹ D. h. Lowengebirge, unflar, ob wegen bes Brullens ber Branbung ober bes Donners.

2. Die deutsche Rolonie Togo'1.

[Mit 87200 qkm etwas fleiner als Portugal, vermutlich 1 Mill. E., darunter 316 Deutsche.]

Lage und Grenzen. Das Togó-Land wurde 1884 durch Nachtigal zum Schutzgebiete erklärt. Es besitzt da, wo sich die Gold- und die Stlavenküste berühren, eine Küstenstreke von nur 52 km Ausdehnung, kaum so lang wie die Entsernung Lübeck von Hamburg. Im Innern aber schiebt sich das Land unter 8° 40' N so weit nach W. vor, daß seine Ausdehnung hier die Entsernung Hannovers von Berlin noch übertrifft, während die nördliche Grenze unter 11° N von der Küste rund 5°, also etwa so weit wie Ulm von Hamburg, entsernt ist. Die im ganzen von der Mündung des Monu-Flusses s.n. lausende Ost- und die Nordgrenze sind sestgelegt durch den Bertrag von 1897 mit Frankreich, durch den der Nigir aber nicht erreicht ist. Die Westgrenze bildet das Ostuser, leider nicht die Mitte des Wolta-Flusses dis zur Einmündung des Kulukpene oder Daka, sie solgt dann laut dem 1899 mit Großbritannien abgeschlossenen Bertrage diesem Flusse dis
über den 9. Parallel und läuft so nordwestwärts, daß die Gebiete von Jendi und Dschakossi zum Teil uns zusielen. Daß der Unterlauf des Wolta uns sehlt, macht sich sehr bemerkdar.

Abersicht über die Bodengestalt. Bon der Goldküste her zieht sich, am Wolta n.n.ö. umbiegend, ein Gebirgszug durch die Kolonie, der nach Passarge als Oberguineisches Schiefergebirge zu bezeichnen ist. Bor ihm lagert im Westen die Ebene des Wolta und seines Nebenslusses Oti, die nach dem Handelsmittelpunkte Salaga, unsern vom westlichsten Punkte unserer Kolonie auf britischem Boden, das Salaga-Tiefland benannt werden mag. Der Südosten gehört zur Tiefebene der Sklavenküste, die bis ans Nigirdelta läuft. So sind die drei großen Bodenabschnitte des nahezu keilsormigen Landes zu unterscheiden:

a) Ebene der Stlavenkuste. Der Küstenstreisen ist wegen der wütenden Brandungswelle, der "Kalèma", vom Meere aus nur schwer zugänglich. Brandung und Wind haben Strandwälle aus Sandbünen aufgeschüttet, und hinter diesen wurden von Flüssen in der Senke Strandseen gebildet, die unter sich verbunden sind. Die größten sind der Togó-See, benannt nach einer Gruppe von Dörfern und gebildet durch den Sio, sodann die Lagune des schiffbaren Monu, hinter der französischen Küste von Groß-Popó».

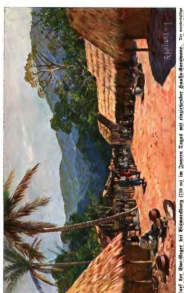
Die "Ebene bes roten Lehms", b. i. bes Laterits, steigt nach bem Gebirge hin rasch an, erst durch Inselberge unterbrochen, im Schwemmlande bes Subens namentlich mit Olpalmen dicht bebaut.

In der S.W.-Ede liegt das Haupteingangstor, der Sih des Landeshauptmanns, Lome (8, s. Vild 247, S. 526). Es war 1905 mit einer Landungsbrüde ausgestattet worden, die durch die Brandung hindurchführte, aber 1911 ist sie durch diese vernichtet worden. Drei Bahnen: 1. Die Küstenbahn, 44 km, über Bagida—Sébe, vor Logó gelegen, — Anechó (5), einen rührigen Stapelplah. 2. Lome nordwärts durch die Ebene nach Atakpame, am Rande des Berglandes, 164 km (s. Bild 248, S. 527); Fortsehung über das niedrige Hochland dis Sokobe (9°N) geplant; 3. Lome—Agome—Palime, ebenso am Rande der Berge im Baumwollgebiet gelegen, 119 km. — Bis Hamburg 17 Lage 4.

- b) Das Togó-Gebirge ist ein guter Sammelname für die kleinen Gebirgsgruppen und Hochländer, welche die Kolonie der Länge nach durchziehen, weder ununterbrochen noch sonderlich hoch. Kur einer der zahlreichen Taselberge, die um seinen Rand ausgestreut sind, der Agú-Berg, erreicht mit der Baumannspiße 1020 m. Er liegt nahe bei Balime, und die Station Misahöhe (470 m) hat einen schönen Blid auf ihn. Das Gebirge trägt noch lichte Trodenwälder mit hohen Stämmen, ist aber überwiegend, wie auch beibe Ebenen, mit Parkseppen Savannen bedeckt, die in den besiedelteren Teilen zur Obstdaumsteppe werden. Nahe bei 8°N die Station Bismardburg, 710 m.
- c) Das hügelige Sálaga-Alefland wird durchzogen vom Oti, der bis 9½°N schiffbar ist, und vom Wolta, dessen Schiffbarleitsgrenze bei Kete-Kratschi liegt. Dieser ehemals belebte Plat ist verödet durch den englischen Betrieb in Sálaga; von Palime aus wird der Ort über Misahöhe erreicht durch eine gute, zum Teil chaussierte Straße mit Drahtseilbrüden, und diese führt weiter über Jendi nach Sansáne—Mangu, vom oberen Oti, 10½°N, beides belebte Märlte.

¹ D. i. "Secort". — 3 H. Meher, Kolonialreich II, S. 7ff. — 3 Popó portugiesisch = Bolf, Stamm. Kiein-Popó heißt jest Anechó. — 4 Fahrpreise: I. Mosse 540, II. 890 .K.

UNIV. OF CALIFORNIA



Das Klima wird durch Monsunwinde beherrscht, die vom Lustdruck über der Sahara abhängen. Im Sommer ist dieser niedrig, und dann wehen s., umgekehrt im Winter n. Winde über Togó. Um die Jahreswende zieht der Harmattan, ein dürrer, staubsührender Wind, aus jener Wüste über das Land. Die beiden Regenzeiten begleiten die Höhenstände der Sonne, die im Frühjahr nordwärts, im Herbste süber das Land wandern. Ebenso gibt es zwei Dürrezeiten, deren größte in den Winter sällt und bei Lome sogar 10 Monate dauert, überhaupt sind die Regenmengen schon wegen der mäßigen Bodenhöhe nicht mit denen von Kamerun zu vergleichen, und selbst im Berglande erreicht Bismardburg nicht mehr als 1389, das südlichere Nisahöhe 1531 mm im Jahre. Die Lustwärme bewegt sich zumeist zwischen den Monatsmitteln +26 und 28° C, so daß Feldarbeit für Europäer ausgeschlossen ist.

Dazu erzeugen die gestauten Gewässer der Kuste und das schlechte Trinkwasser der Ebene Malariafieber, die schon mehreren der besten Männer unter den Afrikasorschern und 75 deutschen Wissionaren
das Leben gekostet haben (L. Wolf, v. François). Bei Kete-Kratschi (7° 45' N) liegt eine wichtige Klimascheide, da hier die heißseuchte Luft der Tropen der heißtrockenen, gesunderen des Sudan weicht,

aber die Savanne auch allmählich in die Dornbuschteppe übergeht,

Die mäßige Feuchtigkeit reicht bennoch, zumal im Berglande, bazu aus, ein anziehendes Pflanzendild aus schön gesiederten Ol- und Kolospalmen, Afsenbrotbäumen, von denen sast jeder einzelne einen kleinen Bald für sich darstellt, und Resten von Urwaldgruppen zu schaffen, die von Lianen umkränzt sind. Im ganzen sind nur 1½% der Landessläche mit Bald bedeckt, einem Reste der ehemals viel umfangreicheren Bewaldung, doch ist 1907 die Aussorstung eines 280 akm großen Gebiets in Angrissgenommen. Auch in der Steppe, die 60% von Togó einnimmt und ost von Grasbränden heimgesucht wird, haben sich die seuchteren Riederungen prächtige Baumgruppen bewahrt. Im Norden, der zwar nicht reichlich, dasüt aber regelmäßig beregnet wird, zieht im Terrassenadau an den Berglehnen die dort ziemlich dicht gedrängte Bevölkerung die Früchte des Sudan, wie Mais, Durra (Mohrenhirse, Sorghum), den rasch sich berbreitenden Sisalhans, mehlhaltige Burzelgewächse (Kassawa, Jams) und Baumwolle, während hinter dem Küstensamme die Olpalme den Erwerb sichert; die Grassluren des n. Hochlandes, wohin die Tsetsessiege nicht kommt, ernähren zahlreiche Kinder, Pferde und Esel. Fledermäuse, die mit 60 cm, Nashornvögel, die mit 1,73 m klastern.

Die wichtigsten Aussuhrgegenstände sind vor allem das aus dem Fruchtsleische der Olpalme gewonnene Ol, ihre ebenfalls Ol siefernden Fruchtkerne, die "Palmkerne", und Kautschuk, Bieh und Mais. Sehr erfreulich ist, daß die Aussuhr der Baumwolle, deren Bau erst vor kurzem eingesührt wurde, 1903—1911 von 38 000 auf 554 000 K gestiegen ist. Eingesührt werden namentlich Eisen-waren und Maschinen, Webwaren, Kolanüsse, Tabat und leider auch der dem Neger so verderbliche Branntwein. Aussuhr 1911: 9,3, Einsuhr 9,5 Will. K. Anteil des D. R. 1911: 6,1 bzw. 3,8 Will. K. Im Vinnenhandel spielt eine Rolle das Salz, das aus den Strandseen gewonnen wird. Togó ist durch einsichtige Verwaltung in der Tat immer noch eine "Austersolonie", es ist ja nicht wie Kamerûn sür jeden tropischen Andau geeignet, hat aber Aussicht, sich zu entwideln, wenn der Bahndau nach dem Rorden sortgesest wird und die Reger in noch ausgebehnterem Maße sür den Eigenbau von Kulturen, in erster Linie der Baumwolle, in beschränkterem Raße von Kasao-2 und Kautschulbäumen in der Form des Hantagenwirtschaft ist weniger am Plaze. Eigene Einnahmen 1913: 3,4 Will. K, Reichszuschus war troz des Bahndaus nicht erforderlich! Wit einer Polizeitruppe von 569 Mann wird ein Gebiet, das größer ist als das Königreich Bahern, in Ordnung gehalten.

Die Bevölkerung ist sehr bunt gemischt, aber die große Masse dieden die Ewe, die zu den Sudan-Regern gehören, kräftig gebaute, dabei friedsertige und sogar ziemlich arbeitsame Menschen, die mit Geschick Schmiedekunst, Spinnerei, Töpferei und Flechtarbeit treiben³. Ihre zu unerwartet reichen Borstellungen entwickelte Religion ist ein Dämonenglaube mit Geheimbünden, doch beginnt der Islam bereits im Hinterlande zu überwiegen. Ihre Berdichtungsmittelpunkte sind das Küstengebiet mit dem Olpalmenlande und der Norden. Die zweitgrößte Gruppe bilden Aschanti, die w. des Oti wohnen, dazu kommen Mandingo, Haussa Erschlinge des Islam u. a. m. Auch die evangelische Nordbeutsche Mission hat schöne Ersolge zu verzeichnen und auf 161 Stationen gegen 14 000 Bekenner gesammelt. — 1912: 345 Weiße, darunter 316 Deutsche, also auf 276 gkm je einer.

* 6. Bilb 521, 6. 906. - 3 6. nebenftebenbes Buntbilb und Bilber 6. 527.

² Seine Einfuhr ift burch bie Bruffeler Konferenz von 1899 von ben Bertragsmächten burch hohe Bolle ftart erschwert worben, aber ihr Betrag ift tropbem noch boch.

- 3. Die britische Kolonie Goldfuste, ber das Reich ber Afante (Aschanti) unterworfen ift. Alte Humaffi, im Innern, neue Ht. der Hafen Alta (20)1.
- 4. Die französische Elfenbeintufte, von der aber Elefantenzähne nicht mehr ausgeführt werben. Hingerville [bingerwill], benannt zu Ehren des französischen Afrikasorschers.
- 5. An der Pfefferküste die Republit Liberia. Sie ist von den Rordamerikanern gegründet, um die Bevölkerung Afrikas durch das Beispiel eines aus evangelischen amerikanischen Regern gebildeten freien Staates zu heben; ihre Entwicklung hat jedoch den Erwartungen nicht entsprochen. Immerhin ist an der Küste ein Fortschritt zu erkennen, und der ungeheure Urwald beginnt jest erst eine Tagereise von ihr. Bevölkerung gegen 1,5 Mill. Ht. Monrovia, benannt nach dem amerikanischen Präsidenten Monroe [manru], w. an der Küste; Haupthasen, in dem deutsche Schisse überwiegen, Kap Palmas, an der Südspisse. An dieser Küste dis zur nächsten lausen die Sitze der Kru-Neger, die allein von ihrer Rasse besondere Tüchtigkeit im Seedienste besitzen. Sie werden von den Seeschissen auch den deutschen in großen Mengen zum Verladen angeworden, da nur sie es verstehen, Waren und Reisende von den Schissen durch die ungeheuren "Rollers" des Ozeans an die Küste zu bringen.
- 6. In Britisch-Sterra-Ledne Freetown [fritaun], eine Ansiedlung freier, christlicher Reger, mit

ber gleichnamigen Stadt (34), die den besten hafen der Guineakuste besitzt.

7. Frangofifch . Gutnéa. Die Berbindung bes hafens Ronafry mit bem Rigir f. G. 511.

Das noch nicht 1400 m hohe, aber tropbem regenreiche Bergland des Futa-Dschalon, bis 10° N, von dem nach allen Richtungen die Flüsse ausziehen, leitet hinüber nach

J. Genegambien,

bem Stusenlande des Senegal und des Gambia. Jener ist der bedeutendste von den beiden und 924 km auswärts dis Nayes von den Franzosen kleinen Seeschiffen zugänglich gemacht. Das Land ist drückend heiß, an der Küste für Europäer ungesund, bewohnt von einer Menge besser entwickelter, meist schon mohammedanischer Negerstämme. Unter ihnen haben sich auch in diesem äußersten Westen des Erdteils gegenüber den Kapverdischen Inseln die allgegenwärtigen Fulbe als Boten des Islam rührig gezeigt, während andere ihrer Volksteile im O. dis nach Dar För geraten sind. Der außerordentlich fruchtbare Boden liesert das sog. arabische Gummi, eine Hazzausschwitzung der im N. des Senegal ausgedehnte Wälder bildenden Gummi-Atazie, das Speiseöl der Erdnüsse, Getreide (Reis, Mais) und Vieh.

- 1. An beiben Seiten bes 345. Meridians O das fleine Rolonialland Portugiefifch Guinéa und
- 2. in geringer Breite an beiden Ufern bes Gambia Britisch Gambia. Alles andere gehort jum
- 3. französischen "Cenegal". Hier liegt am Grünen Borgebirge der Hafen Datar (22), Sit des Generalgouvernements von ganz Französisch-Westafrita (3,04 Mill. qkm) an der Mündung des Haupt-flusses St. Louis (s. S. 511).

Die Kanarischen Inseln² werden von ihren Besitzern zu Europa und unmittelbar zum Königreiche Spanien gerechnet, dürsen aber Afrika zugeteilt werden, da ihre ältesten Gesteine denen des nahen Atlas entsprechen und auch dieselbe Streichungsrichtung zu besitzen scheinen. Die Sahara nimmt sie für sich in Anspruch durch die Sandmassen, die der Ostwind über die ö. Inseln ausschüttet.

Aller Blide lenkt auf sich die erhabene Masse des Bico de Tende [teibe], d. i. Höllenspiße, der auf dem breiteren w. Teile der größten Insel Tenerise (2020 akm) zu 3716 m für die Ansegelnden anscheinend unmittelbar aus dem Dzean auswächst. An seinen Flanken sammelt er die Wolken der kämpsenden Lusisströme und wird dadurch zu einem untrüglichen Wetterpropheten. In dem breiten alten Araterringe, der seine jüngste und höchste Sviße umschlingt, den Cañadas [lanjadas], ist ein deutsches Observatorium errichtet. Der Bullan hat 1909 aus einem Seitenkrater seinen letzten Ausbruch gehabt, auch alle anderen Inseln sind von vulkanischen Gesteinen ausgebaut oder überlagert. Die herrlichen Lorbeethaine der höheren Lagen sind die Heimat des graugrünen Kanarienvogels, in den tieseren haben die

¹ Bezeichnend für die wüste Raubjagd, die hier getrieben wird, ist die Tatjache, das allein 1898: 180000 Affenfelle ausgeführt wurden. — An dieser Küke liegen w. vom 358. Meridian die Trümmer des Forts Groß-Friedrichsburg, das mit seiner Umgegend 1681.—1721 in preußischem Besibe war als unsere erste afrikanische Kolonie.

* D. i. Hundsinseln, benannt nach den großen Hunden (Canos), welche die Entdeder hier gesehen haben wollen.

Spanier beim Bau der Großen Armada wie auf Madeira den Bald größtenteils zerstört. Der Sommer ist troden und ziemlich heiß, im seuchten "Binter" ist namentlich die Küste von Orotäva, die Humboldts Entzüden erregte, an der Nordseite der Hauptinsel, ein Baradies, so daß dem Altertum nachzusempsinden ist, wenn es die "Glücklichen Inseln" hier suchte. Bananen sind jest das Haupterzeugnis, und ihre Aussuhr wertet gegen 9 Mill. M. Bon den blondhaarigen Urbewohnern, den Guanchen! [guántschen], sind nur romanisierte Reste vorhanden. Haupthasen Santa Cruz de Tenerise (53). — Bon einem Meridian ö. in der Nähe der s.w. Insel, des öden Ferro (eigentlich Hierro sierro], 342z v. Gr., 20° w. von Paris), begann früher vielsach die Zählung der Meridianes. Auf Gomera, zwischen Ferro und Tenerise, zeigt der Lorbeer-Urwald besser als seine Reste auf der Hauptinsel, wie einst die Kanarien ausgesehen haben.

Übersichten für Afrita.

Länder	qkm	Einwohner	Bewohner auf 1 qku
Afrila	29 800 000	135 000 000	4,5
(Europa)	(9 730 000)	(447 000 000)	(45,7)
Abeffinien	1 120 000	8 000 000 (?)	7
Belgijcher Befig	2 365 000	15 000 000	6,7
Britischer Befig	8 200 000	40 000 000	5
Anglo-Agyptifches Rondominium	2 035 000	2 600 000	1,3
Comali	176 000	300 000	1,7
Dftafrita	523 200	4 000 000	12
Uganda	578 800	2 840 000	5
Sanfibar mit Rebeninfeln	2 640	240 000	91
Rjaffaland	108 080	1 000 000	9
Bereinigte Staaten von Sudafrita	1 278 025	5 973 000	ь
Sud-Rigêria	200 100	6 760 000	34
Rord-Nigêria	662 000	800 000	12
Goldfüste	308 870	8 000 000	10
Sierra-Ledne	88 160	1 252 000	15
Deutscher Besit	2 662 000	12 160 000	4,6
Oftafrita	995 000	7 500 000	7,6
Eüdwestafrita	835 000	160 000	0,16
Ramerûn	745 600	3 500 000	5
Togo	87 200	1 000 000	11
Französischer Besitz	10 655 000	36 000 000	3,4
Marollo ohne Buften	440 000	3 500 000	8
Algerien , ,	208 000	5 070 000	24
Tunis	167 000	1 928 000	11,5
Comalitufte	120 000	208 000	1,7
Madagastar.	585 300	3 105 000	5
Aquatorial-Afrika	1 480 000	850 000	15
Beftafrita	3 943 000	11 100 000	2,8
Italienischer Besitz	1 476 000	1 596 000	1,1
Libyen	1 100 000	1 600 000	1,1
Libêria	95 400	1 500 000	16
Bortugiesischer Besit	2 066 000	7 550 000	3,6
Spanischer Besig	379 000	1 100 000	3,4
Ranarien	7 273	419 800	58
Rio Muni.	26 000	140 000	ŏ
Türkischer Besitz.	994 000	11 300 000	10
Rulturland von Agypten	31 140	11 287 000	333

Diefes ritterliche, fehbelustige Boll gehörte nicht zu ben Germanen (etwa Bandalen), wie wohl vermutet ift, sondern, wenn nicht zu den Berbern. zu der Cro-magnon-Ralfe, die vor den Kelten Besteuropa und Nordafrisa bevöllerte. Die Gaanchen sind durch die Spanier als Boll vernichtet, doch nicht ausgerottet worden, und die Bauern auf den Bergen von Tenerite sind teine Spanier, wenn sie auch ihre Sprache reden.

* Bis jest noch u. a. auf unseren Generalftabstarten.

Gipfelhöhen in m.	
Atlas 4700 Kilimanbscharo (5893) 6010 Bico be Tenbe 36 Bergland von Habesch 4620 Kirunga-Bultane 4500 Ruwenzori 51 Draftenberge 3400 Mawensi 5350 Montblanc 48 Kamerûn-Gebirge 4070 Meru 4630 Tafelberg 10 Kênia 5250 Omatato 2670	125
Höhenlagen in m.	
Bismardburg . 710 Misabohe . 470 Tibati 8 Bloemfontein . 1377 Moschi . 1170 Timbustú . 5 Buča . 963 Rjajsa . 478 Tjåd . 5 Chartúm . 376 Die ö. Schotts . — 30 Bistoria-See . 11	782 887 250 242 132
Flußlängen und Flußgebiete. Rongo	cm
Seen und Inseln in qkm.	
Biktoria .66 000 = Bayern Madagástar .585 3 Tanganjíta .32 000 = Oftpreußen Sotótra .35 Tjád .20 000 = Westfalen Tenerife .20 Njassa .26 500 = Sizitien Fernando Póo .19 RudolfeSee .9 000 = Hessen Sánsibar .15 Tana .3 700 = 4 mal Rügen São Thomé .9	79 20
Städte (mit Tausenden von Einwohnern).	
Bagamðjo13Rapftadt170BretðriaEhartûm und Nachbarorte96Rrügersdorp54Santa CruzTabðraDares faldm13Marratejch87TananarivoTantaTantaTantaTantaTantaTantaTantaTantaTantaTantaTantaTantaTanta	72 50 49 53 37 95 54 50 65









233. Die Rihubul Brüde der Bahnstrede Tengeni—Sigi der "Sigi Exportgesellichaft". Die Bahn verbinder die Regierungsbahn mit dem Hochplateau von Cli-Ulambara und beginnt an der Lationa Tengeni, wo jich Bahnble beider Kahnen besinden, (Kus Bela, den Bud von unieren Asjonien.)



















Atlantischer Ozean mit dem Nordpolargebiet.

Das Fünftel der Erdoberfläche, das mit Salzwasser bedeckt und durch fünf Erdteile eingesichlossen, vom Rande der Antarktis über den Nordpol dis an die Nordränder der Alten Welt läuft, heißt der Atlantische Dzean. Es wird zu einem starken Fünstel und umsaßt 106 Mill. qkm, mehr als z des Großen Ozeans, da dei solcher Abgrenzung das disher als besonderer Ozean behandelte "Nördliche Eismeer" diesen Rang verliert, ebenso das "Südliche Eismeer", für das eine einigermaßen besriedigende Umgrenzung überhaupt nicht zu sinden ist. Die freie Zugänglichkeit des Nördlichen durch das breite Doppeltor zwischen Grönland und Standinavien, die Fortsetung des Atlantischen Tales nach Norden hin, ebenso die Meeresströmungen und die Berwandtschaft der klimatischen Bedingungen kennzeichnen jenes Eismeer viel stärker als ein Mittelmeere, einen Teil des Ozeans, als es beim sast abgeschlossenen Romanischen Nittelmeere der Kall ist.

Die Hauptmasse des Ozeans läuft zwischen den in ihren großen Zügen parallelen und im Durchschnitt 5500 km voneinander entsernten Usern der Alten und der Neuen Welt S-sörmig von N. nach S. Ein nur in den äquatorialen Breiten und hier durch eine Tiese die 7670 m unterbrochener Rücken zieht von Island über das sogenannte "Telegraphenplateau" die an die Azoren und von da in weitem, nach O. geöffnetem Bogen, der 47° W erreicht, die an den Gleicher. Jenseits der Unterbrechung läuft er die 58°S über St. Paul, Tristan da Cunha [kunja] und die Bouwet-Insel, den Ozean in eine w. und eine ö. Hälfte teilend und eine alte Landverdindung zwischen den beiden Nord- wie den beiden Süderdteilen anzeigend. Die größte Tiese mit 8526 m³ liegt in einem Graben n. von Jamaika. Der Ozean wird um so richtiger verglichen mit einem breiten Strome, weil er mehr länderverdindend als strennend wirst und seine zahlreichen Glieder etwa wie die eines großen Flußnehes in ihn einmünden. Er ist der Ozean der Mittelmeere, deren er drei ausweist, und durch die starte Gliederung Europas auch der Ozean der Binnenmeere. In seiner Versehrsbedeutung nimmt er für die Kulturstaaten seht benselben Kang ein, den früher für eine enger begrenzte Welt das Romanische Mittelmeer besaß.

Der Parallelismus seiner beiden Langseiten ist so start, daß er allein schon die Bermutung eines ehemaligen Jusammenhanges der beiden Festländer nahelegen mußte, sei es nun, daß die Bruchspalte durch das Meer zu seiner jetigen Breite erweitert ist oder daß die verlodende, aber überaus kühne Hypothese einer "Abrutschung" des westlichen Festlandes recht hat. Für derartige Bermutungen sprechen gar viele Umstände, so die Uhnlichseit der beiden Einbrüche der Mittelmeere in der Mitte, die Fortsetung des abgebrochenen und zumeist zerstörten "Armorikanischen Gebirges" der Bretagne und Irlands in Neufundland und Neuschottland, sodann der europäischen Faltung in den Appalachen, des standinavischen Gneisgebirges in Grönland, der afrikanischen Hochtasel in Brasilien, pflanzen- und tiergeographische Gründe u.a. m.

Da der Dzean sast alle Bärmezonen durchläuft, so hat er auch an sast sämtlichen Lustdrucks und Bindsgürteln zwischen ben beiden Bolen teil, die bei den beiden anderen (s. S. 470 und 769ff.) besprochen sind. Sein n. Leil wird im Binter beherrscht durch eine starke Zhstone bei Jeland, welche s.w. Winden nach Westeuropa Raum gibt, umgekehrt lagert dort im Sommerhalbjahr ein Hochdruckebiet, das den Zugang w. Winde von dem starken Hochdruckebiet der Azoren nach Europa nicht stört. Nur wenn der Lustdruck bei Jeland zu hoch wird, haben wir in Europa mehr n. Winde und eine negative Abweichung der Temperatur zu erwarten. Wie den Windgürteln, so gibt dieser Dzean allein auch den Strömungen volle Möglichseit, sich zu entwickeln und von den beiden schön ausgebildeten Ringen der Aquatorial-Strömung kann nur hier der nördliche einen überaus wichtigen Ausläuser, die Atlantische Strömung, durch das große Doppeltor in die höchsten Breiten entsenden (s. S. 535). In der strömungslosen Witte des Nordringes, n. vom Bendekreis des Krebses, dehnt sich über 40 Breitengrade die Sargassoner das Neer trägt Ansammlungen von Tangmassen, die durch Stürme von den Küsten der Antillen santlisen sos Neer trägt Ansammlungen von Tangmassen, die durch Stürme von den Küsten der Antillen santlisen sos Verschlen sind und wonatelang umhertreiben, die sos endsteren und versinken. Walte Strömungen beeinträchtigen die Westüsse südafrikas und die des n.ö. Nordamerikas.

¹ Dieser Name ist dem Czean erst im 16. und 17. Jahrhundert durch Merkator und Barenius (s. S. 10) gegeben worden. — G. Schott, Geographie des Atlantischen Ozeans. Damburg 1912. S. 41. — ² Es ist als "Berlegenheitsbildung" (Arümmel) aus der Zahl der Beltmeere auszuscheiden. — ² Nach anderer Lotung sollen nur 8347 m zu sinden sein. — ⁴ Alfred Wegener in Bet. Mitt. 1918, I, 254 sp. — ⁶ Hann a. a. O. III, S. 215.

v. Cenblib, Banbbuch. 26. Bearbig.

Das Treibeis gelangt aus dem Norden niemals durch die Atlantische Strömung hindurch, zu fürchten aber sind auf der belebtesten Fahrbahn aller Ozeane, dem Wege zwischen Europa und Nordamerika, die Eisderge aus Grönland, und das Unglück der "Titanic" im Jahre 1912 hat die allgemeine Ausmerksamkeit wieder auf sie gelenkt. Um sie möglichst zu meiden, muß der 1892 veradredete Dampferweg von Europa nach den n. Häsen der Union von den Schiffssührern streng innegehalten werden, von Mitte August die Januar der n., in der übrigen Zeit der s. Kurs. Doch kommen dabei Stromversetzungen die zu 90 km vor. In der ersten Jahreshälfte bleiben die Dampser in der Hauptsache auf dem Bereiche des warmen Golsstromes, meiden die Neufundland-Bank und schneiden auf der hinsahrt $42 + 47^\circ$, auf der Hersahrt $41 + 47^\circ$, in der zweiten Hälfte auf der Hinsahrt $46 + 49^\circ$, auf der Hersahrt 45 die 46° $30' + 49^\circ$. Der kürzeste Kurs von Lizard [lisot] die Sandy Hoot [Hend hud] vor New York mißt 2854, der längste 2993 Seemeilen. In besonders eisreichen Monaten, so im Mai und Juni 1912, wird der Kurs noch weiter nach S. verlegt.

Die "Titanic" ist zwar schnell, aber nicht etwa leichtsinnig barauf losgefahren, benn ihr Grab liegt auf 41° 46' N, also noch 26 km s. bes vorgeschriebenen Kurses. Das ergibt neben vielen anderen Fällen, daß dieser nicht immer genügt, aber selbst wenn er zeitweilig verbessert wird, kann er doch niemals vollständige, sondern nur gesteigerte Sicherheit bringen, denn unter den Eisbergen kommen "Ausre ser" vor, die, sast dies zur Meeresssläche abgeschmolzen, mit Moränen beladen, als schwimmende Riffe viel gesährlicher sind als die weißen, hochgetürmten Eisbauten. Selbst jenseits der Azoren ist bei 36° N ein solches Riff gesichtet worden, und von den Überlebenden der "Titanic" hat keiner einen hohen Eisberg gesehen. In ähnlicher Weise ist das Weer an der Südfüste Brasiliens von den Eisbergen der Antarktis gesährdet.

Daß der Salzgehalt des Atlantik mit 35,4°/00 stärker ist als der des Bazisik (34,9) und des Indichen Ozeans (34,3), wird darauf zurückgeführt, daß jener Ozean von verhältnismäßig niedrigen Landstrichen umgeben ist, die ihm gestatten, seinen Wasserdunst nach sast allen Seiten auszusenden. Darum ist die Berdunstung stärker und der Salzgehalt höher. Der Herr des Indischen Ozeans, der Monsun, entführt ihm nur im Sommer seinen Wasserdunst, im Winter weht er als trockener Gegenwind. Die Regenwolken des Pazisik kommen an der hohen Mauer der Anden nicht weit.

Die Verengerung des Dzeans an zwei Stellen, nämlich auf 3000 km zwischen der Ostspiße Brasiliens und dem nächsten Punkte Afrikas und zweitens auf 2000 km in der Nähe des Nördlichen Wendekreises, gliedert ihn in drei Meeresräume.

I. Der Südatlantische Dzean.

Er besitzt keine hervortretenden Glieder, denn der Meerbusen von Guinéa ist kaum als ein solches anzusehen. An seiner afrikanischen Küste brechen sich als "Kalema" wohl die längsten überhaupt vorhandenen Wellen, die sogenannten Rollers, entstanden auf der schrankenlosen Weite des Ozeans.

Dieser umschließt mit seinen Rand-Mittelmeeren eine Fülle von Inseln, ist aber in seiner Hauptmasse überaus inselarm, und besonders ist dies der Fall im südatlantischen Teile, dessen

größte Insel

- 1. Endgeorgien mit ihren Nachbareilanden 4100 qkm mißt. Trop ihrer Lage zwischen 54 und 55° S, also in der Breite von Ostpreußen, trägt sie schon polares Gepräge. Es gibt 200 Frostage im Jahre, und von ihren an 2000 m betragenden Höhen herabrückend, hüllen mächtige Gletscher den größten Teil ein. Obwohl die Buchten des Eises wegen schwer zugänglich sind, ist sie ein wichtiger Stüppunkt der antarktischen Forschungsfahrten geworden.
- 2. Die brei kleinen brafilischen Infeln bei 330° O, samtlich vulkanisch, Trinibab, Fernando be Noronha [noronja], Berbannungsort, und St. Baul, etwas nördlich vom Aquator.
 - 3. Die brei brittigen Infeln zwischen 355 und 0°, ebenfalls vullanischen Ursprungs.
- a) Triftan ba Cunha? [funja] trug mit zwei Nachbareilanden ben Namen "Erfrischungsinseln", weil die Segler hier ihren Borrat an Sugwasser erganzten. Die Zeiten sind vorüber.
- b) St. Helena, benannt nach der Mutter Konstantins d. Gr., 122 qkm, also halb so groß wie der Bremische Staat, vom nächsten Festland über 1850 km entfernt, steigt stolz gleich einem Schlosse zu 825 m auf. hier starb 1821 Napoleon I. Das Klima ist taum tropisch und teineswegs so furchtbar,

¹ M. Boeitow in Bet. Mitt. 1912, I, G. 5ff.

² Benannt nach bem Bortugiefen, ber bie Jufel 1506 entbedte.

wie das bei der Schilderung der letzten Leidensjahre des Kaisers bestagt zu werden pflegt; auf der Hochebene von Longwood [longuud], 423 m hoch, wo er hausen mußte, lagern oft Wolken, und hier bewegen
sich die Endwerte der Wärme zwischen +25,8 und +11,1°. Die Insel liegt so sehr unter der ständigen
Herrschaft des S.D.-Passat, daß einmal ein Segler, der einen Reisenden absehen sollte und in der Nacht
die Insel versehlt hatte, zwei Ronate gebrauchte, um gegen den Wind zurückzukreuzen. Nach Eröffnung des Suestanals vereinsamt, wird das Eiland ganz zurückgehen, nachdem jüngst die britische Besatung zurückgezogen ist.

c) 1300 km nach N.B. Ascension [assenschnich'n], das "im Ozean vor Anker liegende Kriegsschiff", Kohlenstation.

II. Nordatlantischer Ozean.

Er erhielt seine besondere Gestalt durch die beiden Arme, die er in die Erdsesten ausstreckt, durch das Romanische und das Amerikanische Mittelmeer.

1. Das sonnige Romanische Mittelmeer bildet mit fast 3 Mill. qkm nach der Beschaffenheit seines Wassers, nach Pflanzen- und zum Teil auch Tierwelt, nach Klima, Kultur und Geschichte die besondere mediterrane, d. h. mittelmeerische Brovinz der Erde, sast abgeschlossen vom Ozean, denn die Straße von Gibraltar ist an der schmalsten Stelle nur 14 km breit. Durch sie dringt eine minder salzhaltige Oderslächenströmung, die bei widrigen Winden den Schissen das Auslausen aus dem Mittelmeere sehr erschwert, aus dem Ozean ostwärts ein, und dieses Wasser wird, wenn es durch Verdampsen abgesühlt, dabei schwerer und salzreicher geworden ist, durchschnittlich 160 m unter der ö. Strömung wieder westwärts hinausgepreßt. Die Enge, an der Umbiegung eines jungen Faltengedirges entstanden, ist erst in jüngster geologischer Beit durch marine Erosion in eine Meeresstraße verwandelt worden, an der sich die ragenden Echpseiler zweier Erdteile, der Fels von Gibraltar (425 m) und der Monte Simia (860 m), gegenüberstehen. Die Ausnagung dauert an der maroksanischen Küste noch fort.

Das Mittelmeer besteht aus einer großen Unzahl einzelner Beden von geringer Ausbehnung, aber vielsach bedeutender Tiese — bis zu 4400 m — und darum jäher Böschung, getrennt durch Schwellen, die teils als Inseln und Halbinseln in den Lustraum ragen, teils unter dem Meeresspiegel bleiben. Die Eindrüche sind alle jugendlichen Alters. Die Bruchspalte des Adriatischen Meeres hat die gleiche Richtung wie die des Roten Meeres. Durch das Borspringen zweier Haldinseln, der italischen mit Sizilien und der tunesischen, wird das Meer in zwei Hälsten geteilt, an die sich als drittes Stück das Schwarze Meer anschließt. Jene Trennungslinie wird zudem bezeichnet durch eine untermeerische Bank, die sich der Obersläche die auf 30 m nähert und welche die Tiessesauna nicht überschreiten kann. Auf dem Rand einer anderen Bank vor dem Südostende Siziliens liegt die Malka-Gruppe, der geographische Mittelpunkt des Mittelmeeres. Begen der geringen Gezeiten dursten die Städte dicht am Wasser verdaut werden, die Windsluten sind der Benedig aber doch immerhin so beträchtlich, das gelegentlich der Markusplah mit Gondeln besahren werden kann. Gefährlich sind die kurzen, rasch auseinander solgenden Stoswellen und die Kreuzsen in den Straßen und bei den Inseln. Genaueres s. bei den einzelnen Ländern!

Das Schwarze Meer, mit dem Ugäischen durch zwei flußartig schmale und gewundene Reeresskraßen, den Hellespont, jest Straße der Dardanellen, 75 km lang, an der engsten Stelle 1250 m breit, und den Bosporus, jest Straße von Konstantinopels, verbunden, sührt diesen Namen oder den des "ungastlichen" (euphemistisch "gastlichen") mit Recht wegen der Häusigkeit von Stürmen und Rebeln und wegen seiner unzugänglichen Küsten. Finden sich doch an der Ostseite nur wenige brauchbare Häsen, so Batum und Noworossisst, und es verschließen die russischen Flüsse den Schissen ihre Mündungen durch Barren — hier Péressphähe, die Donau durch ein erst neuerdings zum Teil erschlossen, wüstes Sumpsdelta. Der n. Teil wird durch die Flüsse immer mehr ausgesüßt und durch ihre Sintstosse verslacht. — Das Usówsche Meer ist nur ein ganz flacher Strandsee, Limän, in großem Raßstabe (s. S. 312).

2. Das Ameritanische Mittelmeer (4,6 Mill. qkm) ist zusammengesett aus ben beiben großen Beden bes Mexitanischen und bes Karibischen Meerbusens, ber wieder brei Sonderbeden besitt. Bergleiche

¹ Die Straße ist oft recht gefährlich, wenn ber "Levantino" mit dunkten Rebeln gewaltige Wassermassen von O. her in sie schleudert oder der kalte Wind von der Sierra Reväda im Binter in das tiese Küstengebiet hinabstürzt, wo im Januar die Apfellinen reisen. Ein solcher Sturmwind veranlaste 1901 den Untergang des deutschen Schulschisses "Gneisenau".

2 A. Philippson, Das Mittelmeergebiet. 3. Aust. Leipzig 1914. — * S. G. 342.

bie in beschränktem Maße wiederkehrende Ahnlichkeit seiner Umrisse mit denen des Europäischen Mittelmeeres, mit dem es sich aber in der Selbständigkeit der an und in ihm erzeugten Lebewelt und an geschichtlicher Bedeutung nicht messen kann. Beide dringen tief in die Festlandsmassen ein und bieten zur Anlage von Kanalstraßen nach den Nachbarmeeren Beranlassung: Suès- und Banamá-Kanal.

3. und 4. Der Meerbusen von Biscaha ist den ozeanischen Stürmen weit mehr ausgesetzt als sein Gegenstüd, die St. Lorenz-Bai; dazu wirst die ostwärts ziehende Trift sämtliche von der spanischen Felsenküste abgespülten Stosse gegen den s. Teil der französischen und erzeugt dadurch eine Reihe von Dünen und Strandseen, kurz gleichfalls eine höchst gefährliche Küste, die mit ihren Strombersetzungen vor allem den bösen Rus der "Biscah" [biske] geschaffen hat. Die Fahrgäste der Ozeandampser sind schlecht auf sie zu sprechen, weil beim Kurse nach S.B. oder R.D. Wellen und Dünung seitwärts kommen und das unangenehme Schlingern erzeugen.

Der amerikanischen hudson [habfin]-Bai (f. S. 572) entspricht in gleicher Breitenlage in Nordeuropa die Oftsee, die geschichtlich viel wichtiger ist, obgleich sie nur 407 000 gkm, jene 1,2 Mill. gkm mißt.

5. Die Ostsee hat eine höchst verwidelte Entstehungsgeschichte und ist in ihrer jetigen Gestalt, geslogisch gesprochen, noch recht jugendlichen Alters. Sie zeigt deutlich ausgeprägt alle Merkmale eines Binnenmeeres der mittleren Breiten: sehr geringen Salzgehalt, unbedeutende Tiefe, leichtes Gestieren, dazu das fast völlige Fehlen der Gezeiten. Der Bottnische und der Finnische Meerbusen sind 6 Monate, der Rigaische 125 Tage mit Eis besetzt, der Kieler Hafen 35 Tage; eine Hebung von nur 150 m würde die ganze, im Mittel 55, an einer Stelle s. von Stockholm 463 m tiese Ostsee dis auf verschwindend kleine Teile trodenlegen. Durch drei zum Teil gesahrvolle Straßen und zwei sich daranschließende Busen steht die Ostsee in Berbindung mit der Nordsee.

Im Großen Belt läuft unter dem ausstließenden Oberstrom ein salziger Flutstrom ins Kattegatt; der Kleine Belt hat keine solche Strömungen, wohl aber Flut und Ebbe; im Sund, den wenige Fahrstraßen der Erde an Schisszahl übertreffen, sließt der Strom aus, selten umgekehrt. Im ganzen ist der Ausfluß sußen Bassers aus der Ostfee stärker als der Einlauf salzigen.

6. Das Deutsche Meer ober bie Rordice. Gie liegt famt ben Britischen Meeren auf einer abnlich hoben Bant wie die Oftsee, hat bei einer Durchschnittstiese von 90 m nur wenige Stellen, wo bas Ankertau der Schiffe nicht ben Boben erreichen konnte, und die durch ihren Heringsfang, von Rovember bis April, befannte Doggerbant' (vielleicht = "Bulpenfand" ber Gubrun) im w. Teile ber Rorbfee nabert sich der Obersläche gar bis 18 m; eine Ausnahme bildet in dieser hinsicht nur die bis 665 m tiese Rinne an ber Sübwestlüste Norwegense. Die Grenze gegen ben Dzean ift burch die Britischen Inseln, die Ortney- und Shetland-Inseln und die Tiefenverhältnisse bei 61-62° N beutlich genug ausgeprägt. Die Nordsee gilt als eine "Mordsee" für den Schiffer wegen ber häufig einsependen w. Stürme und der unficheren Kusten, an denen die Grenzlinie zwischen Land und Basser beständig schwankt. Gie ist aber auch eine Mordfee für die Bewohner ber f. und ö. Flachfuften, benn alle Sandbanke, die ihre Belle jest gegen unsere Kuften walzt, sind Reste chemaligen deutschen Bobens, und den Berheerungen ber Sturmfluten wurde erst in neuerer Zeit leidlich gewehrt. Hingegen ist ihre Rabe für das Klima der deutschen Kuftenländer von großer Bedeutung. Die mittlere Basserwarme beträgt bei Selgoland 9,9°, bei Bortum-Riff 9,8°, beim Feuerschiffe Schouwenbant 10,6°, die Luftwarme nur 8,7 bzw. 9,2 und 10°. Bei einer Flachengröße, welche mit etwa 570 000 gkm um ein Geringes die des Deutschen Reiches übertrifft, erreicht der Bert des Fischfanges jährlich gegen 160 Will. M. 19 Mill. Zentner Fische werden jährlich gefangen, das bon durch britische Schiffe mehr als durch alle anderen zusammen.

Die bedeutsamfte Stelle ift die von allen Bollern der Rordhälfte Europas besuchte Fahrstraße, der Britische Ranal oder (nach seiner Gestalt benannt) das Armelmeer (la Manche), mit der nur 31 km breiten, 40 m tiefen Strafe von Calais (Pas-do-Calais).

^{1 3}m bantbaren Fischgebiete ber Aorbiee ift die Doggerbank, bekannt burch die unentschiedene Schlacht von 1781, die ergiedigste Stelle. Sie mist 30 000 qkm = § Schottland, und davon werden 3000 regelmäßig von Schotten und Engländern abgefischt. Biswellen sorbert das Tralineh Anochen von Mammut und Rbinozeros and Licht. Der berühmteste Fischgrund ist der Silver Bitt; borthin geriet 1904 die russische Flotte, 30 Seemeilen von ihrem Aurse, zwischen die Fischerboote.

^{*} Jupan, Phhlische Erdfunde, S. 260.

* Die deutschen Fischer, die freilich weit über die Grenze der Rordiee nach Rorden, nach Jeland und auch ins Beiße Meer gehen, brachten beim in die Rordsechäfen an Fischen 1908: 688 787 dz für 14,2 Mill. A. 1912: 871 440 dzw.

21,2 Mill. Kabliau und Schellsiche kommen zum großen Teile aus den isländlichen Gewälsern, "große" Schellsiche wurden von und in der Rordiee selbst gefangen 1908: 7063, 1912: 10 419 dz; ihr Ertrag wechselt in den einzelnen Jahren, so daß der Fisch troz des Mangels an Schongesehen nicht mit dem Aussterben bedroht zu sein scheint. Soweit der Küstensang von Garneelen (Granaten) überhaupt mehbar war, lieferte er 1908: 22 290, 1912: 27 242 dx.

Landferne Infeln.

- 1. Die Aufeln bes Grünen Borgebirges ober Rapverbifden Aufeln, mit Gipfeln bis 2989 m, fichen trop der Nähe des Bunktes, nach dem sie benannt sind, zu Afrika nur in der Beziehung, daß sie wie die Ranarien mit Staubmassen aus der Sahara überschüttet werden. Die Durre der Inselwelt unter bem N.D.-Passat wird noch dadurch gesteigert, daß der Wald vernichtet und damit das Mittel genommen ist, die Hänge zu berieseln. Tropdem tropischer Pflanzenwuchs und Aussuhr von Kaffee und Medizinalpflanzen. Portugiesisch, 142 600 E. — Die bekannteste Insel, St. Bincent, ist als ein einziger Bulkanberg von gewaltigen Maßen aufzufassen, in dem die randlichen Gebirgsketten Teile des ursprünglichen Kraterrandes find, die mittlere Ebene aber aus dem alten Kraterboden entstanden ist. Kohlenstation.
- 2. Mabetra, die ehemals icon bewalbete "Solginfel", liefert den feurigen Madeira-Bein, außerdem Stidereien, "Madeira-Stuhle" und Zuderrohr. Sie ift wegen bes milben, gleichmäßigen Binterklimas Aufenthaltsort vieler Bruftkranken. Portugiesisch, 815 akm, 169 800 E. Haupthasen Funchal [funtschas], in Blütenpracht begraben, Knotenpunkt der Seekabel und Dampferlinien. Die drei benachbarten Deserta-Inseln überraschen durch den Anblid von Felsenwüsten im blauen subtropischen Meere.
- 3. Die Azoren [afforen], die "Habichtsinseln", in Bortugals Breite, sehr fruchtbar und durch den Golfstrom treibhausartig warm, sind reich an Ananas. Aber mit den Anbaupflanzen muß hier wie bei ben anderen Jusclu rasch gewechselt werden, weil sie nach den reichsten Erträgen bald Krankheiten er-Uber die Insel Fanal, mit der Oft. horta, laufen zwei deutsche Kabel nach der Union. Die Inseln, 2388 akm mit 242 600 E., werden von den portugiesischen Besitzern wie Madeira als ein Teil ihres hauptlandes angesehen.
- 4. Die britischen Bermuda=Inselna sind eine Gruppe von 360 Gilanden, von denen 20 bewohnt werben, 50 gkm mit 19000 E., zu denen im Winter aber viel mehr Gaste aus der Union des angenehmen Klimas wegen hinzutreten. Die Felsen, aus Kalkstein und vulkanischen Erzeugnissen bestehend, sind stellenweise von einer dünnen Korallenschicht überzogen und durch die Gewalt des Ozeans in Risse zersplittert. Die Inseln versorgen den Markt von New York mit Sudfrüchten, Küchenkräutern, Gemuse und Blumen. Für die Briten ist ihr stark befestigter Kriegshasen wichtig als Stüppunkt des westindischen Geschwaders. Großartiges ichwimmendes Dod3.

5. Island.

[105 000 qkm, wovon nur 42 000 qkm bewohnbar, 85 000 E.]

Lage und Bodengestalt. Rur 300 km von Grönland entsernt, erreicht die im ganzen eirunde Insel mit der vorspringenden N.W.-Halbinsel den Nördlichen Polarkreis fast und überschreitet ihn mit einer N.D.-Halbinsel um ein geringes Stüdchen. Ihr Südende reicht in die Breite von Drontheim. Das Tafelland ist nicht ungestört, sondern vielsach verworfen, und spipe Berge sind als Nunatakters aus der früher stärkeren Bereisung aufgetaucht, Bulkane wölben sich als Regelberge aus der Schnee- und Eisdecke. Denn der eigentümliche Reiz, den die Wildnisse der Insel ausüben, entspringt den durcheinander wirkenden Kräften des Frostes und des unterirdischen Feuers. Wüsten von Lava, Bimsstein und Sands wechseln mit Schnee- und Jökulloder Jökel-Einöden (Jökull = Gletscher tragender Berg und Gletscher selbst).

Die Hälfte der Oberfläche ist aus tertiären Basalten ausgebaut, die andere zumeist aus noch jüngeren vulkanischen Bildungen. Unter den 29 tätigen und sehr verderblichen Bulkanen sind die bekanntesten im S. die furchtbare Hella (1557 m), die auf 10 km im Umkreise den Pflanzenwuchs getötet hat, im N.O. bie Krabla, ber höchste ber Draja Jotull (2119 m), am Subrande bes größten Gleischers, bes Batna Jökull, der im S.D. gegen 8500 akm bedeckt und nur 15 km von der Küste in einer Reihe von Steilstufen absinkt. Ein gewaltiger Anblid. Der Lang Jötull, im 28., 75 km lang, bebedt etwa 1300 qkm. Durch Erdbeben, so das von 1896, werden ganze Landstreisen in Bewegung gesett. Gegen 100 heiße Quellen find über die ganze Insel verstreut, dazu kommen die beiden Geiser, von benen der Große zumeist gegen 30, bisweilen 66 m hoch springt.

³ E. auch Bilb 421, G. 802. — 8 1522 vom Spanier Bermubes entbedt.

Die Eisenbefleidung ber Schiffe muß in solchen Dods von ben Meertieren gereinigt werden, die fich auf der Fahrt in ben tropischen Dieeren so gabireich am Schiffetorper festieben, bag bie Geschwindigfeit badurch vermindert wirb.

^{*} Estimo-Bort für Kelfen biefer Art, die aus dem Inlandeis von Eronland auftauchen. Jest wird es im allgemeinen Sinne für die übriggebliebenen "Beugen" einer früheren Bodenbede gebraucht.

Die Sandar (Singular Sandur) find die Schuttfegel von den Geschieben größerer Eismassen und breiten sich

vor dem abschmelgenden Inlandelie aus. Andere Sandflachen find aus gerftorten Lavastromen gujammengeweht.

Daß Jsland ein ozeanisches **Alima** besitt mit kühlen, nur vereinzelt heiß werdenden Sommern und milden Wintern, hat es dem Zweige des Golfstroms zu danken, der als Irmingerstrom die Insel im Sinne des Uhrzeigers umkreist. Auch im Januar wird der N. noch von der Jotherme von —4° eingeschlossen, und nur das Innere bleibt unter der von —8°, im Juli steigt das Monatsmittel des S.W. dis 11°, des R. bis 8°. In manchen Jahren berührt das Treibeis kaum die Insel, in anderen blockiert es sie ganz. In einem solchen Klima und dei den häusigen Stürmen gedeihen Bäume nur als Buschwerk, Getreide überhaupt nicht mehr, um so besser das Gras, und der Ertrag der Heuernte ist die Lebensfrage für den Bauer.

Nur die Rüsten sind bewohnt von den Nachkommen der seit 874 eingewanderten normannischen Wikinger, am meisten die flachere Nordküste. Ihren Unterhalt gewinnt die Bevölkerung durch Seehundsang, Treibholz an der N.B.-Haldinsel und Sammeln von Daunen der Eidergänse an den gesahrvollen, pflanzenlosen Bogelbergen, wie durch Schase, Pferde- und Ninderzucht, vor allem durch die Aussuhr gesalzener Fische, denn der eigene Bal- und Fischsang nimmt wieder zu trot der großen Flotten der Franzosen, Amerikaner, Engländer und Deutschen. Mit Netzen wird der unerschöpflich reichen Bogelwelt von Möwen, Falken, Tauchern, Seepapageien usw. nachgestellt, welche die steilen, schwarzen Basaltselsen belebt. Ein Haupterzeugnis ist das "isländische Noos", eine Flechtenart. — Die Auswanderung nach Kanada ist trop der stolzen Baterlandsliebe, trot der Pslege der Lieder aus der Edda-Zeit stark, jedoch der Wohlstand im Wachsen begriffen, und die Bevölkerung nimmt merklich zu. Biele Leprasälle. — Die Isländer werden geleitet vom Streben, die Berbindung mit Dänemark in eine reine Bersonalunion zu verwandeln. Die Bolksvertretung heißt das Altting.

Im S.W. Reykjaviksterchawiks, b. i. Rauchbucht¹, so benannt von einer in der Nähe liegenden warmen Duelle, in der die Bewohner waschen und kochen; Sit des Ministers für Island und des lutherischen Bischofs, mit 11600 E. — Einige Stunden entsernt die Almanagia, von 930—1800 Hauptdingstätte Altislands in der tiefen, von vulkanischen Massen umlagerten Bruchspalte der Thingvallir, die, mit Rospolstern bedeck, 7 km lang, von senkrechten Lavawänden eingesaßt sind. Diese sind nur 15—20 m voneinander entsernt und voll gewaltiger Gebilde, Zaden, Jinnen, Phramiden, Fenster. Die Schrecknisse, welche hier die vulkanischen Ausbrüche begleiteten, mögen den Sängern der Edda Bilder für die Schilderung der "Götterdämmerung" geliesert haben. — Ein neuer Aussuhrhasen entsteht, 80 km von Reykjavik entsernt, an der Südküste in Thorlakhavn. Wasserfälle sollen einer französischen Gesellschaft die Kräfte zum Herstellen künstlichen Salpeters liesern.

III. Das Arttische Mittelmeer.

Dieses eisige Mittelmeer, auf 13 Mill. qkm zu veranschlagen, überschreitet den Nördlichen Polarkreis mit dem Weißen Meer und der Davissbewis]-Straße; ja auch die Hudson [hadb'n]-Bai³, die mit der James [dichems]-Bai den 52? N erreicht, trägt noch arktisches Gepräge.

Der Umschließung durch Länder wird die ungeheure Kraft der Eispressungen zugeschrieben, die schon manches Schiss vernichtet haben. In der Antarktis sind sie weit ungefährlicher. Das "Rördliche Eismeer" ist wegen seiner größeren Annäherung an die Kulturländer viel besser besannt geworden als jene; der wissenschaftlichen Forschung, dem Streben nach dem Nordpol, dietet es durch den Inselreichtum an seinem Rande Stützpunkte, sein Überfluß an Fischen und Seesaugetieren zog die Unternehmungslust an; endlich sind hier seit dem Ausleben der ozeanischen Schissahrt Durchsahrten, d. s. kürzere Seewege zur Verbindung der n. Erdeile, gesucht worden. Die nordöstliche Durchsahrt längs der Nordküste Asiens nach der Bering-Straße (s. S. 7) ist 1878—79 vom Schweden Nordenstiöld schaften worden, und 1903—06 ist dies auch aus der nord westlichen längs der Nordküste Amerikas nach derselben Straße hin dem Norweger Amundsen geglückt (s. S. 537). Während n. von Amerika die Eisverhältnisse die Möglichkeit eines Handelsverkehrs ganz ausschlieben, wird dieser zwischen den Ründungen der nordasiatischen Ströme und Nordeuropa durch das Karische Meer bei wachsender Kenntnis der Gewässerhaltnisse aussichtsreicher (s. S. 453).

Das Eismeer wird zwar durch den Isländischen Rüden, der von Schottland über die Färder und Island nach Grönland läuft und für eine ehemalige Landverbindung zeugt, einigermaßen abgetrennt, aber jenseits dieser Schwelle sett das Atlantische Tal wieder ein und zieht über den Bol und an der anderen Seite südwärts über 90° hinaus. Das Stück des Rüdens zwischen Schottland und den Färder ist der Thomson-Rücken, der die warme atlantische von der talten polaren Tiessee sondert, "von jeher ein klassisches Lehr- und Lernobjekt für die Meeressorschung"4. Daß das innere Polarbecken eine inselarme, wenn nicht gar insellose Tiessee ist, das ist das wichtigste, man möchte sagen dis jest sast das einzige große Ergebnis, das Bearn [piri] erzielt hat, als er 1909 die Flagge der Union auf dem Pol oder doch ganz nahe

4 Schott, Geographie bes Atlantischen Ozeans, G. 121. Samburg 1912.

¹ S. auch Bilb 426, S. 805. - 8 S. bie Rarte S. 8. - 8 1610-11 vom Englander hubjon guerft befahren.

bei ihm auspflanzte. Dasselbe bestätigen Nansen, der 1895 bis 86° 12' gelangte, die Expedition des Herzogs der Abruzzen, auf der Cagni [kinji] 1900 um 22' weiter vordrang, und ebenso frühere Schlittenfahrten Bearns. Dieser lotete in der Nähe des Pols eine Tiese von 2743 m. Die von Nansen vermutete Trift, die das Polarmeer in w. Richtung durchkreuzen, vermutlich über den Pol gehen und durch das Ausgangstor der Polarwelt zwischen Spisdergen und Grönland austreten sollte, ist von seinem Schisse "Fram" von einem Punkte w. der Neusibirischen Inseln an wirklich besahren worden. Dieses erreichte 85° 56' N, während Nansen selbst zu Schlitten weiter zog und damit das Mittel zeigte, mit dem nur 14 Jahre später das ersehnte Viel erreicht werden sollte.

Für das Bordringen in die höchsten Breiten, also für die Rordpolfahrten, bieten sich fünf Seewege;

als ber schlechteste und barum am wenigsten ausgenutte gilt ber burch

1. die Bering-Straße; benn das Eis gestattet hier, wo gar teine warmen Strömungen eindringen, höchstens in den Sommermonaten eine unsichere Küstenschisschaft an der asiatischen Küste. 1729 wurde sie vom Danen Bering vom Großen Ozean aus durchsahren, 1648 überschritten vom Kosaten Deschnew, nach dem jest das Ostsap benannt wird. Der 78? N ist noch nicht erreicht, die Inselnatur des Brangel-Landes (71°) jedoch sestgestellt worden. Es lockt aber die Möglichseit, von hier aus die große Trift zu erreichen.

2. Durch die Baffin-Bai, an der vom warmen Aquatorialwasser berührten Westseite Grönlands, und ihre n. Berlängerung, den Smith-Sund, Kane-Beden, Kennedy-Kanal und Robeson-Kanal, hat die weitaus größte Jahl von Walfängern und Nordpolfahrern mit endlichem Erfolg ihren Weg genommen. Die Inseln an dieser Neihe von Meeresstraßen tragen nur niedrige Berge, ihre Küstenebenen werden im Sommer schneefrei und zeitigen eine verhältnismäßig reichliche (niedere) Pflanzenwelt, die Moschusochsen und Renntieren Nahrung bietet.

3. Durch das Grönländische Meer, zwischen Grönland und Spisbergen, das durch den kalten Grönlandstrom arg mit Eis besetzt ist, haben u. a. zwei beutsche Expeditionen 1868—1870 einen Weg zu finden gesucht, und an der Ostkuste Grönlands hat die zweite mit dem Kap Bismard im vergleischerten

Ronig Wilhelm-Lande 77° N erreicht.

Unter 71 + 351° gipfelt die früher gern als Polarstation benutzte Insel Jan Mapen, benannt nach bem holländischen Seefahrer, der sie 1614 zum zweitenmal fand, mit 2545 m. Im Sommer weist sie einen grünen Moosteppich auf, und Ausläuser des Golfstromes bringen ihren Kusten wie denen der meisten anderen viel Treibholz aus den amerikanischen Wäldern, während die Osttrift sibirisches befördert.

4. Die Barents-See, benannt nach dem niederländischen Seefahrer des 16. Jahrhunderts, zwischen Spigbergen und Rowaja Semlia, hat den Borzug, daß der Atlantische Strom mächtig in sie eindringt.

Spipbergen ist eine zerrisene Inselgruppe, die mit ihren Nebeninseln sast den 81. Parallel erreicht und aus den beiden Hauptinseln Westspiedergen und dem sehr wenig bekannten, hochlandsörmigen Rordostlande, jenseits der Hinlopen-Straße, besteht. Das Hauptland trägt nicht mehr wie Grönland Inlandeis, kann aber mit seinen Gletschern etwa veranschaulichen, wie Nordbeutschland während eines Rüczuges des Eises ausgesehen haben mag. Die Westssisch alte Schiefer, die, leicht verwitternd, die sür die Ramengebung bedeutsamen spisen Formen bilden. An dieser Küste bleibt das Weer oft lange Wochen sast eiserei, obwohl die Südspie um 8 Breitengrade nördlicher liegt als das norwegische Nordsap. Die Ostsüsse ist unwirtlich, aber trosdem haben hier schon mehrere Fangezpeditionen auf Belztiere überwintert, und sie verwüsten die Tierwelt sogar mit Gistlegen. Im Westen ist der Eisssiord mit der Adventdai der Mittelpunkt der Bergwerte geworden, in denen Norweger, Amerikaner und Engländer aus den kohlensührenden Schichten gar nicht unbedeutende Erträge sördern, Schweden und Deutsche sind neuerdings hinzugekommen. Es sind weiße Kohlenwerte, da bei 200 m Tiese —4° herrschen und alle Feuchtigkeit sich in weißen Reis verwandelt. Für die Verschiffung dieser vorläusig noch umsonst zu besetzenden Schäe kommen aber höchstens 4 Monate in Betracht. 1912 haben Rußland, Schweden und Rorwegen sich zu einer Kommission geeinigt, die das Ausschiedt über das "Viemandsland" aussüben soll.

In den Niederungen im Sommer eine an Arten nicht arme, für die Renntierherden ausreichende Pflanzenwelt, im Juli gehört die Gruppe zu den bestbesuchten nordischen Inseln, die Dzeandampfer bringen dann die Touristen, die immer mehr das "wunderbare Spiel der Nebel und der arktischen Sonnenlichter, den Zauber der großen Einsamkeiten" aufsuchen. Bon der kleinen Däneninsel im N.W. stieg 1897 Andrée in seinem Ballon auf; der Untergang des Unternehmens Schröder-Stranz erfolgte 1912/13 an der Wijde- und der Treurenburg-Bai, im N. von Westspischergen. Die niedrigen Inseln und die unzugänglichen Felswände sind die Brutpläße des zahllosen nordischen Seegeslügels, dem das sischrieche Reer unerschöpfliche Nahrung bietet. — S. von Spischergen die von wildester Brandung umtobte, ganz unwirtliche, aber ebenfalls bedeutende Kohlenlager bergende Bäreninsel.

Die Roble tommt ber beften englischen gleich. Reuerdings ift auch prächtiger Marmor gefunben worben.

5. Die Karische See, ö. von Rowaja Semlja, d. i. Neuland, bietet die Möglichkeit, am schnellsten, wie Nansen es tat, von Europa aus in die Osttrift zu gelangen. Jene langgestrecke Doppelinsel, zerschnitten durch die Straße Matotschlin Scharr, mehr als doppelt so groß wie Schlesien, ist eine Fortsetzung des Ural, von diesem getrennt durch die Jugorsche und die Karische Straße, zwischen denen die Insel Waigatsch liegt. Die Doppelinsel besitzt schrosse, schwarze Felsmassen (1500 m), von denen der blendendweiße Schnee wirtungsvoll absticht, und zahlreiche Fjorde. Die russische Samoseden-Ansiedlung zum Schuse der Fischerei ist verhungert. Reiche nordische Tierwelt.

N. davon liegt das 1874 von der österreichischen Polfahrt unter Behprecht und Baher entdeckte Inselmeer von Franz Joseph-Land. Es besteht aus 60 Inselm zwischen 80 und 82° N, mit dunklen, säulenförmig abgerundeten Basalten, überlagert von mächtigen Schnee- und Eisdeden; es wurde mehrmals als Stüppunkt der Polarfahrten aufgesucht. Die Pflanzenwelt steht weit hinter der von Spisbergen zurück.

N.ö. vom Delta der Lena die vier größeren und zahlreichen kleineren Inseln von Neusibirien, merkwürdig durch die ungeheure Menge von Mammut-, Büffel-, Rhinozeros- und anderen Jähnen, die eine ziemlich beträchtliche Masse von Elsenbein lieserten, das an Güte dem afrikanischen jedoch weit nachsteht. Wölse und Renntiere wandern in jedem Frühjahr über das Eis vom Festlande hierher, ihnen nach die Jäger und Mammutsucher. Die "Holzberge" der Küste sind eine beginnende Braunkohlenbildung.

Noch weiter n.ö. in das Polarmeer hinaus erstreden sich die kleinen Inseln (Bennett-, Jeannette-Insel usw.), 1881 entbedt von der unglücklichen Bemannung des amerikanischen Schiffes "Jeannette".

An dieser Stelle mögen auch Grönland und das Arktische Inselmeer Nordamerikas behandelt werden, das zwar geographisch zu diesem Erdteile gehört, aber ganz arktisches Gepräge trägt und nur von Eski mo bewohnt werden kann, deren etwa 4000 hier vorhanden sein sollen.

Grönland, die größte aller Inseln, wird auf 2,6 Mill. qkm², also etwa den dreisachen Umfang Standinaviens, geschätzt bei nur 13459 Einwohnern. Ein Nordende ist durch Pearn [pîri] 1901 unter 83° 39'+326° gefunden. Dieser Punkt ist jedoch weiter im N. anzusepen, da es sich herausgestellt hat, daß das jenseits des Peary-Kanals gelegene Land mit Grönland zusammenhängt. Das Südende reicht bis in die Breite von St. Petersburg.

Die Insel ist eine wichtige Stätte wissenschaftlicher Forschung geworden wegen des Inlandeises², das ihr Gebirge bis zu der höchsten von Koch bei seiner Durchquerung 1912 gefundenen Höhe von 2950 m bedeckt, während die schweizerische Durchquerung i. J. 1912 den Scheitel des Eises an einem südlicheren Punkte bereits in 2500 m Höhe gefunden hat. Darüber türmten sich näher der Ostseite dis zu 2770 m nichtvergleischerte Berge. Bei der Reise von Rasmussen im selben Jahre brauchten nur 2225 m über-

stiegen zu werben. Im ganzen haben bis 1912 acht Durchquerungen stattgefunden.

Das nur im kurzen Sommer und nur an den äußersten Rändern "grüne" Land ist für die Weltwirtschaft von sehr geringer Bedeutung, denn von den Aussuhrwaren ist außer den Fangergebnissen nur das als Farbstoff dienende Arnolith hervorzuheben. Im S. treten noch waldbildende Pflanzen auf, so Birken, bis 5½, Beiden und Erlen, bis 1½, Bacholber, bis 1 m hoch, am Südwestrand auch Biesen mit Blumenschmud, dazu Kartoffeln und einiges Gemüse. Der eisfrei gewordene Boden ist mit unzähligen flachen Felsbroden bebedt, die von früherer Gletscherbededung auch der Ränder herrühren. Während die ganz unwirtliche Oftkuste, ber Schauplat ber zweiten beutschen Bolfahrt (1869—70), nur von höchstens 500 Estimo bewohnt wird, die um Angmagfalik herum hausen, ift die Bestkufte durch einen Zweig des Golfstromes erwärmt, der auch das Bordringen der Nordpolsucher ermöglichte, denn hier findet sich bis weit nach R. hin nur einjähriges Eis. Darum reichen im B. die Wohnplate der seekundigen Eskimo vom Rap Farewell bis Etah, am Smith-Sund unter 79° N, bie banischen Siedlungen mit Missionens bis Upernivit (22 Häuser) unter 72° 47'. Dieses hat einen Juli von +5, Februar —22,8, Jahr —8,7°. Godthaab [hdb], der dänische Hauptort unter 64° 11', hat +6,5, —10,1, —2,1, das Innere birgt den zweiten Kaltepol ber Nordhalblugel mit einem Höchstbetrage von 50° C. Die Estimo nehmen an Zahl 3u4. Bon den Wohnungen der ersten Ansiedler, der fühnen Normannen, die hier am Ende des 10. Jahrhunderts zuerst Amerika betraten und welche durch die wahrscheinlich von N. her eingewanderten Eskimo ihr Ende gefunden haben, sind noch Trümmer vorhanden.

Auf dem Schauplate der zweiten deutschen Aussahrt zwischen dem 75? und dem 77? entwickelt sich eine großartige Fjord- und Gletscherwelt. Während die Fjorde Tiefen bis zu 1000 m ausweisen, erheben

* Die herrnhuter haben 1910 ihre Missionen an die banische Regierung abgetreten, und diese hat danische Sendboten eingesett. — 4 1891 waren es wenig über 10 000, 1901 über 11 500, 1911 über 12 800.

¹ Die Erforichung durch Mylius-Erichsen (1906—08), die im R. eine unerwartete Ausbuchtung ber Rufte nach D. feststellte, notigt bazu, den Umfang um 400 000 qkm größer anzusehen als bisher. — 3 S. Bild 448, S. 814.

sich schnee- und eisbedeckte Felsen bis zu 2000 m und mehr unmittelbar aus dem Meere. Einen Glanzpunkt nordischer Schönheit bildet der vielverzweigte Franz Joseph-Fjord (73° N), von der "Germania" entdeckt, ein tiefblauer Basserspiegel, an seiner Mündung 6—7 km breit, wohl an 200 km weit ins Land einschneidend zwischen 1300—1450 m hohen Wänden, von denen im Sommer Wassersälle herabstürzen. Außer anderen vielzerstüfteten Bergriesen an seinem Westende die Petermann-Spike, auf 2800 m geschätzt (s. die Karte S. 8).

Das Arttische Inselmeer, das über 1,8 Mill. qkm Landes zu umfassen scheint, bespült mit seinen des Eises wegen nur selten zugänglichen Straßen eine große Anzahl getrennter Erdstück, die fast alle in ihrem Namen den Zusaß "Land" führen. Sie ragen bis an 2000 m auf, sind nicht so start vergletschert wie Grönland, zwar höchst unwirtlich, jedoch mit Polarwisd reichlich ausgestattet. Die größte Insel ist Baffin¹ [bäffin]-Land, zwischen der Baffin-Bai und der Hudsch [hádß'n]-Bai; am Eingange vor dieser liegt Nord-Southampton [hauthamt'n], eine der südlichsten. Sehr start gegliedert und darum mit verschiedenen Namen bezeichnet ist die drittgrößte und nörd-lichste, deren Nordteil, w. vom Robeson-Kanal, der Durchsahrt bei Grönland, nach einem amerikanischen Präsidenten Grant [grent]-Land heißt. Die zweitgrößte liegt unter verschiedenen Namen ihrer "Länder" nahe dem w. Ende.

Das Berdienst, die Kenntnis der n. Inseln ganz wesentlich gefördert zu haben, gehört dem Norweger Sverdrup, dem Begleiter Nausens auf seiner Grönland- und seiner Polarsahrt. Er hat in viermaliger Aberwinterung (1898—1902) namentlich Ellesmere [elsmir]-Land, den mittleren Teil der Nordinsel, erforscht, w. von ihm mehrere neue Inseln entdedt und eine von ihnen nach seinem Topographen Jachsen-Land benannt.

Die südlicheren Inseln und die Festlandsküste sind durch die Suche nach der Rordwest-Durchsahrt, die von den britischen Kausseuten seit dem letten Biertel des 16. Jahrhunderts immer wieder angestrebt wurde, in den Bereich der Forschung gerückt worden. Bedeutsam wurde durch ihre Folgen die von Franklin [fränklin] 1845 angetretene unglückliche Reise. 38 Aussahrten solgten 1847—1855, um die Spur des Berschollenen aufzusinden, und brachten eine Fülle von Rachrichten über die Bolarwelt, aber erst 1859 erhielt man auf der King Williams [uilljäms]-Insel sichere Kunde von seinem 1847 ersolgten Tode. Inzwischen hatte Mc Clure [mäckur], 1850—1854 von der Bering-Straße in das Nordpolarmeer eindringend, die n.w. Durchsahrt völlig auf dem Wasser und dem Meereise bestimmt. Der von Amundsen 1903—06 besahrene Weg sührt durch Lancaster-Sund, Barrow- und Franklin-Straße, ö. um King William-Land, dann am Festland entlang bis zur Bering-Straße. Dem Handel kann er nicht dienen.

IV. Das Antarttische Festlande.

Die Gewißheit, daß sich tatsächlich ein Festland auf der Kugelkuppe um den Südpol ausbreitet, ist nicht älter als der Beginn dieses Jahrhunderts. Vorher waren nur zahlreiche Landstüde, alle mit dem Zusaße "Land" in ihrem Namen, bekannt, die einem Festland anzugehören schienen. Sie liegen im ganzen innerhalb des Polartreises, wenn auch einige ihn nicht unbeträchtlich überschreiten, und der zwingende Beweis, daß es nicht Inseln sind, ist bei der Mehrzahl von ihnen noch nicht geliefert. Es müssen dann aber sehr große und sehr hohe Inseln Dafür spricht die Höhe der Eismauer, die da, wo das Land nicht das offene Meer berührt, als Endzunge von Riesengletschern auf ihm schwimmt. Von ihr brechen Eisberge ab, die viel flacher find als die arktischen, in Fjorden entstandenen und mit hohen Spipen aufgetürmten Berge, aber auch einen viel größeren Flächenraum, bisweilen mehrere 1000 9km, bedecken und als Eishochländer in den Dzean hinaussegeln3. So etwas kann nur in einem weiten, sehr hohen Lande entstanden sein. Am tiefsten dringt das Meer ein in der Länge von Neuseeland, nämlich fast bis 78° 41' im Roß-Meer, abgeschnitten durch die am Rande bis 46 m hohe Eiswand (Barriere), die lange für unersteigbar galt und die vom König Edward VII.-Land bis Sud-Biktoria-Land in einer Länge von etwa 850 km läuft. Aber ber größte Teil ber ungeheuren Eisfläche, deren Rand jene Barriere bezeichnet und die bis 85°S läuft, scheint auf dem Meere zu lagern. Gegenüber an der amerikanischen Seite, im Beddell-Meer, sichtete Beddell

¹ Baffin, ein englischer Rapitan, hat auf ber Suche nach ber R.B. Durchfahrt 1615—16 biefe Meere burchfreust und festgestellt, daß die hubjon Bai feinen Ausgang nach B. befitt. — ⁸ €. die Karte €. 9. — ³ €. Bilber €. 815.

1823 unter 74° 15' noch vor sich ein weites offenes Meer. Hieraus ist die Frage erwachsen, ob dort nicht etwa das Atlantische Tal so weit nach Süden geht, daß es das Festland in eine Westund eine Ost-Antarktis zerlegt. Diese Frage zu lösen, war Hauptaufgabe der deutschen Expedition unter Filchner, 1911—12. Sie hat bei 77° 48'S Land erreicht und dabei gesehen, daß das Meer noch weiter nach S. reicht, aber durch den Verlauf der Landlinie ist die Überzeugung gewachsen, daß das Weddell-Meer ein Busen und nicht eine das Festland trennende Straße ist.

Das Jnnere ist wegen der andauernden größen Kälte die Stätte einer beständigen Antizyklone, die im Winter größere Ausdehnung hat als im Sommer und surchtbare Südwinde über alle Längengrade aussendet. Aus der Höhe des Luftdrucks, der die Ursache dieser Antizyklone schafft, hat Meinardus die Durchschnittshöhe der Antarktis auf rund 2000 m berechnet, während Asien, die gewaltigste Erhebungsmasse der Erde, im Durchschnitte nur 950 m erreicht. Bas wir disher vom Innersten des Festlandes ersahren haben, spricht nicht gegen jene Berechnung; denn als Shackleton [scheck'lk'n] im Januar 1909 bei 88° 23' umkehrte, war sein Marsch zulest auf einer Eisfläche in etwa 3000 m Höhe verlausen, und als Amundsen am 14. Dezember 1911 die rote Flagge mit dem blauen Kreuz auf dem Südpol auspflanzte, befand er sich ungefähr 500 m höher über dem Meeresspiegel, als der Boden des Meeres am Nordpol unter ihm liegt. Füllt das Festland, wie nicht unwahrscheinlich ist, den Raum zwischen dem Pol und den bekannt gewordenen Nandstüden, so kann seine Größe auf 14 Will. 9km veranschlagt werden.

Das Sub-Bittoria-Land. Der Beg zu ben letten antartifchen Erfolgen bat burch bie Gee geführt. die nach bem großen Seefahrer James Clark Rogs benannt ift. Seine rühmliche Tätigkeit fällt in die Jahre 1840—43. Entbedt wurden damals auf der Erebus-Insel zwei Bultane und nach den beiden Schiffen bes Unternehmens Erebus (3938 m) und Terror (3216 m) benannt, ferner im Guben die große "Eisbarriere" und im Often bas Land, bas von der Königin von England ihren allgegenwärtigen Namen empfangen hat. Es hebt an f. vom 70? und läuft mit einem vergleischerten, fast 4700 m erreichenben Hochgebirge nach Guben. Bei 83° biegt dieses nach S.B. und unter 85° sogar nach N.B. um, und gerabe ben Scheitelpunkt biefes Binkels hat Amunbfen getroffen, als er in gludlicher Schlittenfahrt über bas glatte Barriere-Eis geeilt war. Ein Gletscher zwischen 85° und 86° ermöglichte den Ausstieg am jahen Randgebirge des Hochlandes, dann war noch eine Kette zu übersteigen, im wesentlichen aber glitten die Schlitten in flotter Fahrt über bas glatte Eis bes Hochlandes bem ersehnten Ziele zu. In geringer Entfernung bavon hat Scott, der ihm auf einem anderen Wege über Shadletons füblichsten Punkt zustrebte, am 18. Januar 1912, also einen Monat spater, ben Gubpol bestimmt. Eine Reihe von Schneesturmen hat 11 km vor der rettenden Ausgangsstation bas Berderben der heimkehrenden Forscher herbeigeführt. — In seinem Binterlager in der Walfischbai, am Rande des Barriere-Gises, hat Amundsen so starte Frostgrade beobachtet, daß er baraus ein Jahresmittel von - 26° berechnen tonnte, und bas wurde den absoluten Rältepol ber Erde darftellen. Für ben Nordpol wurden "nur" —22,7° berechnet3.

Die Rander ber Antarttis. Gie werben ber beffern überficht halber nach ben vier Quadranten

bes antarktischen Kreises gegliebert.

a) Im Enderby [enderbi]- Quadranten, 0°-90° O, in seiner Mitte, Afrika gegenüber, das ebenso nach einer englischen Walfangsirma benannte Enderby-Land. An der Berührungsstelle dieses und des

b) Bittoria- Quadranten liegt das Kaiser Wilhelms II.-Land, 1902—03 Überwinterungsstätte des deutschen Bolarschiffs "Gauß". Genau erforscht ist hier der Gaußberg (371 m). Im Bogen bis zum Süd-Bistoria-Land sind zahlreiche Randstüde, die sast ein geschlossens Ganzes darstellen, unter den verschiedensten Namen bestimmt und ihr Hinterland als Wilkes-Land nach einem amerikanischen Flotten-leutnant benannt. Die Umrisse dieses Landes sind 1911—12 genauer sestgestellt worden durch die australische Polarezpedition unter Mawson [mås'n]. Dieser Quadrant ist also am besten bekannt, der solgende,

c) ber Rog-Quadrant, durch schweres Badeis gesperrt, bis auf die Umgebung ber Rog-See fast

gar nicht. Mit ihm hebt die "Bestantarktis" an, die auch den letten umfassen soll.

d) Im Beddell · Luadranten ist gegenüber dem Südende von Südamerika das Graham [gream]-Land besser ersorscht. Es springt start über den Bolarkreis nach N.D. vor und trägt einen über 2000 m hohen Gebirgszug. Bor ihm die Süd-Shetland [schell'nd] - und weiter n.ö. die Süd-Orkney [arkni]-Inseln, an der S.D.-Ede des Beddell-Meeres das Coats [tot's] - und ganz im S. das Bringregent Luitpold-Land.

Petermanns Mitt. 1909, S. 357. — * Sein Cheim John Roß war der Entdeder bes damaligen (1831) magnetischen Rordpols. — * O. Baschin in der Zeitschrift der Ges. f. Erdfunde zu Berlin, 1911, S. 161 ff. 4 Rach dem Ersten Lord der Admiralität, † 1861.

Amerita1.

(Die Bestfeste oder die Reue Welt.)

[Ohne bie arktischen Inseln und Grönland 38,3 Mill. qkm, gegen 178 Mill. Einw., 4,6 auf 1 qkm.]

Außerfte Puntte. Im R. Kap Murchison [morfis'n] unter 72% N, im S. Kap Hoorn auf Feuerland unter 56° S. Die größte Annäherung an die Alte Welt liegt im N.W. zwischen dem Kap Prince of Wales [weilf'] unter 193° v. Gr. und dem Ostkap von Asien bei der 100 km breiten Bering-Straße; Nordamerika nähert sich mit dem Kap Race [reiß], auf Neufundland, Irland bis auf 5 Schnelldampfer-Tagereisen, Südamerika ist mit der Ostspie bei Pernambuco, in der Nähe des Kap Branco, von Afrika so weit entfernt wie Berlin vom Ural.

Der 280. Meridian, der die Landenge von Panama durchschneibet, läuft so durch das Festland, daß fünf Sechstel des nördlichen Dreieck w. und sast ganz Südamerika ö. von ihm liegen. Die Breite von Berlin (52½° N) erreicht bereits sast die Getreidegrenze, die Breite von New York fällt etwa mit der von Madrid und Peking, die von Busins Ares mit der Breite der Kapstadt und von Sydney zusammen.

Umrisse. An Oberfläche das zweite, an Länge das erste Festland, in der Tat ein Doppelerdteil, überragt Amerika mit einer Längenerstreckung von etwa 15 000 km, eingerechnet die n. Polarländer bis etwa 83° N, die Alte Welt sowohl im N. als auch im S. Diese hat ihre größte Ausdehnung in der Richtung von W. nach O.

Das Festland besteht aus zwei ziemlich gleich großen, gleich breiten und sehr ähnlich ausgebauten rechtwinkligen Dreieden, Nord- und Sitdamerika, verbunden durch das schmale Wittelsamerika, das in der Landenge von Panama nur 44 km breit ist.

Dieser mittlere Abschnitt ist eigentlich nichts anderes als ein Anhängsel der n. Hälfte und nur in bezug auf die Gebirgsbildung von ihr zu trennen. Beide Erdteile haben in ihrem inneren Bau die größten Ahnlichkeiten, die leicht auf der Karte zu sinden sind, z. B. in der Lage der Gebirge, der großen Tiefländer, der Hochstächen und einiger Seen, dem Laufe der großen Ströme u. a. m. Beide wenden ihre breitere Seite gerade wie die Alte Welt nach N., während die am schärssten ausgebildeten Spipen wie dort nach S. gerichtet sind.

Gleich dem gegenüberliegenden Afrika hat Südamerika keine nennenswerten Halbinfeln, dagegen besitzen Nord- und Mittelamerika deren neun. Von diesen ragen Boothia Felixend Mélville in das n. Inselmeer hinein; fünf: Labrador, Neuschottland, Delaware [déleuar], Florida und Pucatan in den Atlantischen Ozean; hingegen in den Großen Ozean wiederum nur zwei: Niederkalisornien und Alaska. Die atlantischen Halbinseln und die sich an sie anreihenden Inseln schnüren zwei große und viele kleinere Meerbusen ab, unter denen die weite Meeresbucht der Mitte, das Amerikanische Mittelmeer, die beiden Erdteile ebensoschet, wie das Komanische es bei Europa und Afrika tut. — Die n. Hälfte Amerikas ist reicher an Inseln als die s., und die atlantische Seite übertrifft auch darin die pazisisches, so daß der Erdteil an jener bei weitem am stärkten gegliedert ist und ähnlich wie Griechenland dem D. sein Antlit, dem B. aber die starre Küste seiner Felsengebirge zuwendet. Abgesehen vom n. Insel-

* Richt horn, benn bie Entbeder benannten es nach ihrer Baterftabt hoorn in hollanb.

3 Rach bem englischen Pacific Ocean [pagifit dufch'n) = Stiller Ogean.

¹ Aber Ramen und Entbedungsgeschichte f. S. 3 f. unter "Geschichte ber Geographie".
2 Benannt nach einem schottischen Geologen.

⁴ Bon Rapitan Rog 1831 fo benannt nach Felig Booth (buth), einem reichen ichottifchen Fabrifanten, ber ihn für feine Bolarfahrt mit Gelb unterftust hatte.

meer und von Grönland ist das Verhältnis der Glieder zum Stamme wie $1:12^{1}$. Hingegen stellt sich dieses Verhältnis dei Nordamerika allein wie 1:6,5, bei Südamerika aber wie 1:79, so daß dieses selbst hinter dem gliederlosen Afrika fast um die Hälfte zurückleibt.

Hengliederung. Der Westsesse Amerika ist, im Gegensatz zur Alten Welt, das Kettengebirge n.s. Richtung eigen, das die Ost- und die Westränder der beiden Festlandshälften mit je zwei nach S. hin konvergierenden Zügen umsäumt. Während jedoch der Westrand ein kaum unterbrochenes Ganzes bildet, ist der Ostrand durch das Amerikanische Mittelmeer und die schwach geneigte Ebene des Amazonenstromes zerteilt. Der Raum zwischen jenen beiden hohen Kändern (zwei Drittel des Ganzen) wird in beiden Hälsten durch ungeheure, nach S. zu sich verschmälende Tiesländer eingenommen.

Die großen natürlichen Abteilungen des Südens sind das gefaltete Land im W., das ungefaltete im D. Um das Nordsestland steht es ebenso, nur daß hier an der atlantischen Kuste

noch ein langes Faltengebirge hinzutritt.

Eine gefaltete Gebirgsschwelle² durchzieht die Westseite des ganzen Festlandes, nur im schmalen Mittelamerisa den Atlantischen Ozean berührend, von der südlichsten Spize dis zur Mündung des Mackenzie [mäckensi]-Flusses und dis zur Bering-Straße, in einer Ausdehnung von mehr als 15 000 km. Die s. Hälste besitzt 23, das ganze Gebirge gegen 60 schneegekrönte, stark tätige Vulkangipsel, es umrahmt große Hochländer und birgt eine Fülle von Metallen in seinem Schoße. Durch zwei tiese Einsenkungen sondert sich jedoch dieses Hauptgebirge, das öster mit dem (durch die Geographen von einem Teil auf das Ganze übertragenen) Gesamtnamen Kordilleren [kordilieren], d. i. spanisch Schnüre, Seile, bezeichnet wird, in drei streng voneinander getrennte Hauptabschnitte:

- 1. Das Faltengebirge oder die Cordilleras [fordiljeras] de los Andes, oder auch furzweg die Anden, von Südamerika von der Magellan-Straße beim Feuerlande dis zur tiesen, eine völlige Scheidung bewirkenden Landenge von Panamá, 82 m, wo Mittelamerika beginnt.
- 2. Die mittelameritanische Gebirgsschwelle bis zur Einsenkung der Landenge von Tehuantepéc, 207 m, ist, im geologischen Sinne gesprochen, ein jünger gehobenes Gebiet, das die beiden Erdteile erst vereinigt hat.
- 3. Das nordameritanische Faltengebirge, zwei bedeutende Hochländer umfassend (von benen das n. umfangreichere ebenso wie das mittlere der Anden einen großen See enthält) und ebenso wie die Anden im N. in mehreren Ketten endend, die bis nahe an die Küste des Eismeeres sowie mit w. Biegung dis zu den Vorgebirgen des Bering-Meeres laufen.
- Rlima. 1. Das Küstengebiet bes Nörblichen Eismeeres gehört der kalten Jone an, und diese rückt im D. dis tief in die Hubson-Bai und in Labrador sogar dis in die Breite von Hamburg vor, weil, im Gegensate zu dem durch den Golfstrom erwärmten Westeuropa, dort der barometrische Hochdruck das Eindringen der ozeanischen Luftströme nicht gestattet und das Eis der Hudson-Bai, des "Eiskellers von Nordamerika", erst spät im Sommer auftaut. Das Eindringen kalter Nordwinde wird durch sein vorgelagertes Gebirge gehemmt. Besser ist der N.W. gestellt, weil hier auf der größeren Landmasse wärmere Sommer herrschen, die den Getreidebau dis in die Breite von Drontheim ermöglichen, und weil die "Chinool sthinus-Winde", die als söhnartige Schneckresser über die Felsengebirge sommen, den Winter milderns. Die Berteilung der Wärmegürtel wird am besten veranschaulicht durch den Lauf, den die Nordgrenze der Fichte innehält. Während nämlich diese Grenze beim Madenzie unter 69° N liegt, sinkt sie an der Südwestseite der Hubson-Bai dis an den 57%, steigt in Labrador wieder dis zum 59. Barassel und fällt dann unter dem Einslusse des kalten Labrador-Stromes auf Neusundland auf ihren tiessen Stand.

4 S. Fig. 252. - & Dann a. a. D. L, G. 304f.

¹ Dieses Berhältnis ist bei Europa wie 1:2 | Australien wie 1:36 Asien wie 1:5 | Asien wie 1:47.

³ Nach Eduard Suß soll die Auffaltung der Kordilleren von D. nach B., also in der Richtung gegen den Großen Czean hin erfolgt sein, aber von neueren Geologen wird diese Anschauung vielsach bestritten. S. B. Sievers, Allgemeine Erdtunde, Rleine Ausgabe, I, S. 79 f.

^{*} Der Rame rührt vom Borte anti ber Retichua-Sprache ber und bezeichnet bie warmen, bem großen o. Balblande zugekehrten Abhange (Zeitschrift ber Ges. für Erbfunde zu Berlin, 1912, 16. 507).

2. Das große Hochland am Felsengebirge und die Landmassen o. vor ihm rufen für die Mitte und ben D. des Britischen Rordamerita und der Union ahnliche Erscheinungen hervor wie das Sochland von Innerasien (s. S. 392). In das im Sommer start erwärmte Gebiet strömen monsunartige Winde vom Meritanischen Golf und vom Atlantischen Dzean ein. Im atlantischen Kuftengebiete fällt hinreichend Regen für jeglichen Anbau. Im erhitzten S.W. aber können auch die Seewinde nur wenig Regen fallen tassen, jenseit des klimatisch verhängnisvollen Meridians 101 W und auf dem Hochlande des Felsengebirges tommen sie ohne Feuchtigkeit an; barum herrscht hier die Buste bis tief nach Mexiko hinein, in den

140

ö. Landschaften die Steppe (Brärien bes Missouri). Die vielleicht vorhandene Möglichkeit bes Baumwuchses wird obendrein eingeschränkt durch ftete Steppenbrande. Die Sommer der ö. Union sind viel heißer als

unter ähnlichen Breiten Besteuropas, aber im Winter beherrschen talte Winde vom burren Sochlande her die weiten Ebenen, und bezeichnend ist das sprungweise Umsehen des Wetters mit Wärmeschwankungen bis zu 30° an einem Tage. Bashington hat einen Januar von 0,5° C, eine Juliwärme von 24,8° und dabei absolute Endwerte von +39,4 und -26,1°! Liffabon aber, unter berfelben Breite, +9,6° und 21,2°, und weiter nach dem Innern hin werden die Unterschiede gegenüber Europa noch größer.

3. Die lange Bestfüste ift hinreichend, oft sogar reichlich burch Seewinde befeuchtet, nur die Baffatbreiten von Gudlalifornien find troden, und S.-Beru schon von 5° S an und N.-Chile bis 30°8 tragen ganz burre Land-

schaften, so die Buste Atacama, weil hier die Geewinde sich über einer kalten Meeresströmung abgeregnet haben. Lima hat seit seiner Gründung (1535) fünf Gewitter erlebt, und ein Regenguß sett die Stadt in Entseten, ba bie leichten Sauser schmelzen. Der Limaner fennt ben Donner ebensowenig wie der Grönlander.

4. Auch im patagonisch-argentinischen Klimagebiete treten Steppen auf, im R. weniger als im S., ba borthin aus ben tropischen Breiten noch Regenwinde weben. Im Januar herrscht in Buenos Arres drudende Tagesglut, im April beginnt die Beinlese, ber Juni bringt Frost und Schnee. In ber Pampa gibt es höchst unregelmäßige Nieberschläge.

5. Die übrigen, d. vom meridionalen Hauptgebirge gelegenen Landschaften und Inseln zwischen den Wendekreisen gehören dem tropischen Klima an mit fast täglichen gewitterartigen Regen in einem Teile der niederen Breiten, während in anderen zwei jährliche Regenzeiten die Zenitstände der Sonne begleiten und in den etwas höheren eine einmalige tropische Regenzeit beim höchsten Sonnenstand



252. Riederschlagsfarte von Amerita.

eintritt. Also in unserem Sommer haben bie Landschaften um bas große Mittelmeer herum, soweit sie nicht zu anderen Gebieten gehören, den flärksten Regenfall, in unserem Winter herrscht die trodnere Zeit. Regen zu allen Jahreszeiten besitzt der Küstenstrich Brafiliens von 15°S bis über Rio hinaus, das Gebiet des oberen Amazonas, sowie ein Küstenstrich im N.W. des Festlandes vom Aquator bis 9° N1. In Westindien fallen die

Banama hat zwei Regenzeiten, von benen bie erfte ben Sochftbetrag im Dai, die zweite im Eftober erreicht, aber beibe find durch Wonate verbunden, in benen es auch Riederschläge gibt, während von Neusahr an 4 Wonate Trocenzeit herricht. Regenhohe an ber atlantischen Seite bes Ifthmus 3235 mm, an ber paglifichen 1436. Temperatur-Mazimum + 27° im Juni, .Minimum + 25,1° im Februar.

meisten Regen des Nachmittags turz nach dem höchsten täglichen Sonnenstand in Gestalt von Gewittern nieder. Während aber die übrigen Klimagebiete durchweg gesund sind, gilt von den heißseuchten Tropen, wenigstens für Europäer, das Gegenteil. Zumal die Küstensäume, wo die langsam sließenden Gewässer sich stauen und Sümpse bilden, sind Brutstätten des Gelben Fieders und der Insettenplage. Ganz Mittelamerika und der N.D. von Südamerika dis fast an den Wendekreis liegen innerhalb der Jahres-Isotherme von 25° und mehr. Genauere Angaben erfolgen bei den einzelnen Ländern.

Die Zonen ber Pflanzenwelt schließen sich im ganzen benen bes Klimas an; an Artenreichtum und Uppigleit übertrifft Gudamerika alle anderen Erdteile. Coweit die n. Salfte nicht ber Steppe ober ber talten Bone angehört, trägt sie überwiegend Balb. D. vom Mississpie ftehen gemischte Balber, Die freilich immer mehr dem Aderbau weichen. hier gesellen sich zu den in Europa vertretenen Arten subtropische Pflanzen, so Magnolien- und Tulpenbaum. Der N. und der W. desselben Gebietes zeichnen sich durch prachtvolle Nadelholz wälder mit vorzüglichem Schiffbauholz aus. Im 28. ift überaus zahlreich angepflanzt ber australische Gummibaum, so daß jenes arme Festland hierher ein wertwolles Rupholz geliefert hat. Zwischen die beiben Waldgebiete schieben sich die Prarien und n. von diesen die arktischen Tundren. Das unter 5. jusammengefaßte Tropengebiet ift zugleich bas bes tropischen Urwalbes, ber im Gebiete bes Amazonas feine vollste Uppigfeit entfaltet; hier die reichfte Auswahl von Balmenarten (50-65 m hoch), hier allein ursprünglich die jest in allen Tropengebieten heimische Kotospalme, Rautschut liefernbe Baume, fpanischer Pfeffer, Cinchonen (b. f. Chinarindenbaume), Banille, Rafaobaume, Rotapflangen, hier die Belt der Bromeliageen (g. B. Ananas) und Schling. pflangen. Charafterpflangen ber Unden find die Kartoffel und andere mehlhaltige Burzelgewächse, wie Maniof und die Batate, deren heimat Brafilien ift. Agaven und Katteen sind die bezeichnenden Pflanzengestalten für Mexito; der Tabak gedeiht namentlich im Orinoko-Gebiet und auf den Bestindischen Inseln; Mais, das wichtigste Geschenk der Reuen Welt an die Alte, ist über das ganze Festland verbreitet. Das Buderrohr ift so start angebaut, daß gewöhnlich zwei Drittel des Beltertrages an Rohrjuder in Amerika gewonnen werden. An Getreibe- und Obstarten war Amerika vor der Entbedung arm, aber jest wandert der von Europa eingeführte Apfel als marktgängige Ware dahin zurud, und die Birne folgt ihm,

Während so die Alte Welt der Neuen vielfache, jedoch nicht unerwidert gebliebene Gaben aus dem Bflanzenreiche zu danken hat, ist ihr von dieser außer dem Truthahn (und allenfalls noch Meerschweinchen) kein Haustier übermittelt worden. Der Reichtum der amerikanischen Tierwelt entwidelt sich besonders in Insetten (Glühkaser, Moskitos), Schmetterlingen, Reptilien (Klapperschlange, Kaiman, Alligator, Schildfrote, aus beren Giern Dl gewonnen wird), Flebermausen, Bogeln (Kondor, Bapagei, Pfefferfresser, Webervögel mit eigentümlichen Nestern, Kolibri) und in Fischen; im R. in den Pelztieren, endlich den Säugetieren (Walroß, Walfisch) und Fischen (Kabeljau) der kälteren Meere. Der verberbliche Sandfloh (f. S. 476) reicht von 29°S bis 30° N. Die großen Raubtiere ber Alten Welt haben hier nur viel kleinere Bertreter in Buma und Jaguar, ebenso die Dickhäuter im Tapir, das größte Raubtier ist der Grislybar der Felsengebirge. Bor Ankunft der Europäer, deren Haustiere überall das beste Gebeihen gefunden haben, war laum ein anderes Haustier aus ber Klasse ber Säuger vorhanden als bas Lama, das mit seinen halbwilden Berwandten Bicuña swifunjaz und Alpáka ein Charaktertier der Anden ift. Im "fernen Westen" der Union hauste ehemals das Jagdtier der Indianer, der Bison, der jest bis auf wenige Hunderte von Köpfen vernichtet ist, in den Grasfluren des Missouri sind unausrottbar die "Brariehunde", eine Nagerart; den Tropenwald beleben Herden von Brullaffen. Die lange Trennung ber beiben Erbteile hat bewirkt, daß verschiedene Ziergruppen sich in Südamerika allein entwickln konnten, fo Breitnasen unter den Uffen, Blattnasen (Bampir) unter den Flatterern, Ameisenbar, Faultier, Bafferichwein, Gürteltiere (beren Banger von den Indianern zu Körben benutt werden) und Beutelratten, fast alle als Bewohner bes Urwaldes. So bildeten die Fauna und Flora Sudamerikas vor der Ankunft der Europäer eine Welt für fich, während die Nordhälfte des Erdteils größere Ahnlichkeit mit der Alten Welt bietet, mit der sie in tertiärer Zeit nach O. und W. hin durch Landbrüden verbunden war. Der sehr nupbare Moschusochs ist von der Ostfüste Grönlands über die Inseln hinweg bis an die Hubson-Bai und die Madenzie-Mündung verbreitet. In Schweden wird versucht, ihn an das dortige Klima zu gewöhnen.

Durch ben Besit von nutbaren Bodenschäten ist die Union (s. S. 574) vor allen anderen Ländern ber Alten und ber Neuen Welt ausgezeichnet; boch birgt bas große Meridiangebirge auch noch anderwärts

^{1 5. 6. 848.}

Goldschitze, tie zum Teil aber schon start ausgebeutet sind (Gold auch in Brasilien), Silberadern in Mexito, Chile und Bolivien; Aupfer in Chile, ebenda Steinkohlen und Salpeter. — An Masse der Förderung steht zwar Amerika noch hinter Europa zurück, aber in Rohmineralien ist es — abgesehen von Kalisalzen (s. S. 876) — kaum in-einem Punkte von jenem abhängig, während sich das umgekehrte Berhältnis bereits stark sühlbar macht. In betress das heters hängt Europa von Chile ab (s. 876).

Bebollerung.

Bur Beit ber Entbedung Ameritas lebten bort folgende Bolterichaften1:

1. Arttifche und Bering-Bolter:

a) Die Estimo, die sich In-nu-it, d. i. Menschen², nennen und den Übergang bilden von den mongolenähnlichen Sidiriern zu den Eingeborenen (oder richtiger wohl: früher eingewanderten Bölkern) Amerikas. Ihre Heimat lag vermutlich an der Hubson-Bai, und von hier aus sind sie westwärts nach Asien³, ostwärts nach Grönland gewandert und hier von N. her in zwei Strömen an seinen beiden nach S. ziehenden Küsten ebenfalls nach S. gezogen. Rätselhaft sind die von Steffansson an der Nordküste und auf Viktoria-Land im Ansange dieses Jahrhunderts zu ein paar Tausenden gesundenen "weißen" Estimo. Sie sollen sich völlig von den übrigen unterscheiden und Standinaviern ähneln.

Noch vor vier Jahrzehnten ist ein Stamm vom Inselmeer nach Grönland hinüber gewandert. Die Normannen fanden das Bolt am Ende des 10. Jahrhunderts auf Neufundland; 1350 vernichteten die Estimo die normannische Siedlung Besterbygd (jest Godthaab, spr. hob) und im 15. Jahrhundert die lepten Ansiedlungen in Grönland. Jest weichen sie vor den Schrecknissen der Bolarwelt und wegen der Bernichtung des Tierlebens durch die Jagd langsam nach S. Auf dem n. Festlande und Neufundland

jollen gegen 22 000 wohnen, bazu im Arktischen Archipel und auf Grönland noch 16 000.

b) Die Aleuten, auf ber gleichnamigen Inselkette.

c) Die Bancouver [wantuwoi]-Stamme, auf ben Rufteninseln bes Großen Dzeans und bem

gegenüberliegenben Festlande.

Diese Bering-Bölker sind ebenso wie die nordamerikanischen Jägerstämme der Indianer mit den R.D.-Assachen verwandt. Die Berbindung mit ihnen war um so leichter, da in der Urzeit des Menschentums die Landbrüde zwischen beiden Erdteilen noch bestanden haben muß. Um den ganzen n. Teil des Stillen Dzeans schlingt sich die gleiche Form der Erdhütte. Siehe auch Bild 474, S. 828.

- 2. Die (sogenannte) amerikanische Urbevölkerung, von den Entdedern Indianer genannt: strasses, langes Haar, spärlicher oder auch wohl gänzlich mangelnder Bartwuchs, Haufarbe beträchtlich schwankend, von leichter südeuropäischer Bräunung bei den Botokiden dis zur tiessten Dunkelung bei den Apmata (ö. vom Titicáca-See), oder dis zum Kupserrot bei dem sonorischen Bölkerstamme: schmalgeschlichte und häusig schiesgeskellte Augen; Nase mit hohem Rücken (Ablernase), bei manchen amerikanischen Stämmen das wesentlichke Unterscheidungsmerkmal gegenüber den asiatischen Mongolen, auf die sonst alle körperlichen Merkmale hinweisen. Die Frage nach der Herkunst der lange rätselhaften Hügelerdauer (mound duilders) in den Krärien und der Felshöhlendewohner (cliff dwellers) im Colorado-Gediet ist dahin gelöst, daß diese Bauten den Borsahren der heutigen Indianer und der Zeit kurz vor der Ankunst der Beißen, nicht einer früheren Bergangenheit zuzuschreiben sind. Im Colorado-Gediet und am Rio Grande del Norte hausen die Pueblo als Höhlendewohner und haben in die senkrechten Felswände oft vier dis sünse stage feltungsähnlich eingebaut.
- a) Jägerstämme im nördlichen Festlande: Kenai am Pukon-Strom und Athabasken; Algonkin, zu benen die Mohikaner gehörten; kanadische Frokèsen, inselartig eingeschlossen von den vorigen; Dakdta oder die "sieben Katseuer", besser bekannt mit ihrem Spottnamen Siouxschl, d. i. Schwarzssüße. Zu diesen vier Hauptgruppen kommen vereinzelte Stämme. Alle gehen mehr und mehr zum Ackerbau oder zur Industrie über, wo es möglich ist, und viele verlieren sich durch Mischung.
- b) Jägerstämme in Südamerika. Zu ihnen zählen die Aruaken und die Karaken, benen die Spanier mit Unrecht alles Hassenswürdige zugeschrieben haben. Ihre Hauptmasse wohnt in Guayana, vereinzelte Teile aber dis nach Innerbrasilien hinein, so die Bakairi am oberen Kingu, in benen v. d. Steinen (s. S. 556) ein genügsam lebendes Bölkchen entbedt hat, das nur die Werkzeuge der Steinzeit, keine Spur von der Kultur der Weißen und diese selbst nicht kannte. Andere Karaiben bewohnen ein weites Gebiet zwischen dem Japura und dem Rio Negro, zwei Nebenflüssen des Amazonas. Ausgerottet sind die Aturen am Orinoko.

^{1 6.} Buntbild bei 6. 794. — * Die Bezeichnung "Estimo" soll ursprünglich ein Schimpfname gewesen sein und so viel bedeuten wie: "Robe Fische-Fresser". — * Rach anderer Auffassung stammen sie aus Asien (Japan?) und sind über die Bering-Straße in Amerika eingezogen.

Manche Stämme im Amazonas-Gebiete bewohnen zu etwa fünfzig Familien sehr reinlich gehaltene "Sippenhäuser", die ohne alle Nägel und nur durch Schlingpflanzenstoff zusammengehalten sind. Die Stämme n. des Stromes sind friedsertig, sittlich, gastfreundlich, besihen Fernsprech-Trommeln mit vier Schallröhren, Blasrohrpfeile, mit Kurare vergistet.

- c) Rulturvölfer ber Reuen Belt:
- 1. in Nordamerika die sogenannten sonorischen Bölkerschaften in Neu- und Nordmexiko; die Altmexikaner, zu denen die Azteken zählen; die Quiche [kitsche] in Guatemala, sprachlich verwandt mit ihren Nachbarn auf der Halbinsel Pucatan, den Maya. Der gesellschaftliche Zustand der Pucaten und der Quiche zur Zeit der Entdedung stand auf derselben Höhe wie im alten Reziko, und diese Kultur läßt sich durch asiatischen Einfluß nicht erklären, wie oft versucht worden ist.
- 2. in Subamerika sißen alle Kulturvölker entweder auf den Hochebenen zwischen den Kordillerenketten oder am Gestade des Stillen Meeres; so die Chibcha auf dem Hochlande von Bogotá, am Oberlause des Magdalenenstromes. Weiter nach S., in Quito [kito] und Berú, die sogenannten Ketschua-Stämme, die das Inka-Reich gründeten, und ö. vom Titicáca-See die Uhmara. Die Araukaner in Chile und die ihnen nahestehenden Patagonier bilden eine Mittelstuse zwischen den Jägerstämmen Brasiliens und den Kulturvölkern der Hochebenen.

Bon den 178 Mill. Einw. Amerikas gehörten 1910 gegen 116 Mill. zur mittelländischen Rasse, zum größeren Teile mit englischer, zum kleineren mit romanischer Sprache. Der Träger der Kultur ist der englische Stamm, der, durch die bedeutende Einwanderung aus der Heimat und aus Deutschland gestärkt, mit überraschender Schnelligkeit die Natur unterjocht und neue gesellschaftliche Zustände geschaffen hat. Über 13 Will. bilden die aus Afrika eingesührten Neger, soweit sie sich noch nicht mit anderen Rassen vermischt haben. Die Sklaverei ist überall gesetzlich abgeschafft. Den weiteren Zuzug von Chinesen hat die weiße Bevölkerung der Union und Kanadas gesetzlich erschwert, doch wohnten dort 1910: 145 000 Chinesen, Japaner und andere Asiaten, hier 1911 ein paar tausend Chinesen.

In ganz Amerika unterscheidet man **Beiße** und Farbige. Außer den eingewanderten Europäern zählen zu jenen die Kre ölen (eingeborene romanische Weiße), besonders in Meziko, Mittelund Südamerika, sowie in Weskindien. Zu den Farbigen zählen die **Wischlinge**, nämlich: die Weskizen (von Weißen und Indianern), die Mulatten (von Weißen und Negern), die Zambos (von Negern und Frauen der sogenannten roten, in der Tat aber überwiegend braunen Urbewohner). Das Zahlenverhältnis der Rassen läßt sich kaum annähernd angeben; es mochten um 1910 etwa 23 Mill. Indianer und 15 Mill. Weskizen, 22 Mill. Neger, Mulatten und Zambos vorhanden sein.

Diese Mischlinge bilden eine besondere Eigentümlichteit der beiden Erdreile, die in keinem anderen auch nur annähernd so start auftritt. Ihre Zahl ist in starter Zunahme begriffen, und das fardige Element würde das weiße schon überslügeln, wenn dieses nicht durch massenhafte Zuwanderung vermehrt würde. Die Mestizen und Indianer nehmen zu in Mittel- und Südamerita; die Fardigen, zumal die Mulatten, überwiegen weitaus in Brasilien; in Bestindien drohen die Neger das weiße Element zu verdrängen, und im n. Amerika mengen sich die Indianer immer mehr mit den Beißen. — Amerika dietet bei seiner Ausdehnung durch vier Erdgürtel allen lebenssähigen Rassen beider Halbugeln geeignete Daseinsbedingungen, und dadurch, daß es sie zusammensührt, ist es somit zugleich berusen, aus ihrer Berschmelzung neue zu bilden, die den klimatischen Berhältnissen angepaßt sind. Seine langgestreckten Flanken dem D. wie dem B. der übrigen Erdteile darbietend, ist es durch seine Beltstellung in gleicher Beise dazu besähigt, den Austausch der Pflanzen, Tiere und Kulturerzeugnisse zu vermitteln und aus der Kultur der Alten Belt eine neue zu entwickeln. Auch in dieser Hinsührt überragt die breite atlantische Seite mit ihren nach D. gerichteten Riesenströmen und ihrer größeren Annäherung an die Kulturstaaten der Alten Belt weitaus die schmale pazisische Küste.

Die jesige Mischung der Bevölkerung auf dem Doppelsestland ist also durch Einwanderung in geschichtlicher Zeit erzielt worden. Asien hat eben erst angesangen, sich an ihr zu beteiligen; stärker ist die unsreiwillige, aber jest abgeschlossene Einwanderung aus Afrika gewesen, in weit höherem Grade jedoch hat Europa zu ihr beigetragen. Bon den aus diesem Erdteil Einwandernden, deren Zahl von 1821—1910 rund 38 Mill. betragen hat, sind aus geschichtlichen und klimatischen Gründen Briten, Iren, Deutsche, Standinavier und Franzosen siberwiegend nach der Union (s. 5.575) und den britischen Kolonien, die s. Romanen nach Südamerika gezogen.

Südamerifa.

[17,7 Mill. qkm, 52 Mill. Einw., 2,0 auf 1 qkm.]

Südamerika besteht aus 9 Republiken spanischer Junge: Kolumbien, Benezuela, Ecuador, Perú, Bolivien, Chile sthásses, Paraguân, Uruguân, Argentinien, dazu den Bereinigten Staaten von Brasilien, mit portugiesischer Sprache, und dem Kolonien-lande Guanâna. — Die Religion ist außer bei den wilden Stämmen die katholische. — Die Indianer, die vor der Ankunst der Europäer im N.W. in eigenen blühenden Staaten lebten, werden von den Kreolen und Mischlingen nahezu wie Sklaven ausgenutzt, soweit sie nicht als "Wilde" im Junern hausen. Im ganzen sind die Bewohner des lateinischen Amerika viel mehr eine Mischrasse als die Angelsachsen des Nordens. In Chile wohnen etwa 20 000, in Argentinien 30 000, in Süddrasilien 400 000 Deutsche.

Geschichte. Drei Jahrhunderte lang trugen die spanischen Kolonien in Mittel- und Gudamerika die Abhängigkeit vom europäischen Mutterlande, die für die Indianer keineswegs drückender als die beutigen Bustande, für die Weißen aber wegen der Absperrung nach außen und wegen der Bevormundung namentlich auf dem Gebiete des Handels lästig war. Das Beispiel der Union und die Notlage Spaniens in den Napoleonischen Kriegen veranlaßten die Kreolen, das gewöhnliche Schidfal von Kolonien, die Loslösung vom Mutterlande, auf gewaltsamem Wege herbeizusühren. Der Krieg mit dem Mutterlande währte bis zum Jahre 1824. In ihm glanzte als Borkämpfer Simon Bolivar [filmon boliwar], ber deshalb durch den Ehrenbeinamen el Libertabor ausgezeichnet wurde. So ziemlich über jeder der jept vorhandenen 10 felbständigen Republiken schwebt die Gefahr der oft aus nichtigen Gründen sich wiederholenden Revolutionen und "Pronunziamientos", die von den in Aberzahl vorhandenen Offizieren, namentlich Generalen, ausgehen. So besitt Chile in seinem stehenden Deer auf je 10 Soldaten einen Offizier. Brafilien f. S. 560f. - Das lateinische Amerika verkennt nicht gang die Gefahr, die seiner Selbständigkeit von den "panamerikanischen" Plänen der Union droht. Bersuche der Einigung werden angestellt, und jedenfalls wird das Bedürfnis dazu von den besseren Bollsteilen, namentlich seit den letten Erfahrungen in Mexiko und Mittelamerika, start empfunden. — Aber die "Banamerikanische Bahn" f. G. 894.

Beltstellung. Der Erbieil bietet eine Fulle von Möglichkeiten der Entwidlung; die Dichte beträgt erst 2,0 auf 1 qkm, weniger als 1 in den weiten Ebenen des Amazonas-Gebietes, und noch harren unermegliche Flächen ber Besiedlung, die einsetzen kann, wenn sich für Art und Pflug die arbeitslustigen Menschenarme finden. Freilich wird es notwendig sein, die Indlaner auf menschenwurdige Beise heranzuzichen und die Reger zu brauchbaren Bürgern zu machen, damit es nicht an Arbeitsträften auf den Bflanzungen fehlt, benn die landbauende Tätigkeit hort für Weiße nördlich vom Wendekreise des Steinbods, die Höhenlagen ausgenommen, auf. Einstweilen wird die Zahl der Indianer noch auf 8,3, die der Reger auf 4,3 Mill. veranschlagt, wovon 2,5 Mill. in Brasilien. Wenn nun auch die Eisenbahnen etwas fräftiger vorwärts geschoben werden, so leidet der Berkehr doch arg unter der Bernachlässigung des Wegebaues, und über die furchtbaren Schluchten des Hochgebirges führen gewöhnlich nur schwankende, aus Schlingpflanzen geflochtene Bruden. Begen ber Unsicherheit der staatlichen Berhaltnisse und aus Mangel an Unternehmungslust oder Kapital liegen noch viele Kräfte des schönen Erdteils brach, so daß etwa noch vie hälfte von ihm der Wildnis angehört. Während die Erzeugnisse der Biehzucht und Rohstoffe aus dem Pflanzen- und Mineralreich zur Ausfuhr gelangen, ist in bezug auf Fabrikate alles auf die Einfuhr aus der Union und Europa angewiesen. Ohne Fortschritte ist aber auch Sudamerita nicht geblieben, der handelswert der lateinischen Staaten ist innerhalb eines Jahrzehnts von 2,8 auf 7 Milliarden M gestiegen, und vor allem hat Argentinien dazu beigetragen. Ein ganzes Drittel jener Handelsbewegung fällt auf Großbritannien, der deutsche Anteil steht noch über dem der Union.

Bon den Bobenschäften sind außer den Diamanten Brasiliens dessen und Guandnas wie Kolumbiens Gold, das Kupser von Chile und Perů, das Silber von Bolivien und Perů, der Salpeter Chiles zu nennen. Unter den tropischen Erzeugnissen des Pflanzenreiches ist keins von dem Erdteile ausgeschlossen, Kakao aber, der wildwachsende Kautschuk und der Kassee haben hier ihre Hauptstätte, und Argentinien entwickelt sich raschen Schrittes zu einem subtropischen Ackerbau- und Weibegebiete ersten Ranges.

v. Senblig, Danbbuch. 26. Bearbig.

A. Die Rordilleren.

Die Kordilleren oder Anden von Südamerika werden nach den Ländern, durch welche sie ziehen, die von Pakagonien, Chile [tschike] und Argentinien, Bolivien, Perú, Ecuador und von Kolumbien genannt. Da den Ozean mit Ausnahme Pakagoniens eine mauerartig geschlossene Küsten-Kordillere begleitet, die ö. Ketten aber vielsach durchbrochen sind, so suchen auch viele Flüsse, die nahe der Westküste entspringen, nach O. hin ihren Ausweg aus dem Gebirge, und an der pazisischen Seite bleibt sür schisssene Gewässer sehr wenig Raum.

Von 32°S an beginnt die auch der n. Häfte des Erdteils eigentümliche Bildung von Doppelfetten mit eingeschlossenen Hochstächen. Diese sind sämtlich von hohen Randgebirgen umgürtet und an ihren Enden durch hohe, steile Querjoche oder durch tiese, klustartige Auswaschungstäler abgegrenzt — alles bedeutende Hemmnisse für den Verkehr. Die südlichen Enden der großen Gebirgsreihen sind, wie in Nordamerika die nördlichen, durch Fjorde zerrissen und in Inselgruppen ausgelöst.

a) Bis zu 41°S erheben sich die Kordilleren von Patagonien als unregelmäßige Kette von geringer Breite mit starker Fjordbildung unmittelbar
aus dem Meere. Die Wasserscheide liegt hier nicht auf dem Kamme der Anden,
vielmehr werden diese mehrsach von Flüssen durchbrochen, und die Pässe sind
niedrig.

Das Bergland von Feuerland gehört nicht zu den Kordilleren, da es nicht gesaltet, sondern gehoben ist. Aus den Fossilsunden ergibt sich, daß die Antarktis noch nicht vollständig von Südamerika getrennt gewesen ist zu der Zeit, sür welche in Europa die ersten Spuren des Menschen sicher nachgewiesen sind. — Wegen des ungeheuren Seeganges ist der Weg ums Kap Hovri schwierig, aber für Segler kaum vermeidbar. Auch die Magellan-Straße hat ihre Schwierigkeiten, so eine Fluthöhe dis zu 13,5 m und Strömungen dis zu 7 Seemeilen die Stunde. Die Aussahrt nach W. wird ost durch Stürme sehr bedroht und ist von Schissstrümmern umlagert.

b) In Chile und Argentinien bilben bie Korbilleren, burch eine Kuftenebene bom Meere getrennt, bei einer mittleren Sohe von 3900 m, im n. Teile sogar drei Parallelketten. Aus der mittleren erhebt sich als höchster Berg Amerikas ber Regel des Aconcagua zu 6953 m, vom Schweizer Bergführer Zurbriggen 1897 zum erstenmal erstiegen. "Er wird von anderen Bergen umgeben wie der Rern der Artischode von beren fleischigen Blättern." Der Aufenthalt in solch bedeutender Sohe wird erschwert durch die Bewseta, die Bergkrankheit, in Peru befannt als Soroche [forotiche], die bom Einflusse ber bunnen Luft herrührt und sich hier von der Sohe von 3500 m an bemerklich macht. Um dieser Krankheit entgegenzuwirken, tauen die Indianer mit gutem Erfolge die zerriebenen Blatter der Rolapflanze. — "Je näher man der Kordillere tritt, desto mehr löst sich ihre Raupennatur in ein Alpenland mit Seitenketten und Seitentälern auf, hinter benen die hauptkette verborgen bleibt. Go besonders zwischen 35 und 32° S. hier erscheint bas Gebirge in seiner großartigsten Entwidlung." In diesen Breiten große Felber mit Büßerschnee (f. Bilber 455/56, S. 817), ben mertwürdigen Figuren ber Penitentes, die vor allem durch die Sonnenstrahlung aus den Schnecmaffen herausgearbeitet werben1. Auf ber argentinischen Seite ber Anden überrascht die Häusigkeit der langen Grabenbrüche und der Querbrüche, daher ihre Wegsamteit, und ohne allzu große Schwierigleit flettert zwischen dem Juncal [chuntal] und dem Aconcagua die Bahn von Mendoza [mendoza] zulett mit Zahnradbetrieb

Brasiliaches Bery 263. Durchschnitt durch Gudamerita auf 16° S. 50fache Uberhobung

¹ S. Reibel in ber Beitichrift für Gleticherfunde IV, C. 31 ff.

zu 3185 m hinauf und durchtunnelt das Gebirge unter dem Uspallata [ußpaljata]-Passe (3967 m). Früher dauerte die Fahrt von Buenos Ares dis Balparaiso [walvaraißo] durch die Magellan-Straße 13 Tage, zu Lande ersordert sie nur noch 2 Tage.

Beiter nördlich bilden die Anden von Atacama breite, dürre Tafelflächen, die von Bolivien solche, auf denen sich ausgedehnte Salzsümpse besinden; die hohen Rüden der mittleren Kordilleren heißen Puna. Als Büste ist ein Küstenstrich von 75 km Breite zwischen 24½ und 21½°S zu bezeichnen. Die leblose Ode wird nur durch Schlackenhügel, rauchende Schlote und ähnliche Spuren des Bergwerksbetriebes auf Salpeter unterbrochen.

- c) Einen Breitengrab s. vom Wendelreise bis in die Breite von Cuzco [füßlo] (14½° S) umrahmen zwei Ketten der Perüs Volivischen Anden das weiteste Hochland Südamerikas, das von größeren, zumeist abflußlosen Seen erfüllt ist. Hier verbindet der Desaguadero (d. i. Entwässerer) den Aullagas [a-uljagas]- mit dem Titicaca-Sec. Dieser erstreckt sich in der Höhe des Großglockners über ein Gebiet, das einem Drittel des Königreichs Sachsen gleichkommt. Er hat keine Verbindung mit dem Mecre, und die Gewässer, die ihm von den Gebirgen zusließen, verdunsten oder versidern in den obersten Bodenschichen seines Randes. Um diese Versiderung aufzuheben, soll sein Spiegel um 3 m gesenkt und seine Bassermasse der Industrie nurbar gemacht werden. Er sinkt übrigens auch von selbst schon stark.
- Die ö. Kette enthält eine der gewaltigsten Gebirgsbildungen des Erdteils und eine Reihe von Schnecgipseln, unter denen drei, S[k]ordta, Illimani und Sahdma, 6400 m übersteigen. Der Illimani
 ift mit 6860 m wahrscheinlich der zweithöchste Gipsel des Festlandes. Dieses trodene Hochland war der Sit einer uralten Kultur, während die benachbarten Bunas zwischen den mittleren Ketten, 4—5000 m hoch, durchaus kalt und öbe sind. Die Indianerstaaten mieden die Savannen, da ihnen zu deren Benutzung die Haustiere mangelten, und ebenso den seuchten Wald der niederen Stusen, der ihnen zu schwierig zu behandeln war. N. von Cuzco prägt sich in den Peruanischen Kordisleren deutlich ein Hauptzug aus; in ihm der Huascan mit 6762 m wahrscheinlich der dritthöchste Gipsel Amerikas.
- d) Die Anden von Ecuaddr, n. vom Oberlaufe des Amazonenstromes, der in vielgewundenem Bette mit surchtbaren Stromschnellen durch den Bongo (Tor) de Manseriche [manseritsche] seinen Ausweg nach O. gewinnt. Die Ketten werden hier immer enger zusammengepreßt dis in die großartige Bullanwelt von Quito. Aus einer Reihe von riesenhasten Genossen erhebt sich auf der Westseite der majestätische Chimborazo [tschimborasso]2, 6310 m, 1802 von A. v. Humboldt, Bonpland und Carlos Montusar wahrscheinlich dis zur Höhe von 5350 m³, 1880 von Whymper [hwimper] völlig erstiegen; auf der Ostseite der surchtdare Bussan Cotopázi, 5943 m, 1872 von Reiß zum erstenmal ganz erstiegen und nach ihm "der schönste Berg der Welt, da sich in ihm gewaltige Größe mit Symmetrie verbindet". Etwas nördlicher die wildgezackte Felsmauer des kraterreichen Antisana.
- e) Die Anden von Kolumbien gliedern sich bei dem sogenannten Gebirgsknoten von Pasto und Boyanan in drei Arme, welche die Täler des Cauca stä-utas und des Magdalena umfassen. Der östlichste Gebirgsarm ist im N. mit einer Kette verbunden, die w. vom Golse von Maracaibo unmittelbar am Meer in der Sierra Nevada de Santa Marta mit 5100 m gipfelt. Diese ungeheure Granitscholle ist ein weit alteres Gebirge als die Anden. Der ö. Arm geht über in das ostwärts lausende
- f) Küstengebirge von Benezuela [wenchuela], das bis zu 2800 m aufsteigt und nach zwei Unterbrechungen erst auf der Insel Trinidad endet; es ist ebenfalls älter als die Kordilleren.

Die britische Insel Trinidad (4544 qkm mit 340 000 E.) hat ihren Namen von drei flachen Berggipseln. Sie liesert viel Kalao, Rohrzuder und Asphalt aus dem "Bechsee", einer Asphaltablagerung
von 40 ha Größe. Hr. Port of Spain [spein] (60).

¹ Aber nur, wenn die Bahn nicht durch Schneemassen gesperrt ift. Das tommt nicht selten vor, und io ist ber Bertem Winter manchmal unmöglich, denn die pfadfundigen Raultiere, die ihn zu jeder Zeit bewältigen konnten, ziehen jest die Straftenbahnwagen in Santikao.

² D. i. "Schnee von Chimbo", einer Lanbichaft (f. Bilb 259, G. 589).

³ Bergleichende Untersuchungen haben biefe gahl ergeben, mahrend humbolbt felbft fich in 5729 m hobe zu befinden glaubte.

Die Rordilleren-Staaten.

1. Chile [tschîle] — República de Chile.

[757 366 qkm, einschließlich ber Indianer 3,4 Mill. Ginm., 4,8 auf 1 qkm.]

Lage. Chile ist wohl das am eigenartigsten gestaltete Staatsgebiet, denn das schmale Küstenland erstreckt sich nach Erwerbung der peruanischen Provinz Tarapaca, der bolivischen Antosagssa (1883) und der zu Unrecht behaltenen peruanischen Arica und Tacna durch 38 Breitengrade bis an das Kap Hoorn, und mit der ö. Mündung der Magellan-Straße berührt es den Atlantischen Ozean. 4800 km lang = der Entsernung Dresdens vom Tsad-See, 200 km breit, zumeist in der Nähe des Meridians von Boston. Die Regelung der Grenze gegen Argentinien 1902 ist so sehr zuungunsten Chiles ausgefallen, daß jenes dei 50° S fast den Stillen Ozean berührt.

Rlima. Die Jahreswärme steigt von 6,3° bei Bunta Arknas an der Magellan-Staße auf 14,3° bei Balparasso und auf 18,2 bei Jauique unter 20° 12' N; noch stärker sind die Unterschiede mit steigender Bodenhöhe. Im ganzen herrscht ein mildes Seeklima mit Ausnahme der Salpeter-Pampa, der Büste im Norden hinter der kalten Küstenströmung; in Mittel-Chile, wo im Sommer Regenlosigkeit waltet, bedarf es der künstlichen Bewässerung, nach Süden hin nehmen die Regenmengen zu und steigen die 2882 mm.

Erzeugnisse. Der Regenhöhe entsprechend zerfällt Chile von S. nach N. in Wald-, Ackerbau- und Bergwerksland. Durch die Ausnuhung der Bodenschäße ist es noch das reichste Land Südamerikas¹, solange der Salpeter anhält, aber wenn er, wie berechnet ist, in 35 Jahren zu Ende geht, wird das Bolk ternen müssen hart zu arbeiten. Das Land ist gesegnet mit Erzeugnissen aus dem Pflanzenreiche, "der Garten der Reuen Welt", und aus dem Mineralreiche: Silber, Gold, Schwesel, Guano, gute Kohlen: am wichtigsten Salpeter und Kupfer, denn jener umfaßt über 77% der Ausfuhr, die Mineralien überhaupt über 88%, dazu kommen Getreide, Wolle, Leder. Nächst Großbritannien ist das D. R. erster Berkehrsstaat. Es kaufte 1912 für 178,4 Will. M. Salpeter.

Der Verkehr ist wie in Norwegen überwiegend auf den Wasserweg angewiesen und wird u. a. von der deutschen Kosmos-Linie bedient, doch ersetzt ihn einigermaßen die "Longitudinalbahn", die im Tale hinter der Küstenkette dis Puerto Montt (41½ S) läuft und, auf 3444 km berechnet, größtenteils sertiggestellt ist. 1911: 5945 km Eisenbahnen; Handelsslotte: 122 522 t.

Bevölkerung. Drei bis vier Zehntel sind Nachkommen der Spanier und der neu eingewanderten Europäer; gegen 20 000 Deutsche wohnen zumeist als ein behäbiger Gutsbesitzerstand n. von Puerto Montt²; sechs Zehntel Mischlinge. Die tapferen, erst 1887 unterworfenen und seitdem gedrückten Araukaner im S. haben sich wider Erwarten auf 101 000 Köpse vermehrt. Das stehende Heer zählt 8044 M., die Kriegsslotte 41 540 t; 23 Provinzen und das Territorium Wagallanes. — Handelsslagge: oben in blauem quadratischen Felde ein weißer Stern, dann Weiß, darunter Rot.

Jquique (40), unter 20°S, ist ber bedeutenbste unter ben aufblühenben Hafen ber Salpeterkuste; bemselben Zwede dient Antofagasta, Ausgangspunkt ber Bahn nach Bolivien, 10° südlicher und fast in gleicher Breite mit Buenos Ares.

Santidgo, die stattliche Hst., mit 335 000 E. die größte Stadt im w. Südamerika; es besitzt bedeutende wissenschaftliche Anstalten (Universität, Sternwarte). Unvergleichliche Aussicht auf die gewaltigen Anden. — 150 km von der Hauptstadt liegt:

Balparaiso [walparaiso], "Tal bes Paradieses" (mit starter Überschätzung seiner Schönheit), die wichtigste Handelsstadt bes Landes (180); Kustendampsichiffahrt nach Panamá, Dampserlinien nach Liverpool und Handurg, 1906 durch Erdbeben und Brand halb zerstört.

2 Es wurben 1907 als "Muslander" 10 724 gegählt, aber es muffen erheblich mehr vorhanden fein.

¹ Nach bem Urtell eines so guten Kennerd wie Otto Bürger (Acht Lehr- und Wanberjahre in Thile. Leipzig 1909) vollzieht sich ein trauriger Rückgang. In Argentinien herrsche die Arbeit, in Chile die Politik, dort Großzügigkeit, hier Kleinlichkeit usw. Die Festschrift der Deutschen Wissenschaftlichen Bereinigung (Deutsche Arbeit in Chile, I. Bd. 1910) weiß die gute Entwickung des Schulwesens unter deutscher Leitung bei unentgeltlichem Unterricht und die militärische Ausbildung zu rühmen, die auch von Deutschen in die Wege geleitet worden ist.

La Concepción, b. i. Empfängnis Maria (55), Baldivia und Puerto Montt, Hafen für ben f. Teil des Längstals, das bei der letten Stadt unter das Meer taucht (f. Bild 265, S. 591).

Den nördlichsten Teil der öden Patagonischen Inselreihe, die s. von Puerto Montt anhebt, bildet die regenreiche Inselmasse von Chiloestschildes, 3000 Inseln, meist Alippen; die größte, Childe, der "Kartosselleller Chiles", ist etwas größer als Korsisa. Im Territorium Magallanes der Hafen Punta Arènas, d.i. Sandspihe, auf dem Halse der Halbinsel des Kaps Froward stroud, mit trodenem Klima, weil es im Regenschatten liegt, in weidenreicher, mit großen Schas-Farmen bedeckter Gegend, ein Goldgräberstädtchen, an dem alle Dampfer anhalten, die durch die bald 4, bald 45 km breite, klippenbesetzte Magellan-Straße gehen. Das Kap Hoorn am Südende von Feuerland tritt als majestätische Felsmasse kühn in die stürmische See hinaus.

Zu Chile gehören: 1. die vulkanischen Juan Fernandez [chuan fernandeß]-Infeln, deren östlichste, mehr als 7 Längengrade von der Kuste entsernt, als "Robinson Erusve-Insel" bekannt ist. Sie sind für den Andau wohl geeignet. 2. Salah Gomez (f. S. 598), 3. die Ofterinsel (f. S. 601).

2. Bolivien - República Boliviana.

[1 470 196 qkm, mit 170 000 wilben Inbianern 2 266 000 E., Dichte 1,5.]

Lage. Zu diesem Staate gehören außer dem Hochlande, das mit jähen Wänden ins Tiessland wie eine Haldinsel von der Mitte des Titicáca nach Osten vorspringt, Teile der Selvas des Amazonenstromes (s. S. 556 f.) und des Chaco [tschatto] (s. S. 553). Im R.O. reicht Bolivien dis an den Madeira, im S.O. an den Paraguây. Der Streit um das vielgenannte Acre-Gediet im N., um das sich auch Unternehmer aus der Union bemühten, ist 1904 dahin beigelegt worden, daß Bolivien 30 000 qkm an Brasilien abtrat. Das Küstengediet mit dem n. Teile der Atacâma-Wüste und ihren Bodenschäßen hat es insolge eines unglücklichen Krieges 1883 an Chile verloren.

Das schwer zugängliche Binnenland ist wenigstens über fremdes Gebiet durch die Linie nach Antofagasta mit dem Meere verbunden, so daß dieses in einem Tage erreicht werden kann, ebenso wird das bald durch die Linie La Paz—Arka (Chile) der Fall sein, auch soll ein Stüd der Panamerikanischen Bahn vom Titicaca an das Land durchschneiden. Bis 1912: 1284 km Bahnen. Die Bodenschäße sind überaus bedeutend, so daß Bolivien ein Biertel des Weltbedarfs an Jinn, dazu Silber, Kupfer, Wismut usw. liesert; die Silbergruben, deren Erträge einst die spanischen Silberslotten füllten, sind noch keineswegs erschöpft. Auch Kautschult wird start ausgesührt. Durch das raschere Fortschreiten des Bahnbaues und die hohen Jinnpreise ist die Entwicklung günstiger geworden. Im Außenhandel behauptet das D. R. den zweiten Plat. — Die Indianerstämme der Ketschüa und Un mara besitzen eine beachtenswerte Bestätigung für den Handel. — Der Sit der Regierung wechselt. Landessarben: Rot, Gelb, Grün.

Potosi [potosi] ift mit 4050 m die höchstgelegene Stadt der Erde, trop der Nähe des berühmten "Silberberges" und großer Rupserlager eine vergehende Größe. Ebenso liegt in einem Bezirke großer Silbergruben

Sucre [gutte], früher Chuquisaca [tichutifata], b. i. Goldbrude, gewöhnlich Sit ber Regierung.

La Baz [paß], b. i. ber Friede (79), 3630 m hoch, in einer Schlucht, vom Illimani überragt, erweckt trop seiner überwiegend indianischen Bevölkerung den Eindruck einer altspanischen Stadt. In der Nähe merkwürdige Baudenkmäler der alten Inka-Zeit.

3. Berú - República del Perú.

[1 137 000 qkm, 4,56 Mill. E. einschließlich ber wilben Indianer, 4 auf 1 qkm.]

Lage. Das Land reicht vom Amazonenstrome bis zum 18.°S, wogegen das blühende, zivilisierte Reich der Juka (der Sonnenkinder), von Manco Capak gestistet und 1531—1535 durch Pizarro der spanischen Krone unterworsen, dis zum 2.ºN reichte und über einen Teil Chiles gebot. An diesen Staat hat Perú 1883 nach dem unglücklichen "Salpeterkriege" seine südsichsten Provinzen abtreten müssen.

Wie die ganze tropische Westschen an Regenmangel leibet, so ist hier vor allem das Kennzeichen des Klimas äußerste Dürre, und wenn nicht die "Garuas", die Seenebel, etwas Staubregen brächten, würde Lima überhaupt kaum Niederschläge haben; so kommen sie auf den traurigen Betrag von 46 mm im Jahre. Im Innern wird es nun freilich anders, aber es bedarf doch der künstlichen Bewässerung, der durch Brunnen leidlich genügt wird. Un der trochnen Küste blüht der Beindau, der einzige in den Tropen. An der Ostseite der Kordisleren herrscht eine überwältigende Farbenpracht, die Schneegrenze beginnt schon mit 4600 m, und über die glänzenden Schneeberge spannt sich ein tiesblauer himmel. Die Bergwerke liegen hier meist in Höhen von 4000—5000 m, die dazugehörigen Schmelzwerke 1000 m tieser.

Berú erholt sich langsam von den Folgen des Arieges mit Chile, das meiste Staatsgut ist verpfändet, und von den Schäpen des Landes sind viele verschleudert, während das Silber wegen seines niedrigen Preises nicht mit Nupen verwertet werden kann. Bichtig hingegen ist das Borkommen guter Steinkohle. Aussuhr: Mineralien, Kautschul, Häute, Kokain, Borax, Kassee, Baumwolle und Alpakawolle, Juder, Reis, Chinarinde, Guano, dessen alte Lager nun bald ganz abgebaut sein werden. Entwicklungsfähig ist der Kautschulk handel, der sich in Jquitos, am Amazonenstrom unter 4° 8, sammelt 2; Petroleumlager mit guten Ergebnissen. Im Außenhandel steht das D. R. an dritter Stelle. — Sin ausgedehntes Sisenbahnneh ist teils entworsen, teils vollendet; 1912 maß es 2766 km. Mehrere Bahnen sühren über die Anden, darunter die Linie Lima—Botosi in mehr als Montblanc-Höhe. Sie wurden versrüht angelegt statt der notwendigeren Landstraßen, ihr Bau entsprach wenig den Krästen und Bedürfnissen des Landes, und ihr hoher Taris verscheucht den Güterverkehr; nühlicher kann die geplante Linie werden, die vom Titicáca-See durch Bolivien an den Madeira sühren soll. — Handelssslagge: Rot, Weiß, Rot, senkrecht.

Bevölkerung. Fast 58% sind Indianer, an 25% Mestizen, Weiße (nur 13,8%), Mulatten, Neger; fast 2% Chinesen als Arbeiter.

Lima, Hit. (150), 12 km vom Meere, die alteste Universität Amerikas, jest eine arme Stadt. Callao staljao ist der besestigte Hafen Limas (34). Bon hier führt die Bahn Orona—Cerro de Pasco über 4775 m Seehöhe.

Cuzco [fußlo], n.w. vom Titicaca in reizendem Hochlande, früher Hauptstadt der Inkas, 3380 m hoch. Die Trümmer der Kunststraßen, die, allerdings nicht für Wagen bestimmt, nach allen Teilen des Reiches liefen, erregen noch heute Bewunderung.

Puno ist der Hauptort des Gebietes am Titicaca-See, 3860 m. — Die großartige Eisenbahn, die seit 1874 den von Dampsern und den Binsenkahnen der Indianer besahrenen See mit der Kuste verbindet, führt über einen Baß von 4580 m Seehöhe4. — Im Titicaca-See, dem heiligen Wasser der alten Peruaner, liegen viele Inseln, von denen die größte, das Sonnen-Eiland, mit den Trümmern des berühmten Sonnentempels, zu Bolivien gehört. Die eingeborene Bevölkerung am See ist ein Gemisch von Ketschua und Apmara.

W. vom See am Bestrande der Anden Arequipa (2450 m), mit 35 000 E. schon die zweite Stadt der Republik.

Bor der peruanischen Kuste liegen die Korallengebiete der drei Chinchastschintschas-Inseln, die von einem breiten Korallenriss umgeben sind und große Bedeutung hatten wegen des massenhaft gesundenen, jest abgebauten Guanos. Denn — sehr bezeichnend für die Dürre des Klimas — der Kot der Seevögel wurde von ihren Nistorten nicht weggespult, sondern erstarrte zu steinharten, oft mehrere Meter hohen Schichten.

4. Ecuador, b. h. Aquator — República del Ecuador.

[307243 qkm, 1,5 Mill. E., 5 auf 1 qkm.]

Lage. Das Land des Aquators steigt auf zu der über 2800 m hohen Hochebene von Quito [kito], auf der bei häufigem Regenfalle die Durchschnittstemperatur von + 13° herrscht, so daß man zu sagen pslegt, auf der "immergrünen Stadt" liege ein ewiger Frühling. Aber das ist

* Mit geringem Kraftauswande tann im Urwalbe eine aus 3 Bersonen bestehende Familie in 8 Tagen eine Kautschuttugel breben, die bei und 800 % wertet.

* und * [. G. 551.

¹ Um bie von ben Bogeln auf ben Kufteninseln jahrlich neu gebilbeten Mengen, angeblich über 20 000 t, wachsen ju laffen, wird beabiichtigt, abwechselnd Teile jener Inseln für langere Jahre ju foliehen.

mehr im schlimmen als im guten Sinne zu verstehen, denn jahraus, jahrein gibt es Tag sür Tag Aprilwetter. Auf die grünen Hügel bliden 11 Schneeberge herab, unter ihnen der Chimborazo [tschimborasso] und der prächtige, immersort rauchende Cotopáxi, dessen Feuer so häusig durch die Nacht leuchtet. Hier am Aquator "hat die Natur dem Menschen verliehen, ohne daß er seine Heimat verläßt, alle Pflanzengestalten der Erde zu sehen, gleichwie das himmelsgewölbe von Pol zu Pol ihm keine seiner leuchtenden Welten verbirgt". Die Bevölkerung besteht ganz überwiegend aus Indianern, von denen gegen 200 000 frei im Innern leben, gegen 400 000 Mestizen.

Erzengnisse. In den paradicsischen Tälern gedeihen Kaffee, Zuderrohr, Bananen, Steinnüsse und die köstliche Chirimopa [tschirimoja], die Königin aller Obstarten, in bester Güte. Den Hauptreichtum des Landes bildet der echte Kakaobaum, und darum umfaßt der Kakao gegen 90% der Aussiuhr, dazu kommen Essendeinnüsse, Panamahüte, Kautschuk. Das D. R. ist zweites Verkehrstand. 563 km Vahnen. Flagge: Gelb, Blau, Rot.

Duito [fito], Ht. (70), 2850 m hoch, am Abhange des Bulkans Pichincha [pitschintscha], liegt s. nahe dem Aquator. — Durch eine 523 km lange Bahn ist es verbunden mit Duran, nahe bei

Guahaquil [gwajatit], am Meerbusen gleichen Namens (80). Aussuhrplat für Katao.

Die vulkanischen Galapagos-Inseln, 5 große, 10 kleine Inseln, 500 Seemeilen weit w. unter dem Aquator, 7643 qkm, müssen nach Bollendung bes Panamá-Kanals Bedeutung für dessen Schutz erlangen, aber bis jett sind die Kausverträge der Union abgelehnt worden. Sie sind reich an Reptilien, darunter Riesenschildröten, nach denen die Inseln benannt wurden. 400 Bewohner.

5. Rolumbien — Colombia (vormals Neugranaba).

[1 127 000 qkm, fast 5 Mill. E., 4 auf 1 qkm.]

Lage. Der N.W. Südamerikas, zwischen zwei Ozeanen, s. bis zum Aquator reichend, von den Kordilleren von Neugranâda durchzogen, umsaßt auch das Santa Marta-Hochgebirge, aber die ö. Hälfte liegt im großen Tieflande der Mitte des Erdteils. Dem Orinoko-Gebiete gehört der für die Schiffahrt sehr günstige Meta an, dem Kordilleren-Teile der an Länge und Gebietsgröße dem Rheine vergleichbare Magdalenenstrom, der auf 1300 km Schiffahrt zuläßt, während sein Nebensluß Câuca ein reißendes Gebirgswasser ist.

Erzeugnisse. Der Andau, der zumeist in Raubwirtschaft besteht, erstreckt sich mit der Kartossel bis 3800 m Höhe, der Weizen gedeiht bis 2900 m, der Chinadaum² bis 3000 m. Wie die meisten Anden-Staaten ist auch Kolumbien mit Bodenschäßen überreich ausgestattet, darunter auch Platin und besonders Kohlen, die sich sonst Südamerika aus England oder Australien beschaffen mußte, aber jett auch in Peru kaufen kann. Herrliche Smaragden. Die Goldgewinnung nimmt so zu, daß Kolumbien wieder eins der ersten Goldländer werden kann. Der Westabhang der Sierra Nevåda de Santa Marta wird wegen seiner günstigen klimatischen Bedingungen als Siedlungsgebiet für Deutsche empsohlen.

Ausfuhr: Kaffee, Gold, Häute, Bananen, Panamahüte², Tabak, Elfenbeinnusse, Kautschuk. Das D. R. kauft vor allem Tabak, führt Zuder, Reis und Kartoffeln dort ein. Flagge: Gelb, Blau, Rot.

Bogotá (120), Bundeshauptstadt auf der 2660 m hohen Hochebene, nahe dem Oftende der Kordilleren. Mebellin [medeljin] (71), Mittelpunkt der Bergwerke in der Mitte des Hochgebirges.

Cartagena, einst der Sammelplat der spanischen Silberflotten und als Königin von Indien gepriesen. Täglich verwandelt der Tropenregen die ungepflasterten Straßen in Giegbäche. Ein besserer Hafen ist Baranquilla [barankilja] (49) nahe der Mündung des Meta.

. S. auch S. 894. — Begen bes volligen Dolymangels muffen jene Dampfer mit Lamamift geheigt werben.

³ Sarmiento, ein Beitgenoffe ber Groberung, fagte: "Raifer Rarl wurde mit aller feiner Macht nicht einen Tell beffen ichaffen, was bas wohleingerichtete Regiment ber Infa über bie gehorchenben Bolfsftamme vermochte."

^{1 6.} G. 854 unter "Danbelsgeographie".

^{*} Sie werben hergestellt aus den Blattrippen verschiedener den Balmen verwandter Gewächse, vornehmlich bes Jijigapa (Carludovica palmata), der seiner Blattform, aber nicht seinem Buchse nach den Balmen ähnelt. — Die herftellung eines feineren hutes erfordert mehrere Monate, denn die Arbeit muß unter Basser vorgenommen werden.

B. Die großen Tieflander von Gudamerita.

I. Patagonien1.

Lage und Bodengestalt. Als Nordgrenze des mit Patagonien bezeichneten Steppenlandes wird gewöhnlich der Rio Colorado angesehen, der unter 40°S in den Ozean mündet. Es ist nun keineswegs überall ein Tiesland, sondern geht in Stusen, vielsach auch von Bergen durchzogen, in das Andenland über. Diese sind hier so lückenhast, daß aus den großen Seen an ihrem Ostrande mehrere Flüsse nach dem w. Weltmeere abströmen.

Uber die Stufen haben zwei Eiszeiten Findlingsblode, Moranen und Geröll aufgeschüttet, und wie alle Länder dieser Art sind sie von zahlreichen, hier salzigen Geen bebedt. Un manchen Stellen geht die Steppe in die Bufte über. "Der Fluch der Unfruchtbarkeit liegt auf dem Lande, und die Gewässer, die über ein Bett von Geröllen fliegen, teilen biesen Fluch." So hieß es früher von Batagonien, aber wie bei so vielen verschrienen Ländern stellt sich bei genauerer Untersuchung heraus, daß es besser ift als sein Ruf, benn es finden sich viele Gebiete, für die jenes Wort nicht gilt, so nicht für die Borberge der Anden, wo Bauholz und bedeutende Mineralschäpe zu finden sind, und für die Flußtäler. Die Schafguichter Argentiniens, die durch das Bordringen des Aderbaues nach Süden geschoben werden, haben erkannt, daß das harte, buschelformige Gras ein großartiges Beibegebiet für ihre Tiere bietet. Deshalb waren hier 1912 schon gegen 12 Mill. Schafe vorhanden, und ihr Fleisch wird in Gefrieranstalten für die Ausfuhr hergerichtet, ihre Wolle gerühmt. Das Klima ist rauh und oft stürmisch, aber durchaus gesund. und so hatten auch deutsche Siedler hier gar viel zu erwarten 2. Rubel von hirschen, Guanacos und Straugen bieten den Unterhalt für die Reste der Tsoneta, von denen keine 2000 Röpfe mehr vorhanden sein sollen. Batagonien ift jast gang argentinisch, boch schneibet Chile im Guben bis an bie o. Dunbung ber Magellan-Strafe ein und besitt die w. Salfte des Feuerlandes. Diese Insel ift Bapern an Größe fast gleich, aber noch überaus spärlich bewohnt, an ber Scheide ber beiben Dzeane, im Sommer eine Statte ber Sturme unter einem bufteren himmel, wogegen ber f. Winter heitere Froftmonate bringt. Am Rap Hoorn beträgt die Jahrestemperatur zwar nur +5,3°, aber es werden leine bedenklichen Frostgrade erreicht, und die Lage ift auch auf Feuerland für die Schafzucht gunftig. Gold wird viel gewonnen und in Bunta Arenas (f. S. 549) verschifft. Die "Feuerlander" (oft fälschlich Bescherä genannt) sind ein Fischervolt, das dem Aussterben entgegengeht. Im Innern wohnen die Ona, die den Batagoniern verwandt find.

N.ö. vom Feuerland die Falkland'schlichen, rauh, moor- und grasteich, der Tummelplat von unzählbarem Seegeflügel, Seelöwen und Seehunden. Englische Walfisch- und Robbenfänger landen auf ihnen zum Zwed der Versorgung mit Bieh und Wasser. Die britische Ansiedlung zählt nur 3275 Bewohner.

II. Die Ebene des La Plata.

Der **Riv de la Plata**, d. i. Silberstrom⁵, ist ein mächtiges Mündungsbeden mit beginnender Deltabildung, von 40 km bis zu 300 km sich erweiternd, inmitten einer unabsehbaren Grasebene. In den innersten Winkel des Bedens ergießen sich vereinigt der

Uruguan und der

Baraná, b. i. Baffer, mit seinem gewaltigen Nebenfluffe

Paraguân, d. i. Papageienfluß, und dem Rio Salado [Falâdo], d. i. Salziger Fluß. An einem anderen Nebenflusse des Paraná, dem Yguassú, die berühmten Viktoria-Fälle, die in drei Bogen vom Hochlande herabschießen und dreimal so stark sein sollen wie der Niágara.

Batagonier, b. i. Tabenfühler, wurden die Bewohner von den Bortugiesen benannt, weil ihre Gube in Tierbaute gehüllt waren. Es ist also etwa der "Beberstrumpf" ber Indianergeschichten des Nordens.

^{*} S. Benignus, In Chile, Batagonien und Feuerland. Berlin 1912. — Dettner, Geogr. Zeitschrift 1911, S. 115.

Der Rame "Feuerländer" rührt von Magalhäes (1520) her, der nachts hier in der Ferne viele Feuer sah. Das Feuer erhalten diese Fischer auf dem Lande und selbst auf ihren aus hohlen Baumstämmen gesetzigten Kahnen lebendig weil bei dem hohen Feuchtigfeitsgehalte der Luft es sehr schwer gelingt, Dolz in Brand zu steden.

⁴ Benannt nach einem Bord Fallland.
5 Die Entbeder fanden bort die Indianer mit Silberplatten geschmudt. Jener Rame besagt also badfelbe wie "Argentinien".

Der Mündungstrichter ist eine meerähnliche Bassersläche, und schon bei Buenos Ares ist das gegenüberliegende User nicht mehr zu erkennen. Das ganze Stromnetz besitzt ein Einzugsgebiet von 3,1 Mill. qkm. An Stromlänge kommt der La Plata der Bolga annähernd gleich, wenn von der Quelle des Paraná an gerechnet wird, der jenseits des Wendekreises sozusagen angesichts des Ozeans entspringt.

Die Ebene bes Silberstromes ist wirklich ein Tiefland, benn Tuibá, an einem der Quellflüsse bes Paraguây in einer Entsernung von etwa 20 Breitengraden vom Meere, hat nur eine Seehöhe von 220 m. Von diesem etwa 1 450 000 gkm messenden Tieflande nimmt etwa die Hälfte ein

1. die Pampa, d. i. Offenes Land, vom Riv Colorado bis an den Rio Salado, von diesem westwärts bis an die Anden.

Der Boben ber Pampa besteht überwiegend aus Loß. Seine Bildung schreitet noch fort, und er wird von den ftürmischen Bassatwinden in 500 m hoben Schichten am Oftfuße ber Anden angehäuft. Go bietet Die Bampa den Anblid eines in gewaltigen Bellen erstarrten Meeres. Diese Erdwellen sind aber nicht so hoch, daß sie irgendwie den Blid über die Fläche störten, die sich, scheinbar grenzenlos, durch ihre Weite und ihre großartige Einfachheit nicht minder gewaltig wirkend als das Meer, von den Anden bis an den Atlantischen Ozean ausbehnt. Der undurchlässige Tonmergel der unteren Schichten ift salzhaltig, und die oft salzigen Querströme, die von den Anden oftwärts ziehen, arbeiten sich in wunderlichen Windungen durch den Boden und versiegen zum Teil in der Pampa. Die wegen der sehr unregelmäßig sallenden Regen ganz waldlose Ebene prangt mit einer großartigen Welt von Kakteen und duldet sonst auf den vom Regen nicht begunftigten Teilen nur einen tniehohen, buschelweise ober schilfartig auftretenden Graswuchs von fahlgruner Farbe, den Beibeplat ungeheurer herben von mächtigen Aindern und von Pferden, gehütet von den aus einer Mischung zwischen Rredlen und Indianern erwachsenen hirten, den Gauchos [gautschos]. Sie sind mit dem ärmellosen Mantel, bem Boncho [pontscho], und einem auffallend großen Sporn ausgestattet, und das Pferd ist ihr unzertrennticher Begleiter. Aber das Bild beginnt auch im Süden, der trot seiner unzähligen kleinen Seen troden ist, sich zu andern, hier hat sich mit Hilfe künstlicher Bewässerung ber Beizenbau angesiedelt, und der besser beregnete n. Teil ift die Kornkammer Argentiniens geworben.

2. Der Name Gran Chaco [tschafto] bedeutet "Großes Jagdseld", der Indianer nämlich, und das ist er auch noch, wennschon seine alten Herren im Kampse mit den Weißen bedentlich zusammengeschmolzen sind oder sich als Arbeiter in deren Dienst gestellt haben.

Das "Jagbselb", bas w. bes Paragudy jenseits bes Rio Saldbo anhebt, wird durch die Nebenstüsse bes letten, Rio Bermejo (d. i. Roter Fluß) und den Pilcomano, in den Chaco Austral und Central, beide zu Argentinien gehörig, und den Chaco Boreal geschieden, in den sich Bolivien und Paragudy teilen. Es ist eine noch wenig von Beißen berührte Grasssläche, meistens mit dem Gepräge der ertragsarmen Buschifteppe, erheblich größer als das Deutsche Reich. Aber begehrenswert wird das Land durch das massen haste Bortommen des Roten Duebracho [kebrátscho] baumes, dessen Berbreitung ein Gebiet von der halben Größe des Deutschen Reiches umsaßt (s. S. 856).

Diesem flachen Südende Amerikas gehören drei Freistaaten spanischer Junge an:

1. Argentinien — República Argentina.

[2,8 Mill. qkm, ichapungsweise 8,7 Mill. E. 3, 3,3 auf 1 qkm.]

Lage und Boben. Das ehemalige "Silberland" ist ganz überwiegend Flach- und Hügelland bis auf den Anteil an den Anden, mit dem es bei der Grenzregelung von 1902 sehr begünstigt worden ist, und die Sierra de Córdobswarzenden 294 und 296°, die 2550 m erreicht. Außer Feuerland, Patagonien und dem Chaco sind an besonderen Landschaften zu nennen die Provinzen Corrientes (d. i. "Zusammensließen" wie Coblenz), das Land der Parallelströme Paraguân und Uruguân, und Entre-Rios, "Mesopotamien", die südliche Fortsetzung von jener. Die erste ist ein Gebiet subtropischen bis tropischen Pflanzenbaues, in der zweiten dehnt

Digitized by Google

Begen ber harte seines Holzes wurde ber Baum quobra hocha = Azibrecher genannt. Das holz wird zerraspelt, ausgekocht und zu einer harten Masse eingedickt. Diese kann dann, in heißem Basser gelöst, sosort zum Gerben verwandt werben. S. "Geogr. Anzeiger" 1912, S. 51 ss.

2 Berechnet für 1912, eine Zählung hat seit 1895 nicht stattgesunden.

sich der Getreidebau aus, und allein 69080 akm kommen hier auf Weizen. Nicht minder blübt die Viehzucht.

Naturgemäß stehen in einem solchen Lande alle anderen Erzeugnisse hinter denen der Biehzucht und des Alderbaues zurück, für die reichliche Hilfsquellen aller Art vorhanden sind. Hier ist wie in Australien der ganze Charakter des Landes dadurch verändert worden, daß der Europäer seine Nährfrüchte und Haustiere einführte und diese sich bald auß erstaunlichste vermehrten. 1911 waren vorhanden in Will. Stück Schase und Jiegen 71,2 (1900 insolge von Seuchen nur 65), Kindvieh 29,1, Pferde und Maultiere 8, gegenüber 8,2—20,2—4,5 im D. R. Die Quebrachowälder des Chaco werden von mehreren Gesellschaften mit deutschem Kapital ausgebeutet. Acht große Fabriken lieserten gestorenes Fleisch für eine Aussuhr von 153 Mill. M., 54 Fabriken arbeiteten sür kondensierte Milch, 330 Mühlen lieserten 685 000 t Mehl. So ist die wirtschaftsliche Entwicklung in den letzten 1½ Jahrzehnten sast beispiellos gewesen. Hiersür noch einige Angaben:

Die Pampa ist durch unabsehdare, schnurgerade Drahtzäune in ungeheure Bierecke zerlegt, und im Mai 1908 war 1 Mill. m solcher Zäune vorhanden. Längs ihrer Linien lausen Wege, Wasserinnen und schwale Gehölzstreisen für das weidende Bieh, und ein zweites Wahrzeichen des Landes sind die Tausende von Windmotoren sür den Wasserwinn. Von der Landwirtschaft erwartet der Argentinier 10—12% Ruhen. Die Handelsslutte ist mit 217,780 t die größte des s. Erdteils.

Anofnhr: Beigen, Mais, Bolle, Leinsamen, Saute, Fleisch, Quebracho, Fett, Hafer.

Einfuhr: Baumwoll- und Eisenwaren, Kohle, Wollstoffe, Wein, Drogen. Rächst England ist das D. R. am meisten am Handel beteiligt. 1912 führte es von dort aus für 445 Mill. M, zumeist Wolle, Leinsaat, Weizen, Häute, und für 239 Mill. M dort ein, zumeist Wetallwaren, Maschinen, Gewebe und Zuder. Seine Aussuhr nach Argentinien ist 1902—1912 um 409 %, seine Einsuhr um 120 % gestiegen.

Nach alledem möchte es scheinen, als ob nichts geratener sei, als schleunigst sein Bundel zu schnüren, in das Gelobte Land zu gelangen, aber erwähnt muß werden, daß die schwere Handelskrise von 1905 noch nicht vergessen ist, und daß vor kurzem infolge mehrerer Mißernten eine ähnliche drohte, daß auch viele wegen der Gesahren der Heuschrecken und des Hagelschlags den Aderbau wieder aufgeben und zur Biedzucht zurücklehren. Ob die Fruchtbarkeit anhalten wird, steht angesichts der Raubwirtschaft dahin.

Bon der alten **Bevölterung** werden nur noch gegen 100 000 unvermischt vorhanden sein, freie Indianer wurden zulest 30 000 geschätzt, und dazu kommt etwa die zehnsache Jahl von Mischlingen, darunter die Gauchos (s. S. 553). Die Mehrzahl sind spanische Kreölen. Wehr als ein Viertel der Bewohner bildeten die Ausländer, nach der Schätzung von 1909: 493 000 Jtaliener, 424 000 Spanier, 105 000 Franzosen, 26 000 Engländer, 23 450 Deutsche.

Die Jahl der Cinwanderer betrug 1857—1912: 4,3 Mill., darunter 2,1 Mill. Italiener, 1,3 Mill. Spanier, 54280 Deutsche, dagegen wanderten fast 1,2 Mill. wieder aus. Seit 1906 ist die Einwanderung dreimal über 300 000, die Auswanderung viermal über 125 000 gestiegen. Das ergibt keinen überwältigenden Überschuß, doch erscheint die Bevölkerung recht glücklich gemischt. Obwohl englisches Blut daran wenig beteiligt ist, herrschen doch englische Anschauungen, mehr noch englisches Kapital; die bornehmen argentinischen Familien haben sast alle Erinnerungen an deutsche, englische oder französische Abnen.

Der Staat gliedert sich in das Gebiet der Hauptstadt, 14 Provinzen, 10 Territorien. Flagge: Blau, Weiß, Blau, wagerecht. Stehendes Heer 21 428 M., davon 1428 Offiziere. Kriegsflotte 150 772 t.

Buenok Mires, d. h. "Gute Lüfte", die mit Recht wegen ihres guten Klimas so benannte Bundesbauptstadt. Diese glänzende Stadt (1450), die größte Südamerikas, gegründet 1535 — in demselben Juhre wie Lima —, liegt am inneren Ende des La Plata-Bedens, bei Seewinden von Aberschwemmung bedroht, während bei ablandigen Binden das Basser in einer für die Hasenbauten bedrohlichen Beise

¹ G. Bilber E. 590.

sinkt. Der Silberstrom übermittelt bort die Reichtumer von einem Biertel des Landes dem Seeverkehr. — Die neue Hauptstadt der Provinz Buenos Aires ist das schnell zu 100 000 E. angewachsene La Plata.

Rosario (220), am Parana, 1814 gegründet, jest ein Seehasen mit 17 km Kajenlange, Stapel-plat der benachbarten Provinzen.

Cordoba, ö. von dem nach ihm benannten Gebirge, nur 437 m hoch, Knotenpunkt für die Eisenbahnen des Innern. Universität, von Deutschen eingerichtet. Berühmte Sternwarte (100). Weiter n. am Fuße der Anden

Tucumán (80), gewerbfleißige Bft. ber gleichnamigen Proving.

2. Uruguan — República oriental del Uruguay.

[178 700 qkm, 1,2 Mill. E., 6,6 auf 1 qkm.]

Lage und Erzengnisse. Eine Halbinsel, die an zwei Seiten vom Meere, an der dritten vom schissbaren Uruguan bespült und zugänglich ist, und eine hügelige Landschast, die nicht über 500 m ansteigt. Das Klima ist mit einer Durchschnittswärme von 16—18° südeuropäisch, und obgleich seucht, doch gesund; der starke Wind treibt auch hier eine große Anzahl Windnustoren. Ackerdau und Handel werden von Spaniern, Italienern und Franzosen beeinflußt, die Wälder auch hier mit deutschem Kapital ausgebeutet. Hauptaussuhrgegenstände sind Fleisch, sowie andere tierische Erzeugnisse, denn das Weidegebiet trägt 26 Mill. Schase und Ziegen, 9 Mill. Stud Kindvieh, 1 Mill. Pferde. — Flagge: Neunmal Blau und Weiß, wagerecht mit goldener Sonne.

Die Bevölkerung besteht zu vier Fünfteln aus spanischen und portugiesischen Kredlen, die zumeist der Biehzucht obliegen, die übrigen sind Fremde.

Montevideo, b. i. "Schauberg", vom Berge El Cerro [gerro], einer bem Ansegelnden weithin sichtbaren, 150 m hohen Landmarke, befestigte Hft. am La Plata (350).

Fran Bentos, am Uruguan. Großartige Berftellung von Fleischertraft (f. auch Bilber S. 590).

3. Paraguân — República del Paraguay.

[253 000 qkm, mit 50 000 freien Indianern 716 000 E., 2,8 auf 1 qkm.]

Lage und Erzeugnisse. Ein ziemlich ebenes, großenteils recht fruchtbares, wald- und weidereiches Land, mit seinem Hauptteil in der Gabel zwischen dem Paraná und dem Paraguân gelegen, wie Bolivien ganz Binnenstaat. — Aussuhr: Häute, Holz, Tabak, Fleisch, Quebrachosetoff, dazu Paraguân-Tee oder Maté, gewonnen von einer Jlex-Art. Bahnverbindung mit Buênos Ares in 50 Stunden.

Einen starken Teil der **Bevölkerung** bildet der bekehrte Indianerstamm der Guarant, der Rest der Bevölkerung der "Missionen", welche die Jesuiten 1602—1759 zu einem eigenen Meskizen-Staate mit blühendem Gewerbsleiß erhoben hatten. Drei deutsche Siedlungen. — Flagge: Rot, Weiß, Blau, wagerecht mit Landesnamen.

Ajuncion [aßunßion], b. i. Maria himmelfahrt, der Mündung bes Pilcomano gegenüber, am Para- guan, hft., Seeschiffen zugänglich (75).

Der herva-Mate (auch Perba-Nate) ober Baraguan-Baum, besonders im oberen Gebiete des Barand heimisch, tonate unbegrenzt vermehrt werden, falls der Berbrauch dieses Tees weiter um sich greifen sollte. Die Bersuche, ihn in Europa einzuführen, haben einen recht bescheibenen Ersolg gehabt, obwohl es ein gesundes Getrant ist.

III. Das Tiefland des Amazonenstromes.

Der Amazonenstrom¹ ist der wasserreichste Strom der Erde, mindestens 5000 km lang. Er entspringt nahe 10° 30' S auf den Anden von Pasco, am Schneeberge San Lorenzo, und geht bald darauf durch den kleinen Lauricocha-Sec in 4750 m Höhe. Der Gebirgsstrom durchbricht vermittelst des Tores von Manseriche [manseritsche] die mittlere Kordillere von N.-Perú, wird von hier an für Dampser, beständig von Jauitos [iktos]² an sahrbar und nimmt in seinem unteren, ostwärts gerichteten Lause, wo die Abdachung vom Fuße der Anden die zum Meere nur 180 m beträgt, über 20 Nebenströme auf, deren kleinster an Größe dem Rheine gleichsommt. Das Stromgebiet dieses "Mittelmeers von Südamerika" würde sieden Zehntel von Europa bedecken. Die wichtigsten Nebenstüsse sind

linfs:

rechts:

- 1. Der Ucahali [u**tajà**li]. mit
- 1. Der Rio Régro ober Schwarze Fluß, mit tintenschwarzem Basser, gefärbt von organischen Humusbestandteilen. Seine linken Rebenflüsse führen weißes, sieberbringendes Basser.
- 2. Der (Rio da) Madeira, b. i. Holzstrom, der größte aller Rebenströme.
- 3. Der Tapajog [tapachoß].
- 4. Der Lingu [schingu]3.

Der Riesenstrom endet in einem schlauchsörmigen, vom Aquator geschnittenen "Liman", dessen Breite der Entsernung zwischen Hamburg und Berlin entspricht und der durch mehrere Arme in Berbindung mit dem aus dem Brasilischen Gebirgslande kommenden Tocantins [tokang'tins] steht, dessen zu 40 km erweiterter Liman Rio [riu] da Pará heißt. Zwischen beiden Limanen liegt die Insel Karajo [maraschu], die aber nicht etwa eine Anschwemmung des deltalosen Strompaares ist. Die durch den Gegenstrom ausgestaute ozeanische Flutwelle ist dis gegen 900 km landeinwärts bemerkbar, und die Beschissung wird außerdem begünstigt durch den stromauswärts wehenden Passat. Zeitweise erzeugen besonders hohe Springsluten die Vororoca, eine die Stromuser weithin verheerende, wallartige Flutwelle (s. S. 738), welche die Wassersläche um 10 m ausstaut. Hingegen ist das Süßwasser der Flüsse dis 150 km von der Küste im Meere bemerkbar.

Das **Urwaldgebiet**, die **Selvas des Amazonas** oder, was dasselbe besagt, die "Hyläa" Humboldts, zwischen dem Hochlande von Guanana, der atlantischen Küste, dem Brasilischen Gebirgsland und den Kordilleren von 8° N bis 19° S, ist reichlich fünsmal so groß wie das Deutsche Reich.

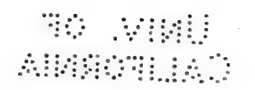
In den tieser liegenden Gebieten werden die hier einsörmigen, niedrigeren Waldbaume von den austretenden Gewässern überschwemmt, aber die Kronen der höheren, namentlich der Palmen, die einen "Wald über dem Walde" bilden, werden nicht davon erreicht. Die der Überschwemmung nicht ausgessesten Teile zeigen eine übergroße Mannigfaltigkeit der blütenreichen Waldslora längs der durchbrechenden Flüsse und in den luftigen Wipseln, während im Innern trübes Dunkel herricht. Hier ist die Heimat der Victoria rogia. Dazu kommt, wie beim tropischen Wald überhaupt, die Undurchdringlichkeit; Bäume von einem Durchmesser die zu salt 4 m, dazwischen starkes Unterholz und, wenn auch bei weitem nicht so hemmend austretend wie dieses, Schlingpflanzen (Lianen). Bei Tage herrscht das Summen der Insesten in den Wipseln und an den Flußusern das Lärmen der Bögel, zur Nachtzeit Entsehen hervorrusendes Getöse der Tierwelt in diesen seuchtwarmen Gebieten. S. die gegenüberssehende Bunttaset!

¹ Im Oberlause heißt er bei der Spanisch redenden Bevölferung Marañon, wahrscheinlich = Strom der Dicichte, bom spanischen marafian, im Mittellause die Manaos, wo der Rio Regro mundet, Soli mdes spolimo-engich nach einem Indianerstamme, von da an und im ganzen allgemein bei den Brasilianern Rio Amazonas, "Amazonenstrom", weis spanische Eroberer dier 1540 triegerische Belber gesehen haben wollen, oder aber nach dem indianischen Borte amabann = Bassertärm, von der tosenden Flutwelle. Jene "Amazonen" scheinen aber aus misverstandenen Indianergeschichten, vermengt mit antisen Erinnerungen, bei den Conquistadoren erwachsen zu sein.

² Bis hierber jum erstenmal gang befahren vom beutichen Rriegsichiff "Falle" trop ber großen Gefahren, bie feftligende ober ichwimmende Baumflomme brachten.

^{* 1884} in feiner gangen Ausbehnung befahren von den beutschen Reisenden Clauf und v. b. Steinen, 1899 pou Bermann Meger aufs neue untersucht.





Das Alima des Baldgebietes ist recht gleichmäßig, denn die Temperaturmittel liegen an den wenigen Stationen, wo Beobachtungsreihen gebildet werden, mit sehr geringer Schwankung zwischen 26 und 27°, die Regenmengen zwischen 2100—2300 cm, kurz es ist ein Tropenland und nicht ohne die Plagen eines solchen. Die Regenzeit währt von Januar dis Mai, und dann treten die Ströme über ihre User, aber auch der Beromo, die Trodenzeit, ist nie regenlos. Der Urwald ist auch sur de Aut schut- und Gum missuch noch keineswegs ganz erschlossen, das beweisen die Dichtezissern für die beiden brasilischen Provinzen Para am Unterlause mit 0,5, Amazonas am Wittellause 0,2. Die Bewohner gehören im unteren Stromgebiete zu der Bölkersamilie der Karatben, weiter auswärts zu den Aruaken oder sind Wischlinge.

Die Gummisucher, alles Eingeborene, schneiden nur die Bäume an, die einigermaßen leicht zu Wasser zu erreichen sind, und so werden nur die Flußstreisen abgeerntet. Hauptbäume sind die Hevea-Arten und eine Castiloa elastica, durchweg bis 20 m hoch, 50—80 cm did. Die Gummizapser gehen von Juli dis August auf die Suche nach neuen "Gomales", weil dann die Bäume zimmetrote Blätter tragen und leicht zu sinden sind, aber angeschnitten werden dürsen sie in dieser Zeit selbst nicht, da sie dann Blattwechsel haben. Mit Ottober beginnt die Zapszeit, und sie dauert die Juni, unterbrochen durch die Monate der Aberschwemmung. Durchschnittsertrag eines Baumes 5 kg Gummi erster Alasse. Eine Arroba (15 kg) hiervon bringt gegen 90 M im nächsten Warenlager, die billigeren 32—70 M. Kautschuf und Gummi werden von verschiedenartigen Pflanzen gewonnen. Der Sast des Gummibaums wird durch Anzapsen so geerntet, daß er jahrelang Ertrag spenden kann, der Kautschufbaum hingegen muß zuvor umgehauen werden, aber in den entlegeneren Wäldern ist er noch nicht berührt. An zugänglichen Flußusern sind seine Bestände so verwüstet, daß Brasilien nur noch die Hälfte der Welternte liesert, früher zwei Drittel. Es ist kein rechter Trost sur Raubwirtschaft, daß es noch gegen 600 Arten von Gummimilch sührenden Bäumen geben soll, denn es besinden sich viele darunter, deren Milch sich nicht berdichtet und darum nicht zu verwerten ist. — Eine zahme Kautschuksplanzung s. in den Bildern 530/31, S. 909.

Politisch gehört der größte Teil des Urwaldes zu Brasilien (f. S. 560f.).

IV. Die Llanos [ljanos] des Orinóto.

Der Drinoto, d. i. "Wasser", etwas kürzer als die Donau, beschreibt einen Halbkreis w. um das Hochland von Guanâna; durch Abzweigung des Casiquiare [kassitäre] links sendet er in einer Flußgabelung oder Bisurkation¹ sein Wasser in den Rio Régro, linken Nebensluß des Amazonenstromes. Gewaltige Deltabildung mit 50 Mündungen, 30 000 qkm Ausdehnung und 300 km Küstenlänge².

Die Llands oder Chenen sind weite, hügelarme Flächen, die den großen Bogen bes Stromes an seiner ganzen Bestielte begleiten.

Die höheren granitischen Teile sind mit mannigsaltigem Baumwuchse bestanden, und an seinem User speist der Strom dichtes Palmengebüsch, in seinem Delta den prächtigsten Urwald mit hochstämmigen Baumriesen, Fisusarten, an die sich mächtige seitliche Strebepfeiler lehnen und deren Lustwurzeln wie Seile lang herabhängen. Über das dunkelgrüne Weer ragen Palmen mit hellen Wedeln, und die Wildnis ist belebt von einer farbenprächtigen Vogelwelt, die Lust von Bohlgerüchen erfüllt. Aber da die umliegenden Verge den Winden ihre Feuchtigseit nehmen, so grünt aus der Ebene nur während der regenreichen Sommerzeit der Nordhalbsugel von Ende April dis Oktober der lichte Steppenwald und der dann mehr als mannshohe Graswuchs, voll von einer mannigsaltigen Welt von Kriechtieren, auch halbwilden Herben. Das Gras verdorrt völlig, und die Reptilien halten im ausgetrodneten Schlamm ihren "Winterschlaf", wenn die Sonne auf der s. Halbsugel im Zenit steht. S. dazu die Vilder 260/61, S. 589.

Das Orinoko-Gebiet mit der w. Hälfte des Berglandes von Guahana nimmt den größten, wenn auch nicht gerade den wichtigken Teil von der Republik Venezuela ein.

^{1 1744} vom Jesuitenpater Manuel Roman entbedt.

^{*} Die durch humboldts Schilderung berühmt gewordenen Schnellen von Atures und Maipures, zwischen 5° und 6° N, bestehen aus zwei Abschnitten, zusammen 70 km lang, und sind ein startes hindernis für die Schissahrt wie für die Erichttehung Kolumbiens.

Benezuela — Estados Unidos de Venezuela.

[942 000 qkm, 2 744 000 E., 2,9 auf 1 qkm.]

Lage. Bu diesem Staate gehören außerdem noch der östlichste Zweig der Kordilleren und das Einbruchsgebiet um den 20000 akm großen Strandsee von Maracâibo, der die Ost-Kordilleren von der Sierra Nevåda de Santa Marta trennt. Von mehreren an der Ostseite dieser Lagune auf Pfählen erbauten Indianerorten hat der Staat seinen Namen "Klein-Benedig".

Erzeugnisse. Bon den drei Teilen des Landes, Aderdau-, Biehzucht- und Urwaldgebiet, ist der erste der ertragreichste durch seine Kasseepflanzungen. Alle Industriewaren müssen eingeführt werden, sogar die Säde zum Berpaden der Aussuhr. Bedeutend und vielseitig ist der Reichtum des Bodens an Mineralien, wie Edelmetallen und Kupser, auch Kohlen sind vorhanden, aber kaum benutt; die Rinder-, Biegen-, Pferde- und Maultierherden sind nach starker Berwüstung wieder gewachsen. Aussuhr: Kassee, Kakao, Kautschuft und Balata (Gummi), Häute, Gold, Rindvieh, Federn, Usphalt. Die Deutschen halten den 3. Plat im Außenhandel und haben u. a. die Bahn von Balencia, an der Südseite des Küstengebirges, nach Carácas gebaut und im Betriebe.

Bis auf die Fremden und 1% Kredlen sind die Bewohner eine Mischlingsrasse, unter der Mulatten und Jambos vorherrschen; von den Indianern gehört der größte Teil zu den Stämmen der Karaiben und Aruaten. Der Bund besteht aus 20 Staaten, 1 Bundesbezirk und 2 Territorien. Handelsslagge: Gelb, Blau, Rot.

Carácas, die schöne Hit. (73), liegt 920 m hoch auf der Küstenkette, durch eine Bahn verbunden mit dem Hafen La Guahra [gua-ira], dem zweitwichtigsten Eingangstore des Landes.

Puerto Cabello [kabelljo] 1, weiter w., ist besonders Raffeehafen.

Maracdibo (50), am seichten Eingange ber nach ihm benannten, durch eine Barre fast gesperrten Suswasser-Lagune, ist ber bedeutenbste Aussuhrplat.

Barinas, unter 290° v. Gr., berühmt durch seinen Tabak, ber hier seine eigentliche heimat hat, sammelt den handel bes w. Innern; das gleiche tut für den Often

Ciudad Bolivar [giubab boliwar] (ober Angosturas), am unteren Orinofo.

Nahe vor der Nordküste die niederländische Curaçao [kurassao]-Gruppe (1130 qkm, 56 125 E.); hier werden Orangen und Pomeranzen ausgeführt. Diese dienen zur Herstellung des bekannten Likörs, der aber erst in Holland zubereitet wird; bedeutend ist hingegen das Flechten von Panamahuten.

C. Die ungefalteten Hochländer des Oftens.

I. Guayana.

Obergnahana erscheint, auf der einen Seite durch die Küstenebene und auf den anderen durch die Tiefländer des Orinoto, des Rio Régro und des Amazonenstromes begrenzt, als eine ungeheure Hochlandsinsel, Standinavien an Flächeninhalt weit übertreffend. Seine steilwandigen, oben platten Gipfel sind den Bildungen der Sächsischen Schweiz vergleichbar.

Der merkwürdigste dieser Taselberge ist der aus rotem Sandstein ausgebaute, 2600 m hohe Rorolma, ein "Dreiherrenstein" an der Grenze von Brasilien, Benezuela und Britisch-Guandna; er entsendet seine Gewässer zum Essendible selseiho], zum Orinoso und zum Amazonenstrom. Es ist "der rote Felsen, gehüllt in Bolten, die ewig fruchtbare Mutter der Ströme", wie die Indianer sagen. Ein Nebensluß des Essendible stürzt vom Hochlandsrande in einem Wassersall herab, der dem Nickgara an Höhe gleichsommt. Die glatte Obersläche der Berge zeigt die alte Höhe der Sedimentgesteine an, die hier wie im Hochlande von Brasilien auf einem gesalteten Gebirge aus Urgestein lagern; sie selbst sind gar nicht gesaltet und stellen eine uralte Scholle der Erdrinde dar.

* Der nach ber Stadt benannte Bitter wird mit der bitteren Rinde eines Baumes verfeht.

¹ Bon bem "haarbunnen" Tau (cabello), bas imftande fein foll, auf ber ruhigen Reebe bie Schiffe feftzuhalten.

Riederguayana, zwischen dem Delta des Drinoko und des Amazonenstromes, ist ein sehr niedriger, ungemein fruchtbarer Küstenstrich, durchzogen von einer großen Anzahl von Küstenstüssen, die vom Hochlande herabkommen. Dichte Waldungen ziehen gegen das Innere hin, das von Karasben, Aruaken und verwilderten Buschnegern bewohnt wird.

Ungeheure Regenmengen und Überschwemmungen bei einer gleichmäßigen hiße von mehr als 26° machen das Alima des Küstenlandes höchst ungesund. Bei allen Gaben der Tropen sinden sich auch alle ihre Plagen, und nicht die geringste ist die Inseltenplage, der nur durch die gesellig lebenden, auch blutsaugenden Fledermäuse (Fledermaus-Guano) ein wenig gesteuert wird. Im vieltönigen Konzert der Baldtiere kommt vor allem die Stimme der rudelweise auftretenden Brüllassen zur Geltung. — Oberguahana ist ein gesunderes, fruchtbares Acerland, aber die Berkehrswege mangeln ihm. Auf Plantagen werden tropische Pflanzen aller Art, namentlich Juder, von sarbigen Arbeitern angebaut. Ergiebig sind die Goldgruben und Goldwäschereien.

Drei europäische Kolonien nehmen das Tiefland ein und steigen auch auf die ö. Hälfte des Hochlandes hinauf.

- a) Britisch-Guanana ist mit 234 000 qkm die größte unter ihnen. 296 000 E. Gold und Diamanten werden ausgeführt, aber alle andern Waren treten weit vor dem Rohrzuder zurüd. Hit. Georgetown [dichordschtaun] (53).
- b) Niederländisch: Sarinam, 129 000 qkm, 93 000 E., wie beim vorigen ohne Buschneger und Indianer des Innern, liesert ebenfalls Zuder und Gold, dazu Kakao, Bananen und Rum. Hit. Paramaribo (35).
- c) Französisch ist Cahenne, 78 900 qkm, 49 000 E. Sein Klima ist wegen seiner mörderischen Wirfung gleichsam sprichwörtlich geworden, aber daß der Ausdruck "auf die trodene Guillotine schieden" seine Berechtigung gewinnen konnte, während es doch um die beiden andern Kolonien keineswegs so übel steht, das scheint, wenn auch 3000 mm Regen sallen, mehr auf örtliche Bernachlässigung aller Schutzmaßregeln zurückzusühren zu sein. Denn die Kolonie ist arg im Rücksande und erst neuerdings durch die Goldwässichen etwas zur Geltung gekommen. Berrusen sind namentlich die drei "Teuselsinseln", n.w. von der Hr. Cahenne. Seit 1854 werden politische Berbannte nicht mehr hierher gesandt, aber die andern Strasverschieden zählten 1910 nicht weniger als 8659 Köpse.

II. Das Sochland von Brafilien.

Das Hochland von Brasilien, ein Taselland mit tief ausgesurchten Tälern, füllt sast ein Sechstel der Obersläche von Südamerika und reicht mit dem Hochlande von Mato Grosso, d. i. Große Grasebene (Savanne), zwischen 10 und 18°S, sast bis an die Anden.

Auf dem Hochlande bezeichnen waldarme Taselberge die ehemals höhere, zerstörte Fläche seiner Erhebung, und zwischen ihnen liegen die Campos, d. i. Ebenen, welche Grassluren mit verkrüppelten Bäumen tragen. In Süddrasilien sind sie mit kleinen Wäldchen besett, die meistens aus Araukarien bestehen. Im ganzen treten nur an der Küste s. vom Kap Branco wirkliche Gebirgskandschaften mit Steilabsall nach der Küste und mit Ketten aus, die dieser zumeist parallel streichen. Hier ist 2990 m der Jtatiaha, etwas n. vom Wendekreise, der höchste Gipsel Brasiliens. Nur einzelnen Flüssen, so dem langen, aber wenig schissbaren Säo schung? Francisco, der u. a. den Fall von S. Paulo Affonso bildet, gelingt es, die Küstenkette zu durchbrechen, die anderen suchen ihren Weg durchs Binnenland nach den beiden großen Rachbarströmen. Eigentümlich ist der s. Küste die Bildung von Lagunen, die dadurch entstehen, daß die nordwärts gerichtete und durch den warmen Brasilstrom gegen die Küste gedrängte Falklandströmung die Schlammassen der argentinischen Flüsse vor die Mündung der brasilischen wirft, so daß sich hinter den so gedildeten breiten Nehrungen weite Süßwasserbeden sammeln können. Das größte ist die Lagune dos Batos, benannt nach dem Indianerstamme der Patos, so lang wie die Entsernung von Hamburg nach Berlin.

Bereinigte Staaten von Brasilien — Estados Unidos do Brazili.

[8 550 000 qkm, nach ber Schapung von 1911: 23,1 Mill. E. *, 2,7 auf 1 qkm.]

Lage. Der fast die Hälfte des s. Erdteils einnehmende Staat zerfällt in das s.ö. Gebirgsund Küstenland mit zahlreichen Häfen und einer etwas dichteren Besiedlung und in die nordwestlichen, fast gang ben Indianern überlassenen Selvas des Amazonas Webiets, Die füdwärts in das savannenbededte Hochland von Mato Grosso übergehen.

Aber das Alima f. S. 541 und 557. Die Secftabte Bernambuco, unter 6°S, und Santos [Bantos] unter 24° S, haben über 2330 mm Regen, Rio dagegen 1109; die Temperaturzahlen sind 26,1 — 21,9 — 22,8, also nach der Breitenlage abgestuft. Die Stadt Cupaba, die, 225 m hoch in Mato Groffo gelegen, als Bertreterin des inneren Hochlandes gelten kann, hat 1425 mm und den hohen Wert von 26°. Blumenau als Bertreterin bes von ben Deutschen aufgesuchten Gubens unter 26° 55'S in 30 m bobe 1704 mm, Die ziemlich gleichmäßig über bas Jahr verteilt sind, und 20,8°, mit den mittleren Jahresextremen 37,4 und 3,2. Der heißeste Monat, ber Januar, hat 25,3°.

Erzeugnisse und Erwerbszweige. Die vorzüglichsten Spenden bes außerordentlich fruchtbaren Bobens find Raffees (über die Salfte der gangen Ernte der Erdoberflache), Rohrzuder, Baumwolle, Tabak, Felle, Maté, Rautschut, Bummi und Farbholz — Btafilholz. Gold namentlich im Staate Minas Geraes [scheraisch], d. i. "Offentliche Bergwerke", um die Stadt Duro Preto, d. i. "Schwarzes Gold", n. von Riv, ferner an der Kufte in den Staaten Para und Maranhao [maranjaung]; sodann Mangan, Rupfer, Platina, Diamanten und Halbedelsteine. Landbau ist der Hauptbetrieb, die Biehzucht wird in reichem Maße gepflegt in den füdlichen Grasfluren, die Ausbeutung der Schäpe an Hölzern und Baumfrüchten in den Selvas hat erst begonnen und beschränkt sich bis jest wesentlich auf das Suchen nach Chinarinde, Kautschuk, Gummi, Farbholz und Mahagoni. Die Ansprüche an die Industrie werden zumeist durch Einfuhr aus England, dem D. R., Argentinien, der Union, Frankreich und Portugal befriedigt. der Eisenbahnen 1913: 23 073 km, Handelsflotte 191 310 t. Der Amazonas wird bis an den Fuß der Anden von großen Dampfern befahren, die, um die Gefahren des Treibholzes zu vermeiden, ein einziges mächtiges Schaufelrad am hinterteile führen. — Die Aussuhr hat sich seit 1839 von 104 Mill. Mauf 2836 Mill. im Jahre 1912 gehobens, davon nimmt der Kaffee bisweilen mehr als die Halfte ein, dann Rautschut, Häute, Felle, Mate, Baumwolle, Kalao, Tabat, Gold, Zuder, Diamanten. Das D. R. taufte 1912 für 313 Mill. M, davon 183 Mill. M Raffee, 61,6 Mill. M Kautschut, führte dahin aus für 193 Mill. M

Die Bevölkerung besteht 1. zu etwa einem Zehntel aus Indianern, von denen sehr viele — gegen 600 000 — als "Wilde" vor der Besiedlung immer weiter in die Wälder zurüchveichen. Die Hauptmasse gehört den Bölkersamilien der Karafben, Aruaken, Tubi und Geb an. Zu der letten sind zu rechnen die Bokokuden, so genannt, weil sie sich ein rundes Stück Holz (botoque) durch ein in der Unterlippe angebrachtes Loch steden; der reißende Rückgang der roten Rasse ist ebenso bedauerns- wie beachtenswert; 2. zu zwei Zehnteln aus Regern; 3. zu 37% aus Mischlingen; 4. aus Weißen, so portugiesischen Kredlen, die sich aber beim Überwiegen der Farbigen der Aufgabe nicht gewachsen zeigen, ein so weites Gebiet zu besiedeln.

Die Berfuche, diese Aufgabe durch Berangieben von Einwanderern aus Europa gu lofen, mußten sich für Deutsche auf den außertropischen Süden beschränken, wo deren Riederlassungen ihr Bollstum inmitten der Romanisch redenden Bevölkerung bewahren. Bon 1820—1911 sind eingewandert 2 967 000 Menschen, davon 1,27 Mill. Italiener, 771 000 Bortugiesen, 367 000 Spanier, 109 500 Deutsches. 80% ber Bewohner sollen ohne Schulbilbung sein, mahrend für den höheren Unterricht besser geforgt ift. Der schwarzen Rasse wird hier ein gunstiges Zeugnis ausgestellt, wonach sie auch zu höheren Berusen befähigt sein soll. Dasselbe gilt auch von den Mulatten, die an Einsicht den Beißen gang gleichkommen sollen.

Geichichte und Berfasinng. 300 Jahre nach ber Entbedung des Landes durch den Portugiesen Cabral erstrebten die Kredlen in dieser portugiesischen Kolonie aus ähnlichen Gründen wie in den spanischen die Loslösung vom Mutterlande, und als der vor den Franzosen geflüchtete König Johann VI. 1821 borthin zurudlehrte, seinen Sohn Dom [bong'] Bebro als Pringregenten zurudlassend, nahm dieser 1822 als Dom Bedro I. die ihm angetragene Kaiserwürde an.

¹ Benannt nach bem rotfarbenden Brafilholge. Die Rufte wurde am 3. Dai 1500 entbech.

Darunter an 600 000 "wilde" Indianer.
 S. bei ben Kulturpflanzen C. 905. — 4 1910 war fie geringer.

^{* 1911} wanderten ein 158 203, darunter 46 754 Bortugiesen, 4223 Angehörige des Deutschen Reiches; von diesen 1911: 5733,

So war das Land ein selbständiges, konstitutionelles Erbkaisertum bis zum Jahre 1889, wo es durch einen Ausstand des Heeres in eine Bundesrepublik von 20 Staaten, 1 Bundesgebiet (der Hauptstadt) und 1 Territorium verwandelt wurde. Der Präsident wird auf 6 Jahre gewählt. Senat und Kammer der Abgeordneten. Das Heer zählt 20 800 Mann, darunter 2167 Offiziere, die Kriegsflotte 81 840 t. — Flagge: Grün mit gelbem Rhombus, 22 Sternen und blauer Kugel.

Rio de Janeiro [riu de janeru], d. i. Januarsssuß, weil die Expedition Bespuccis [weßputtschis] — es war am Neujahrstag 1502 —, getäuscht durch den engen Eingang zu der wundervollen Bai, hier einen Fluß zu erblichen meinte; sast unter dem Wendekreise, Ht., nächst Busnos Arres die erste Stadt Südamerilas (1130°) und der erste Handelsplat des Landes. Der Hasen von Rio ist einer der größten und ichönsten der Erde. Den tiesen, gefahrlosen Eingang bildet eine schmale Spalte zwischen bewaldeten Granitsseilern mit einem Inselsort in der Mitte. Die Fahrt sührt vorüber an Buchten, die, bisher verborgen, nedisch sich auftun, die endlich das trop seiner engen, teilweise auch hügeligen Straßen glänzende Rio selbst erscheint, samt den Borstädten längs dem "verborgenen Wasser" ausgedehnt, der inselgeschmücken, von ihren Bergen umgebenen Bai. — Zur Sommerzeit slüchten die Wohlhabenden hinauf nach Petropolis.

Belem (b. i. Bethlehem, fpr. beleng) ober Para, aufblühende Handelsstadt (200), sammelt ben handel ber großen Stromgebiete bes Toncantins und bes Amazonas.

Manaos (50) unter 300 w. Gr. am Amazonas, nur 26 m hoch, obwohl es 10 Grad von der Mündung entfernt ist, sammelt den Kautschuk des Oberlauses und seiner Nebenflüsse.

Recife [reßife], d. i. Riff, de Pernambuco, gewöhnlich bloß mit dem letten Namen bezeichnet, der etwa unserem "Haff" entspricht (150). Starker Handel, Aussuhr von Zuder, Baumwolle, Spiritus, sowie des besten Brasilholzes. Dampferlinien von Rio—Bahia—Pernambuco nach Liverpool und den deutschen Nordseehäsen.

Bahia [baîa], d. i. Bai, genauer Allerheiligen-Bai (290), Ausfuhrhafen für Zuder, Baumwolle und Tabat.

São Baulo [gaung paulo], 760 m hoch, unter bem Wendelreise, Mittelpunkt der Kaffeepflanzungen (450?). Der Aussuhrhafen für diese ist das 2 Bahnstunden entfernte Santos, früher eine der schlimmsten Stätten bes Gelben Fiebers, jest durch gute Hafenanlagen und Kanalisation gesunder geworden.

Reben etwa 1 Will. Italienern leben in ben s. Staaten, zumeist in Santa Catharina und Rio Cranbe do Sul (mit gleichn. Hafen), gegen 400 000 Deutsche². Das Klima sagt ihnen zu, benn die Durchschnittstemperatur des heißesten Sommermonats Januar beträgt für den südlichsten Staat Rio Grande do Sul etwa 22° C, für den Winter (Juli) 15° C; nur in den höher gelegenen Gebieten gibt es Schnee und Sis. Es besteht so die Möglichseit der verschiedenartigsten Kulturen; neben Tabak, Reis, Baumwolle, Juderrohr, Wein, Mais, Orangen und Bananen gedeihen die heimischen Kornfrüchte, Gemüse- und Obstaaten. — Die bedeutenderen älteren deutschen Riederlassungen in Santa Catharina sind Joinville, Blumenaus und Itajahy; in neuerer Zeit entwicklt die "Hanseatische Kolonisationsgesellschaft", die über ein Gebiet so groß wie das Großherzogtum Oldenburg versügt, eine rührige Tätigkeit, und die Kolonie Hais amit 4150 E. scheint zu gedeihen. In Rio Grande do Sul wohnen die Deutschen, gegen 200 000, meist an den Hängen der Serra Geral sicherål 29—30° S, sowie der Serra dos Tapes, 31—32° S, doch hat sich das Siedlungsgebiet allmählich dis an den Uruguah ausgedehnt. Altere Wittelpunkte sast rein beutschen Wesens sind Eadenario Angelo, Teutonia und Benancio Ahres, neuere Siedlungen Jaguary, Toroph, Jjuhy, sowie die Brivatscholonien von Hermann Meher (Neu-Württemberg, Xingů) und die des Bauernvereins Serro Azul.

Die Seehäsen dieses Gebietes sind Sao Francisco in Santa Catharina und Rio Grande. Dieses baut an einem Leitungswerke, durch das die nur 3 m tiese Barre vor der Lagune fortgespült werden soll. Bedeutende Flußhäsen des Südstaates sind Pelotas und Porto Alegre, d. i. Fröhlicher Hasen (gegen 100000, davon 12000 Deutsche), im Gebiete der Lagune dos Batos, der größten Südamerikas, 300 km lang.

Die Heinen ozeanischen Inseln f. S. 530.

¹ Das i frangofiich iprechen. - G. auch Bilb 264, G. 591.

gur ben 30. Juni 1911 war eine Bolfsjählung für ben Staatenbund geplant, aber wegen Geldmangels wurde fie aufgeschoben. Die Zablangaben für die Städte find recht unficher.

³ Bon ben 872 beutschen Aberseeschulen bestitz Sudamerika 732, Brasilien allein 656. In Subbrasilien erscheinen 25 beutsche Zeitungen, 1860—70 waren es brei.

^{4 1850} von Dr. Blumenau gegründet.

b. Cenblis, Danbbuch. 26. Bearbtg.

Nordamerita.

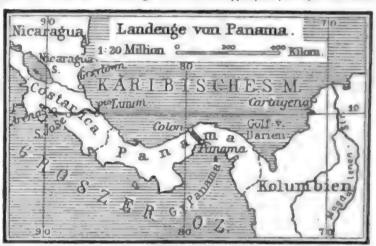
[20,6 Mill. qkm, 126 Mill. E., 6,2 auf 1 qkm.]

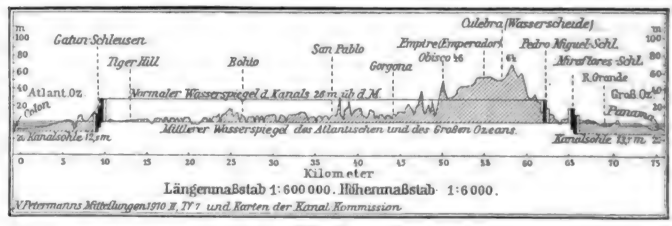
A. Mittelamerifa.

Die mittelameritanische Gebirgsschwelle, am engsten mit 44 km am Rio Bajano, 78 km breit bei Panamá, ist in der Mitte zusammengeschnürt durch den Golf von Honduras sonduras sund läuft dis zur Einsenkung der Landenge von Tehuantepec, wo Nordamerika anhebt. Die Schwelle beginnt mit niedrigen Hügeln, aber auf diese folgen, gespalten durch die dis auf 46 m heruntergehende Senke am Nicarâgua-See, auf der Westseite 40 Bultane in dichten Reihen, dis 4210 m hoch, und ihre Auswürse haben das Grundgebirge so sehr verhüllt, daß nur an wenigen Stellen Einblid darauf getan werden kann. Außer den Ausbrüchen sind auch Erdbeben zu fürchten.

Das Isthmus-Gebiet besteht aus unregelmäßig gerundeten hügeln, die größtenteils mit tropischem Urwald bedeckt sind. Seine Gestalt wird stark beeinflußt durch die Ausnagung der süßen Gewässer, die Tiden und die Brandung des Meeres. Die Enge ist nicht so jung, wie vielsach angenommen wurde, sondern in den ältesten Zeiten des Tertiärs entstanden. Die auffallende Zusammenschnürung des Festlandes mußte, nachdem der Durchstich durch die Landenge von Sues so glänzende Erfolge gezeitigt hatte, dazu drängen, das gleiche Wagnis an einer der amerikanischen Engen zu versuchen, und 1881 wurde an der schmalsten von ihnen der Bau des Panamá-Kanals begonnen. Als die Arbeiten wegen Geldmangels mehrmals eingestellt werden mußten, trat der Plan eines Kanals durch die Senke von Ricarågua in den Bordergrund, da der 7700 qkm große See und die Niedrigkeit des Durchstiches für ihn redeten.

Indessen 1902 entschied sich die Union für Banamá, und 1914 soll das große Wert vollendet werden. Gegen 500 Mill. Dollars wird es den letzten Bauherrn gekostet haben. Vorteilhaft war hier die geringe Länge der künstlichen Wasserstraße, 79 km, 85 weniger als beim Sueskanal, und die mäßige Höhe von 82 m, die zu durchschneiden war; bedenklich ist die Gesahr der Erdbeben und der Erdrutsche. Kostspielig war das Fortschaffen des massenhaften, harten Gesteins, besonders schwierig das Bändigen der sehr häusig austretenden Schnellen des RioChagres [tschagres]1; mit den bösen Einsslüssen des Klimas hat die Tätigkeit





254 u. 255. Panama-Ranal.

Bei hodiwaffer muß bie 300 fache Baffermenge bes Setundenabfluffes beim niedrigften Bafferftande bewältigt werden.

der Amerikaner aufgeräumt. Für den Schleusenkanal sind zwei Staubeden geschaffen, von denen der Gatün-See, 42 km lang, 425 qkm mißt, bei weitem das größte Staubeden der Erde, doppelt so groß wie der Langensee, und auf diesen beiden Flächen werden die Ozeandampser über die Höche gleiten, wenn es gelingt, die Beden immer regelmäßig zu füllen. Der Union ist der Kanal sast zur Lebensstrage geworden, sür Deutschland kommt er nur bei der Fahrt nach der Bestlüste Amerikas, Samóa und Neuseland in Betracht, alles andere fällt sür uns in den Bereich des Sueskanals. Aber bedrohlich ist sür den deutschen Handel nach dem Westen Amerikas und dem Osten Assanals. Aber bedrohlich ist sür den deutschen Handelspläßen der Union eine viel kürzere Fahrt ermöglicht wird als den deutschen Schiffen, die erst noch den Atlantischen Ozean zu durchqueren haben. Bedenklich sür die Kriegssslotte der Union ist es, daß die 12 Schleusen des Kanals schon jett, ehe sie fertiggestellt sind, zu klein sind, die "Überdreadnoughts" durchzulassen. (S. Bild S. 592.)

Klima. Die schmale Brüde, welche die beiden Erdteile verbindet, liegt ganz in der heißen Zone, und tropisch sind die Wärmegrade, zu denen das Thermometer hinaussteigt, an den Küstenplätzen meistens über 26° im Jahre. Eine Abkühlung, die für die Tropen ungewöhnlich ist, bringen den Ländern an der Bestküste des Wezikanischen Golses — also auch Reziko — die Nortes, Nordwinde, die durch das Barometerminimum über dem Golse angezogen werden; sonst herrscht an der atlantischen Seite der N.O.-Passat saft ununterbrochen. Die Regenzeit begleitet den höchsten Stand der Sonne.

Erzeugnisse aus dem Pslanzenreiche sind Zuder, Kalao, Bananen, Tabat und auch Balsam, wichtiger noch sind die großen Kaffeepslanzungen, die zumal in Guatemala von Deutschen angelegt worden sind und viel Kaffee zur Aussuhr nach dem D. R. liefern. Die Nukhölzer, wie Blau- (Kampesche-), Zedrell- und Mahagoniholz, gedeihen hier am besten, aber der tropische Fruchtboden harrt noch auf weite Streden hin der Erschließung. Zur Aussuhr kommen auch Häute von den Weiden der höheren Gebiete und Schildpatt; Gold und Silber werden in Honduras und Ricardgua gewonnen.

Die Hälfte der **Bevölkerung** besteht aus Indianern, und diese treiben größtenteils Aderbau, daneben über 1 Million Mischlinge und höchstens 20000 reinblütige Weiße, wennschon recht viel mehr Mischlinge sich als solche ausgeben. Neuerdings werden in Costarica mehr Neger zur Arbeit auf den Pslanzungen herangezogen.

Sechs Freistaaten, darunter die 1903 entstandene Republik Panamá und die britische Kolonie Hondûras, füllen diesen 494 000 akm messenden Teil des Festlandes. S. dazu die Zahlenangaben in den Abersichten S. 587. Die Halbinsel Pucatán s. bei Mexiko S. 566 und 568.

Die Republik Panamá hat sich von Kolumbien losgelöst und unter den Einfluß der Union gestellt, die sie mit dem Kanalbau beherrscht. Bon der Ht. Panamá (38) führt nach Colón, d. i. Kolumbus, einer Stadt auf der kleinen Insel Manzanillo [mankaniljo] im Karaibischen Meere, seit 1855 über den Isthmus eine kühn durch den Urwald gelegte Eisenbahn, 75 km lang, die in 2½ Stunden durchsahren werden. Das Kanalgediet gehört in einem 16 km breiten Streisen unmittelbar zur Union.

Die fünf alteren Freistaaten, beren politische Berhältnisse sich ber Stetigkeit nicht erfreuen und die zurzeit wieder getrennt sind, heißen in der Reihenfolge von S.D. nach N.B.: Costarica, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Guatemala.

An guten hafen fehlt es beiben Kuften nicht, der bedeutendste ift Bunta Arenas, b. i. Sandspite, in Costarica, jungst durch eine Uberlandbahn mit dem Bananenhafen Puerto Limon verbunden.

In Ricaragua stand die Mosquito-Küste, am Karatbischen Golse, benannt nach einem Indianer- stamm, eine Zeitlang unter britischer Hoheit, ist aber 1905 der kleinen Republik zugesprochen worben.

Der Staat El Salvaddr, allein der Ruste des Pazifit angehörig, ist der kleinste und dabei von Erdbeben vielsach heimgesucht, aber im Bodenbau am weitesten vorgeschritten und am dichtesten bevölkert: 55 E. auf 1 gkm, in den übrigen nur 5 bis 15. Hft. San Salvaddr (60).

Guatemala, mit 80 000 E. größte Stadt, 1440 m hoch, seit 1908 durch eine 433 km lange Pazifil-Bahn mit beiden Dzeanen verbunden. Ofthasen Puerto Barrios, Westhasen San José.

Britisch sonduras wurde von ben Briten zuerst aufgesucht wegen bes Kampescheholzes. Sein Sasen Belize [belliß] war einst der Stapelplat für die ganze Rufte.

Dies scheint die schwierigste Aufgabe zu sein. Recht besorgniserregend flingt eine Nachricht vom Dai 1913, die Broke Erdrutsche an den Boschungen und Aufquellungen des Bettes von unten nach oben meldet.

^{*} Coftarica = "Reiche Rufte", wegen vermeintlichen Goldreichtums; Honduras spanisch = "Die Tiefen", wegen des tiefen Kuftenmeeres; El Salvabor = "Der Erlöser"; Guatemala, angeblich aus dem Indianischen verderbt = "Ort ber holzhaufen", die zur Berschiffung angehäuft wurden.

B. Westindien.

Den Hauptteil dieser Inselwelt bilden die Großen und die Kleinen Antillen¹, die sich in schön geschwungener Linie aus der Nähe von Florida dis an die Küste von Benezuela ziehen, inmitten eines klaren, durchsichtigen Meeres, das wie die Inseln selbst die volle tropische Pracht entsaltet. Bon Grenada dis St. Christoph tragen sie außerdem 6 tätige und viele erloschene Bulkane. Die geringe Tätigkeit jener Feuerberge wurde 1902 durch den Ausbruch der Monstagne Pelée² (Kahlenberg) auf Martinique, der die Hasenstadt St. Pierre zerstörte, und zugleich durch den sast ebenso vernichtenden Ausbruch der Soufrière (Schweselquelle) auf dem britischen St. Bincent jäh unterbrochen. Alle Inseln sind von Korallenrissen umsäumt; die flachen Bahama-Inseln gehören zu den Korallenbauten, welche die Straße von Florida einengen.

Reun Monate herrscht auf diesen Inseln der Nordost- und Ostpassat. Die am meisten und frühesten von ihm bestrichenen dstlichen der Kleinen Antillen führen deshalb auch den Namen "Inseln über (soll heißen in) dem Winde", die südlicheren, an der Küste von Benezuela verstreuten werden genannt "Inseln unter dem Winde" in der Bedeutung, daß sie an der Leeseite (d. i. der weniger vom Winde getroffenen Seite) liegen. Jedoch schwanst die Ausdehnung dieser Benennungen. Die Inseln liegen auf der Bahn von Byklonen, die im allgemeinen von D. kommen, nach N.W. biegen und ein bedenkliches Element der Unsicherheit in die wirtschaftlichen Berhältnisse tragen. An Regen sehlt es den Inseln nie auf längere Beit völlig; wenn aber im Spätsommer (s. S. 541) oder im Herbst die große Regenzeit eintritt, beginnen die sür Europäer ungesunden Monate; denn auch der kühlende Bassat hört dann aus zu wehen. Auf Kuba, das im D. dis zu 2560 m aussteigt, und Hait (3140 m) friert es mitunter sogar in tieseren Lagen. — Sehr spärlich vertreten sind die einheimischen Säugetiere, wogegen die Pflanzenwelt außerordentlich reich ist; hier sinden sich salte Kulturpslanzen, Mahagoni und Fardhölzer, vorzüglicher Kasse und Tabal, Kasao, Bitronen, Pseilwurz (liesert Stärkemehl), Baumwolle u.a. m., aber nichts in so großer Wenge wie Rohrzuder.

Bevölkerung. Die einst so verrusenen, menschenfressenden Karaîben, ein kräftiger, schöner Wenschenschlag, sind hier sast ganz außgerottet. Die weiße Rasse, welche diese schönen Länder vor 400 Jahren mit so viel Blut und Untaten erworben hat, schwindet außer auf Kuba und Porto Rîco sichtlich vor dem Überwuchern der Mulatten und namentlich der Neger, und die europäische Kultur verliert ihren Einsluß. Nur die starke Einsuhr von indischen Kulis, namentlich nach Trinibâd, bildet ein gewisses Gegengewicht gegen die Neger.

I. Die britischen Bahama-Infeln.

S.ö. von Florida, gegen 500 meist flache Sandinseln, von denen 21 bewohnt sind; die größte von ihnen, Andros, ist halb so groß wie Korsita. Andau des Fasern spendenden Sisalhanses und von Ananas; Schwammfischerei. Watling-Island [uatling eiland] ist höchstwahrscheinlich der von Kolumbus am 12. Oktober 1492 zuerst entdedte Punkt des neuen Weltteils. Er nannte die Insel San Salvadör, die Indianer nannten sie Guanahani.

II. Die 4 Großen Antillen.

1. Auba, mit Porto Rico bis 1898 ber lette Rest des ehemaligen glänzenden Kolonialreiches der Spanier in Amerika, ist seitdem eine Republik. Durch den beherrschenden Einfluß, den die Union ausübt, ist der Golf von Mexiko eine Art Binnensee jenes großen Bundesstaates geworden, denn von Ken West dis Kuba sind es nur 60, von hier dis Pucatán nur 130 km. Kuba, mit 114 524 qkm sast dreimal so groß wie Schlesien, kommt Italien an Länge ziemlich gleich, ist aber am Südende nirgends über 165 km breit und viermal zusammengeschnürt. Die Schönheit und Appigkeit der Tropenwelt hat der Insel mit Recht den Beinamen "Perle der Antillen" verschafft. Bon den langen Jahren des Kampses gegen Spanien hat sie sich rasch wieder erholt, und 1911 konnten sür 358 Mill. M Zuder und Welasse und 126 Mill. M Tadaks ausgesührt werden. Die Buelta Abajo und die "Begas", d. i. Auen, die den

⁴ Spr. antiljen. Der Rame rührt von ber fagenhaften Infel Antilia ber, die in ben Rarten bes fpateren Mittelalters im w. Atlantischen Ozean gezeichnet war.

^{*} Ein Beichen ber vultanischen Tätigkeit auf bem Berge, die ratfelhafte Rabel (ober Regel, cono) aus glübenber Lava, flieg, an hohe wechselnb, bis gegen 300 m auf, verschwand aber wieber im August 1903. — 3 G. Bilber C. 908.

berühmten Tabak liefern, liegen im Bestzipsel. Durch Zunahme der Geburten während der friedlichen Zeit seit 1899 ist die **Bevölkerung** von 1,6 Mill. auf 2,2 Mill. im Jahre 1910 gestiegen; 1907 waren **½** der Bewohner eingeborene Beiße, sast **½** Farbige und etwa **1**/6 eingewanderte Beiße. Flagge: 5 mal Blau und Beiß mit silbernem Stern in rotem Dreieck.

La Habana [awana], die schöne, durch Handel blühende Hauptstadt mit trefflichem Hafen, start befestigt (320). Die Haufer sind wie in allen Städten des tropischen und in den meisten des subtropischen Amerika wegen der Häufigkeit der Erdbeben höchstens zweistöckig. — Santidgo (54), am entgegengeseten Ende der Insel, wichtiger, besestigter Aussuhrhafen, war der Schauplat der Kämpse von 1898.

2. Jamaica (englisch), größer als Korsika, 831 000 E., kaum 16 000 Beiße unter einer rohen, wenn auch bekehrten Negerbevölkerung. Das bekannteste Erzeugnis ist ber aus Zuderrohr gewonnene Rum, jedoch umfassen die Südfrüchte mehr als die Hälfte der Aussuhr.

Kingston [fingst'n] (57), Hft. und blühender Handelshasen, wurde im Januar 1907 burch Erdbeben,

Flutwelle und Feuersbrunft zerftört.

Port Ronal [reuel], ftart befestigt, das "westindische Gibraltar".

- 3. Hatti [atti], auch Santo Domingo, von dem Entdeder Kolumbus hispanidla benannt; Bapern an Größe gleich, durchzogen von fünf Gebirgsletten. Die Insel wäre befähigt, großartige Erträgnisse des tropischen Pflanzenreiches jeder Art auszusühren, wenn die Bevölkerung nicht so träg wäre. Aussuhr von Kaffee immerhin 40—60 Mill. kg jährlich, dazu viele Hölzer.
- a) Dominitanische Republit, der größere ö., 1822 von Spanien losgerissen Teil der Insel, 8000 qkm größer als Schlessen, mit nur 14 E. auf 1 qkm, meist Mulatten. Landessprache ist das Spanische, Staatsreligion ebenso wie in der Nachbarrepublit die katholische. Im Innern soll noch Kannibalismus vorkommen. Aussuhr von Rohrzuder, Kakao, Tabak und Hölzern, denn im Innern sindet sich noch immer das beste Mahagoni. Aber der Aderbau wird lässig betrieben, selbst in der berühmten Bega Regal, einer Fläche von 1900 qkm hinter der weiträumigen Bai von Samaná. Hi. Santo Domingo, an der Südstüße. Handelsstagge: Weißes Kreuz trennt je zwei rote und blaue Felder.
- b) Republik Haīti, der kleinere w., 1697 von Spanien an Frankreich abgetretene und von diesem während der französischen Revolution durch den Ausstand des Negers Loussait l'Ouverture und seine Folgen losgerissene Teil der Insel. Etwas kleiner als Belgien, auf 1 qkm 70 E., von denen neun Zehntel reine Neger, ein Zehntel hauptsächlich Mulatten, etwa 2000 Weiße sind. Bon den Negern, die gern zu Geheimbünden neigen, wird vielsach der unheimliche, halb heidnische Bendouz-Dienst betrieben. Umgangssprache ist eine Mundart des Französischen, la langue Créole; aber die Kultur, welche die Franzosen geschaffen haben, ist verfallen. Handelsstagge: Blau, Rot, wagerecht.

Port-au-Prince, mitten zwischen ben beiben nach B. laufenden Halbinseln (100).

4. **Porto Rico**, d. i. Reicher Hasen, gehört seit 1898 der Union. Es bildet ein Rechted, halb so groß wie Württemberg, etwas größer als Korsika, besitt 120 E. auf 1 qkm, wovon sast 53% Weiße, und zwar zumeist Kredlen, die übrigen überwiegend Mulatten sind, und ist gesunder als Kuba. Aussuhr: Zuder, Tabak, Kassee, Früchte.

San Juan [chuan], befestigter Saupthafen an ber Rorbfufte, von malerifch buntem, gang morgen-

ländischem Eindrude (48).

III. Die Rleinen Antillen.

Der Reichtum der Pflanzenwelt hat verschiedene seefahrende Böller zur Besitzergreifung veranlaßt. Die bedeutenderen Inseln sind:

- a) von den britischen, insgesamt 3589 qkm mit 515 000 E., Barbados [barbedos]. Es besindet sich in blühendem Zustande, besitzt die erstaunliche Dichte von 453 E. und ist Landungsplatz mehrerer Dampferlinien.
- b) Französisch sind Guadeloupe und Martinique, bieses mit 987 qkm = Rügen, und Nebeninseln. Insgesamt 2496 qkm mit 346 000 E. Seit einigen Jahren entwideln sich gedeihlichere Zustände.
- c) Danemark gehören St. Croix, St. Thomas und kleinere Inseln, zusammen 357 qkm mit 27000 E. Der ehemals bedeutende Hafen von St. Thomas ist verödet und soll jest ausgebaut werden in der Annahme, daß ihm der Banamá-Kanal aushelsen könnte.

^{1 &}quot;halti ift ein Schulbeispiel, an bem die Schwärmer für völlige Bleichberechtigung und Bleichwertigkeit ber Reger und der Beigen ihre Theorien auf ihre Stichhaltigkeit und Durchführungsmöglichkeit prufen konnen." R. Sapper in Bet. Mitt. 1911, I, S. 184.

C. Das Sochland von Mexito.

Lage und Bobengestalt. Im Nordwesten von der 216 km messenden Landenge von Tehuantepec erhebt sich mit hohen Rändern, die namentlich am s. Abbruch, in der Sierra Madre del Sur, d. i. Süden, sehr steil sind, das massige Hochland von Mexiko.

Erscheint es auf den Karten gemeiniglich als ein Taselland, so lehrt doch ein Blid in eine genauere Karte, daß es von unzähligen Faltenketten durchzogen ist, die es ähnlich so in ein Gedirgsland verwandeln, wie es dei Tidet der Fall ist (s. S. 449). Indessen die Zwischenräume zwischen diesen Ketten sind durch Gedirgsschutt und im S. durch vulkanische Aussichtungen zu mehreren Einzelhochländern eingeednet worden, die sich in ihrer Gesamtheit von Brodenhöhe die zu 2200 m Durchschnittshöhe in der Richtung von R. nach S. erheben. Die Stadt Mexiko liegt in 2278 m, Zacatecas, in der Mitte s. vom Bendekreise, gar in 2440 m Meereshöhe. Die Bulkane, die jene Tätigkeit geübt haben und zum Teil noch daran wirken, lausen im S. in der Richtung von B. nach D. als hohe Schneederge, darunter der Pik von Orizada [orißäwa]¹ (5555 m) oder Citlaltépetl, d. i. Sternberg, weil sein Gipsel den Bewohnern Mexikos, solange er noch tätig war, nachts wie ein leuchtender Stern erschien, und weiter w. der Popócatépetl, d. i. Rauchderg (5384 m). Aus seinem Kraterboden blinkt ein tief gründlauer See².

Am S. ist das w. Gebirge abgesunken, und der Golf von Kalifornien ist als Fortsetzung des dadurch entstandenen untermeerischen Längstales anzusehen. Die gegen 1200 km lange, schmale Halbinsel Niederkalifornien an der Seeseite dieses Tales trägt ihren Namen sehr zu Unrecht, denn sie ist ganz von einem Kettengebirge gefüllt, das bis über 3000 m ansteigt. Die Meereskuste befindet sich in auffälliger Hebung, wie die jungen hochliegenden Strandlinien beweisen, die nicht von einem Zurückweichen des Ozeans zeugen können, da es anderswo nicht beobachtet ift. Die Halbinsel Ducatan, die aber schon zu Mittelamerika gehört, ist flach. Das ist auch mit dem ganzen Küstensaume des Golfes von Mexiko hier der Fall; er ist von Lagunen und Klippen umgürtet, Barren versperren die Mündungen der wenigen größeren Flusse, die auf dem Hochlande tiefe Schluchten, Barrancas, durchströmen und wie in dem ähnlich gestalteten Tasellande Spanien nicht zur Entwicklung kommen können. Das ist auch der Fall bei bem Rio Grande del Norte, der fast die Donau an Länge erreicht und die ö. Hälfte der Nordgrenze für den Staat Meriko bildet, aber keineswegs verhindert, daß die beiderseitigen Nachbarvölker sich stark durcheinandermengen unter Überwiegen des Ruzugs von seiten der Union. Die w. Hälfte ber politischen Grenze ist künstlich durch die Sonora-Büste gezogen. w. Küste tritt das Gebirge näher heran, und darum finden sich hier bessere Säfen.

Alima und Erzeugniffe. Seit A. v. humbolbt (ber Mexito in feinem berühmten Buche über "Reu-Spanien" beschrieben hat) ift es üblich geworben, mit den drei Höhenstusen auch drei Klimagurtel zu unterscheiden, nämlich: die Rüstenlinie als tierra caliente, d. h. die heiße Zone; die Stufenländer als tiérra templâda, d. i. gemäßigte, und dann das Hochland als tiérra fria, d. i. kühle Zone. In Mexilo felbst wird diese Unterscheidung keineswegs so allgemein innegehalten; aber es gilt auch hier, daß mit dem Hinaussteigen auf das Hochland die Hipe abnimmt, die Luft immer gesunder wird. An der Rüste mit ihren Gumpfen, der heimat des Gelben und des Malaria-Fiebers, zeitigt die hipe (im Monatsmittel selten unter 21° sinkend) bei reichlichem Regenfalle Zuderrohr und Kakao im Uberfluß, dazu tropische Nuphölzer, wie Brafil-, Gelb-, Eisen- und in den Urwäldern des Südens vortreffliches Mahagoniholz. In den Stusenländern wird der Mais noch 5 m hoch, reift der Kaffee, "auf den immergrünen Eichen der Bälber blühen in leuchtenden Farben die Orchideen (darunter Banille), und im Schatten erheben baumartige Farne ihre breiten Kronen", noch bis zur Höhe bes Rigi gebeiht bas Zuderrohr; Regen fällt noch reichlicher als an der Küste. Das "tühle" Hochland hat bei mehr als 2000 m Höhe (gleich dem Gipfel des Bilatus) immer noch eine neapolitanische Temperatur, aber eine bunne, reinere Luft und Regen unter 60 cm gegenüber ben zwei- bis breifachen Mengen an ber Oftfuste. Die besten europäischen Getreideund Obstarten gedeihen vortrefflich bei kunstlicher Bewässerung. Charafterpflanzen sind die Kakteen, die in ihrem fleischigen, stachelgeschüpten Innern das Wasser für die trodene Jahreszeit aufsparen. Auf

¹ G. Bilb G. 593.

² Auf feinen Gipfel foll eine Bahn geführt werben, die gewaltigen Schwefelmassen herabzubefordern. Der Bullan befindet fich jest im Zuftande einer Solfatare.

ihnen die Cochenille¹. Der Reichsadler, auf einem Kaktus ruhend, war das Wappenzeichen des alten Aztekenreiches. Kaum minder häusig ist die Agave², dis 12 m hoch, aus deren gegorenem Saste das mexikanische Nationalgetränk, der Pulque, gewonnen wird. Im Innern nimmt die Fülle des Pflanzen-wuchses derart von S. nach N. ab, daß im N. die Wüste eintritt. — Außer in pflanzlichen Erzeugnissen besteht der Hauptreichtum in Metallen, und zwar neben Kupfer, Gold, das namentlich an der Pazisikeund auf Niederkalisornien vorkommt, in Petroleum, Blei und Silber, das in mehr als 1000 Gruben gewonnen wird, und das mit dem Silber Boliviens ehedem auf den spanischen "Silberflotten" nach Europa wanderte. Die Zukunft des Landes beruht auf seinen Bodenschäpen.

Bereinigte Staaten von Mexito — Estados Unidos Mexicanos.

[1 987 200 qkm, 15 063 200 E. im Jahre 1910, 8 auf 1 qkm.]

Bevölkerung. Die Kreölen und Europäer bildeten nach der Zählung von 1900 nur 19%, 43% bestehen aus Mischlingen, 38% aus Indianern, die sich mehr und mehr der Regierung bemächtigen. 1905 wurde das Spanische von 84,5%, die verschiedenen indianischen Sprachen wurden von 15,3% gesprochen. Der "Peon", der arme indianische Arbeiter, sebt freilich in auspruchsloser Dürftigkeit weiter. 98% Katholiken.

Beschichte und Berfassung. Ferdinand Cortez [korteß] eroberte mit einer Handvoll Leute in ben Jahren 1519-1521 bas hochentwidelte Raiserreich der Agteten, bas später "Neu-Spanien" genannt wurde und wegen seines Silberreichtums einen besonders wertvollen Bestandteil des amerikanischen Kolonialbesites der Krone Spanien bildete. Die Stürme der ersten französischen Revolution führten zur Losreißung Neu-Spaniens vom Mutterlande. 1822 erfolgte die Unabhängigkeitserklarung bes Mexikanischen Staatenbundes, in dem jedoch die ungezügelte habgier der Barteien es bereits zu 243 Revolutionen (namentlich "Pronunziamientos" der überflüssigen Generale) gebracht hat. Der Berfuch Rapoleons III., hier unter dem öfterreichischen Erzherzog Maximilian ein Kaisertum zu errichten, endete 1867 mit der Erschießung Maximilians durch die siegreichen Republikaner. — Die Bundesrepublik besteht aus 27 Staaten, 1 Bundesgebiet und ben Territorien Riederfalifornien, Quintana Roo und Topic. Zwei Kammern, ein auf 6 Jahre gewählter Prafibent, jest Huerta. Das Land hatte sich sichtlich unter der dreißigjährigen Präsidentschaft des 1911 gestürzten Porfirio Diaz gehoben, denn der Wert des Außenhandels ist von 1896 bis 1911 von 314 auf 1049 Mill. "K, die Bahnen sind von 11 469 bis 1911 auf 24 717 km gewachsen. Seit biesem Jahre ist es mit dem inneren Frieden vorbei; zwar ist die Anzahl der Bahn-km bis 1913 auf 25 398 gestiegen, aber der Außenhandel ist auf 1007 Mill. M zurüdgegangen. — Heer 44 000 M., darunter 112 Generale, überhaupt 3200 Offiziere.

Ansschnt: Edel metalle, Kupfer, Henequen, Kautschuf, Felle, Kassee, Blei, Tiere, Hölzer, Banille. Das D. R. steht im Außenhandel an dritter Stelle. Es führte 1912 dort ein für 35,5 Mill. M, von dort aus sur 45 Mill. M (Kautschuf, Kassee). Die Berlehrsverhältnisse haben sich durch die Tehuantepec-Bahn, die mexikanische Pazisisk-Linie, zwischen Puerto Mexiko und Salina Eruz bedeutend gebessert, und diese neue Linie hat die Panamá-Bahn ganz in den Schatten gestellt, so daß sie sogar dem Kanal gefährlich werden kann. An ihren Endpunkten lausen 20 Dampferlinien an. — Handelsslagge: Grün, Weiß, Rot, senkrecht.

Bon den häfen der Ostkuse hat Bera Cruz [werakruß], das alte Eingangstor des Landes, einen neuen, 8 m tiefen hafen bekommen und wird dadurch troß seines furchtbaren Klimas wohl zu neuer Blüte gelangen. — Der hasen von Tampico, den mehrere deutsche Linien anlausen, wird durch einen hindurchgeleiteten Fluß ausgespült, ebenso der von Puerto Mexiko, und die bösen Sümpse in der Nähe sind trodengelegt.

Alle anderen bedeutenden, meist altertümlich malerischen Orte liegen auf dem Sochlande, bessen f. Teil am dichtesten bevölkert ist. Hier die Hst.

Mexito (470). — "Benn einem Fled der Erde vor anderen der Name eines Paradieses gebührt, so ist es sicherlich Mexiko mit seinen Seen, seinem Pflanzenschmuck, seinem landschaftlichen hintergrund, den Schneedulkane zieren, seinem ewig heiteren Better und seiner erquidenden höhenluft." — Bie in allen größeren, früher spanischen Städten überaus reich ausgestattete Kirchen. In der Nähe viele

2 Agava anuriana. Die A. rigida liefert ben Gifalhanf (henequen, f. G. 858).

Die Cochenille, eine scharlachrote Schildlaus, gebeiht am besten auf bem Ropallattus, einer Cpuntie. Ein Kilogramm enthält 100 000 biefer Dierchen, die, getrochnet und zwischen haute verpack, in den handel gelangen und zur Farbebereitung dienen. Ihre Jucht ist start durch die Anilinfarben zurückgedrängt worden.

Poult was

"Teocalli", altmezikanische stumpse Byramiden, die einen Tempel auf ihrer Höhe trugen; auf den benachbarten Seen ehemals schwimmende, jest fest gewordene Blumen- und Küchengärten; rührige Gewerbe, u. a. in Gold und Silber. Fahrtdauer dis Hamburg 20 Tage. — S.ö. von der Hst.

Buebla, alteste (1531) von Europäern auf dem Festlande gegründete Stadt, blühend

durch Baumwollgewerbe (100). — N. von ber Hit.

San Luis Potosi [gann luiß potogi], Bergwertsstadt an der Bahn nach Texas (83). Monteren, Bahnknotenpunkt weiter nördlich (81). W. von der Hft.

Guadalajara (120), Fabrifftabt an der Aberlandbahn nach Manganillo.

Ledn (63), gewerblich tätig.

Die Halbinsel Riederkalisornien ift bis auf die fruchtbareren Taler und die Gudspipe ein burres, gang dunn bewohntes Gebiet. Golbfunde.

Huf ber teils walb-, teils javannenbebedten Salbinjel Pucatan:

Merida (62), Hauptort. 80 km s.w. davon die großartigen Ruinen von Urmal [Uchmal], dem amerikanischen Theben, mit Überresten von Tempeln, Türmen, Palästen, Byramiden, Grabmälern (22 km im Umfange). Dazu kommen tief in der Wildnis gegen 100 andere Ruinenstädte aus der großen Kulturzeit der Maya. Bemerkenswert sind besonders die Trümmer von Kichmook [kischmook] = "Bergrabene Schönheit", tief im Busche.

D. Die gefalteten Retten des Weftens.

Unter den gefalteten Ketten, die als Fortsetzung der mezikanischen nach N.W. ziehen, sind drei Hauptzüge zu unterscheiden: die halbzerstörte Küstenkette, der Westrand und das Felsengebirge. Diese beiden umrahmen ein Hochland, welches das Deutsche Reich an Größe um ein Vielsaches übertrisst. Auffallend groß ist der Reichtum an Bodenschätzen aller Art. Sie sind einst durch vulkanische Kräfte in den Vereich der Menschen gehoben worden.

I. Das innere Sochland.

N. von 32° N umrahmen Parallelketten eine Gruppe von Hochländern, die Steppen- oder Büstengepräge tragen, da jene Ketten die regenbringenden Winde absangen.

a) Bis über ben 40. Parallel reicht nordwärts die Colorado-Platte oder Bufte, benannt nach dem Flusse, der sie in dem großartigsten und längsten Schluchtental, dem Großen Cañon¹, zwischen nahezu senkrechten Wänden von 800—1800 m Höhe auf 350 km durchzieht. Eigentümliche Schönheiten, Farbenpracht der Gesteine und der Lust werden dieser Wüste nachgerühmt, ebenso heilkräftige Wirkungen². Durch ein Gebirge abgetrennt folgt

b) die abslußlose Mulde des Großen Vinnenbedens, des Great Basin [greit beißn] der Amerikaner. Am bekanntesten ist das zuerst von den Mormonen besiedelte, wasserame, salzige Steppen- und Büstenbeden von Utah spilta mit dem Großen Salzsee, der, herrlich blau, in einer lachenden, künstlich bewässerten Dase 1283 m sider dem Meere liegt. 114 km lang, dis 56 km breit. Durch das n. davon gelegene Taselland, ein 640 000 gkm meisendes Lavaseld von großer Fruchtbarkeit, geht der kaum schissbare Kolumbia oder Öregon. Einer seiner Quellströme, der Snake River [sneit riwei] = Schlangensluß, durchschneidet mit seinem Casion 1200 m hohe Lavaschichten.

1 Spr. fanjon = Ranone, Schlucht. G. auch G. 693 und bie nebenftebenbe Bunttafel.

³ G. Wh. James, The wonders of the Colorado Desert. Boston 1911. — Ju biefen Bunbern gehört ber "Bersteinerte Balb" von Abamana, eine über 20 qkm ausgestreute Rasse von Rabelholzssämmen, die vollständig vertiefelt sind.

^{*} Er ist ein Rest bes ehemaligen suben Bonneville-Sees, ber bei seinem Dochstande 51 000 9km bebeckte. Jest ist sein Salzgehalt so start, daß Tiere in ihm kaum noch vorkommen und jährlich 42 000 t Salz aus ihm gewonnen werden. Rach langen Jahren des Austrocknens wurde 1905 die Jentral-Pazisist-Bahn auf hölzernen Bruden durch den Rordteil des dort bis 15 m tiesen Sees gelegt, aber jeht beginnt dieser wieder start zu steigen.

UNIV. OF CALIFORNIA



II. Die Retten des Westrandes

führen verschiedene Namen.

- a) Die Sierra Revada bis an den obersten Sacramento. Sie trägt den Mount Whitneh [huitnei], der mit 4426 m der höchste Gipfel der eigentlichen Union ist. Weiter n.w. zwischen 240 und 241° O in der Breite von San Francisco das durch Farbenpracht der Gesteine alle europäischen Gebirgsgegenden übertreffende Posemite [josemmiti]-Tall. Das Gebirge hat wenige brauchbare Pässe, wilde Klippengipsel, messerscharfe Grate. Der Donnerpaß, auf dem die älteste Pazisit-Bahn das Gebirge übersteigt, tiegt nur 300 m niedriger als der Paß des Großen St. Bernhard.
- b) Die Fortsetung, das **Rastadengebirge**, beginnt in der Rähe des Mount Shasta [schäßta] (4386 m) und reicht bis an den Durchbruch des Fraser [freisei]. Es unterscheidet sich von der vorigen Kette dadurch, daß seine wenigen hohen Gipfel einsam als erloschene Bullane, mit Eis umpanzert, in das Lustmeer ragen.
- c) Die Seealpen brangen sich immer näher an die Küste, werden durch Fjorde zerrisen und in Küsteninseln ausgelöst und reichen mit der Inseltette der Aleuten bis nahe an Kamtschatta. Unter dem 60. Parallettreise N der Eliasderg (5486 m) und dicht hinter ihm der Mount Logan (5956 m). Unter 63° 5'
 + 209° in der Alasta-Kette der nach dem ehemaligen Präsidenten der Union benannte Mount Mc Kinten [mäck tinti], mit 6250 m der höchste Gipsel des Nordsestlandes, 1913 vom Missionar Hudson Stud erstiegen. Diese sast die san den Fuß in Schnee und Sismassen eingehüllte Gebirgswildnis mag eine Anschauung davon geben, wie es in Europa in der Giszeit ausgesehen haben kann.

III. Die Küstenkette

reicht von der Südspiße Riederkalisorniens bis nach Aláska. Nur die Küste der eigentlichen Union begleitet sie als geschlossene, steile Mauer, selten von Flüssen aus dem Innern her durchbrochen, am deutlichsten in dem Eindruchsgebiete der Bai von San Francisco, durch das der Sacraménto das Meer gewinnt und das darum zum Eingangstor sür den Westen geworden ist. Von der Insel Van couver [wänkuwör] an wird die Kette immer mehr in Inseln und Fjorde mit vortrefslichen Häsen ausgelöst und verschmilzt schließlich mit den Seealpen.

IV. Die Ostkette

entsendet ihre Bewässer überwiegend in den Atlantischen Ozean oder ins Eismeer.

Für die ö. Kordilleren überwiegt auf der längsten Strecke bis gegen das Nördliche Eismeer der Name Roch Mountains [maunt'ns], d. i. Felsengebirge. Bom Mount Lincoln [lint'n], in Colorddo unter 394° N, 4397 m hoch, kann man gegen 200 Gipfel von etwa 4000 m Höche sehen. Evans [ew'ns]-Paß, 2568 m. — Im kanadischen Anteil ist der Mount Robson [robß'n] mit 4175 m am höchsten. Die nördlichisten Ketten der Kordilleren begleitet der gewaltige Pukon, der ins Bering-Meer strömt.

In den Felsengedirgen sowie anderen Ketten der Union liegen zahlreiche "Parts", d. i. Felsengediete, die von höheren Bergen eingeschlossen und von niedrigeren Querketten, seltsamen Felsgedilden in buntester Gesteinspracht, heißen Quellen und Geisern erfüllt sind. Jedoch nimmt die Tätigkeit der Geiser in ganz auffallender Beise ab. Am bekanntesten ist der Pellowstone sielloustön]-Rational-Part, im Biered $\frac{44}{45}$ N zu $\frac{249}{250}$ O, der als Eigentum der Nation in seiner ursprünglichen Schönheit erhalten bleiben soll. Es ist eine Wildnis von 8671 qkm, also fast halb so groß wie das Königreich Württemberg, in der Mitte ein Hochland von der Höhe des Großen St. Bernhard, von dichtbewaldeten Bergketten umgeben. Gegen 3600 heiße Quellen; unter den Geisern (s. Bild 427, S. 805, dazu Bild 446, S. 813) ist "die Riesin" mit 100 m der höchste der Erde. Die Tierwelt, welche die "Lederstrumps-Geschichten" unserer Jugend belebt, erfreut sich hier ungestörten Gedeihens. In den Cañons sieigen Tausende und aber Tausende schlander Felsnadeln zuweilen an 1000 m von der Sohle dis an den Rand der Schlucht und heben sich in grünen, roten oder weißen Farbentönen von deren Felswandungen ab. (S. Buntbild bei S. 568.)

¹ Posemite — Großer Gridlybär (Grauer Bar). Das Gebiet mit seinen über 100 m hohen Riesenbäumen (Sequola giganton, Bellingtonia, Douglassichte u.a.m.) ist unter nationalen Schutz gestellt; einer ber Baume hat 32 m Umsang und gegen 10 m Durchmesser. — Auf dem Mount hamilton (maunt hämilt'n) steht die berühmte Lid-Sternswarte in 1283 m höhe.

Diese großartigsten Talbilder der Erde sind nur zum Teil von den Hauptstüssen geschaffen worden, die auf

ihrer tiefen Sohle rauschen, mehr noch durch die Wildbäche, die an den Seiten hinabstürzen.

Der Mariposa-Bark, am Bestabhange der Sierra Nevåda, ist ausgezeichnet durch seine Sequoien (benannt nach einem Halbblutindianer namens Sequonah), denn es gibt dort noch 627 Bäume von mindestens 80 m Höhe. Überhaupt besitzt die Union sieben solcher Parks, von denen jeder groß genug ist, daß die Natur sich frei entsalten kann und das Geschonte nicht das Gepräge eines zoologisch-botanischen Gartens annimmt.

Aber bas Alima f. G. 541 und im folgenden bei ben einzelnen Staatsgebieten,

E. Das Faltengebirge des Oftens.

Annähernd gleichlausend mit der atlantischen Küste, aber von dieser im S. weiter entsernt als im N.D., zieht ein uraltes Faltengebirge, einst so hoch wie unsere Alpen, aber durch Abtragung auf eine Durchschnittshöhe von 880 m erniedrigt, doppelt so lang und dreimal so umsangreich wie jene, unter dem Namen Appalachen dis an den St. Lorenzgolf. Nur ein Gipfel, der Mount Mitchell [mitschell], überragt 2000 m.

Der Rame Alleghanies [älligei-nis], d. i. indianisch = Endlose Berge, wird in Europa nicht selten für das gesamte Faltengebirge, auch sonst in verschiedener Ausdehnung, im allgemeinen wohl für den ö. Teil gebraucht. Sie sind ein steiler Wall mit prächtigem Baldwuchse oder, wenn dieser vernichtet ist, mit Maisseldern und Obstpflanzungen dis hoch an die Flanken der Berge hinaus, mit ihren unter sich verknüpsten Parallesteten ein startes Verkehrshemmnis. Hingegen ist besser zugänglich der n. Teil des Faltengebirges, der von starken Brüchen durchsetzt ist und in dem breite, trodene Täler durch ehemalige Gletscher ausgesurcht sind. Das atlantische Vorland der Appalachen, das Piedmont (vgl. Piemont in Oberitalien), eine Verz-, Hügel- und schließlich flache Küstenlandschaft, ist die Ausgangsstätte der angelsächsischen Kultur, durch welche die Union geschaffen worden ist.

Durch dieses Borland zieht eine Reihe von Flüssen in den Ozean, die sich in ihrem oberen Teile mit Wasserfällen durch das Bergland zwängen, im unteren Handelöstraßen geworden sind. Die wichtigsten sind: der Connecticut [kenéticat], Hudson [hádb'n], Delaware [délenat]; der Susquehannah [háßkwihanna] und der Potómac münden zunächst in die Chesapeake [tschésepts]-Bai.

Malerische User in den Durchbruchstälern durch die Alleghanies zeichnen besonders den Hubson aus, den darum die Amerikaner auch gern mit dem übrigens mehr als doppelt so langen Rhein vergleichen. Der Hubson ist für den Berkehr von hoher Bedeutung durch seine Kanalverbindungen mit dem Erie-[dri]- und dem Champlain [schamplen]- See, der sein Basser in den St. Lorenz sendet (s. S. 893). Der alte Erie-Kanal wird jest auf 2,7 m vertiest. An der Küste kommen Flüsse, Buchten und Strandseen ein-ander so nahe, daß es sich lohnen wird, einen 1000 km langen Kanal von New York über Boston nach Beausort unter 34§°N zu legen, da die Binnenschifsahrt billiger ist als selbst der Weg durchs offene Meer. Ein solcher Kanal ist bereits begonnen worden.

Zum Faltennetse der Appalachen gehört die hammerförmige Halbinsel Neuschottland, die sich mit der Chignecto-Enge an das breitere Neubraunschweig angliedert. Sie wird bis auf diese Enge, die von der Eisenbahn und einer Schiffsbahn durchzogen wird, von jenen getrennt durch die Fundhsschaft al., in der sich die höchste Flutwelle der Erde aufstaut (s. S. 737). Fortgesett werden die Falten weiter in der Prinz Edward-Insel und schließlich in Neufundland.

Die Insel **Reusunbland** — Newsoundland —, nahe der Südostspiße von Labrador, sast dreimal so groß wie Schlesien, mit dem berühmten Stocksischange (1910 für 39,9 Will. M²) auf den benachbarten Bänken, die älteste Kolonie Englands, aber stark vernachlässigt troß ihrer bedeutenden Schäße, besitzt nur 238 670 E. Der Golfstrom staut auf den Bänken die Fischmassen der n. Meere auf, da sie ihn wegen seiner höheren Wärme nicht durchdringen können; die Verdunstung seines Wassers hüllt die Küste in dichte

¹ E. Dedert, Rorbamerita. G. 135 ff. Leipzig 1904.
Der Besamtertrag bes Fischsanges, ungerechnet bie Bale, von britischen und frangolischen Schiffen belief sich 1910 auf 45,8 Mill. K.

Nebel. Die Meerestiefe über den Banken beträgt 22, ja stellenweise nur 6,5 m, sie nimmt noch immersort ab durch Sinkstoffe, welche der darüberziehende Polarstrom absondert, und durch den Moränenschutt der strandenden Eisberge. — Die Inseln St. Pierre und Eroß- und Klein-Miquelon gehören Frankreich, das auch die Fischereigerechtsame an der N.B.-Küste von Reusundland besitzt, daher der Name French Shore [frentsch schör]. Auf St. Pierre mündet das transatlantische Kabel von Brest, auf Neusundland lausen die englischen ein.

F. Das Beden des Mississippi.

Das Tiefland, welches die meridionale Masse der beiden Festlandshälsten durchzieht, beginnt am Amerikanischen Mittelmeer in Nordamerika mit dem Beden des Mississpippi, das nahezu ein Fünftel von der Oberstäche dieses Erdteils umsaßt. Zum großen Teil ist es, wie das Tiefland des Amazonas durch diesen Strom, so durch den Mississpippi aufgeschüttet worden, von dem es seinen Namen führt. Im Osten stehen immer noch ansehnliche Waldungen, im W. dehnen sich in endlose Weiten die Prärien, das sind Grassluren, des Missouri aus. S. dazu S. 541 u. 581.

Der Mississphi, d. i. Großer Fluß, aus dem Itasca-See, auf den Hauteurs de terre, w. vom Oberen See; 6700 km lang, wenn man den Missouri als Hauteurs zählt, andernsalls 4100 km. Die Schiffbarkeit erstreckt sich beim Missouri auf 4600, beim anderen auf mindestens 3600 km, ist aber durch Barren und Baumstämme sehr gestört. Der Mississphi nimmt 55 schiffbare Zuflüsse auf, darunter

rechts:

lints:

- 1. Den Illindie.
- 1. Bei St. Louis ben wasserreichen, fast 5000 km langen **Missouri**, b. i. Schlammsluß, vom Felsengebirge; sein Hauptquellsluß ist nur 1,6 km vom Snake River [gneit riwai] entsernt, der in den Kolumbia geht.
- 2. Den Chio [ohaiou], 630 km länger als ber Rhein, mit bem Tennessee [tennessis links.

- 2. Den Arfanfas.
- 3. Den Red River (b. i. Roter Fluß).

Der Strom malgt seine gelblichen, trüben Fluten, deren Masse baraus abzuschäßen ist, daß bei St. Louis Unterschiede des Wasserstandes bis zu 12 m beobachtet sind, zwischen einförmigen Tieflandsusern, in seinem Unterlaufe fast ohne Gefälle, so daß sich die Bassermenge nur burch den eigenen Drud weiterbewegt. Bermöge seiner Schlammassen schiebt er in dem handförmigen Delta die "Pässe" genannten und zum Teil künstlich geregelten Mündungsarme jährlich um etwa 80 m weiter in den Golf vor. Das Delta ist beute 250 km lang, 45—60 km breit, und New Orleans [nju artinf] liegt jest 170 km vom Meer entfernt. Ahnlichkeit seiner Stromentwicklung mit dem Nepe der Wolga. In den Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts, in benen die Besiedlung anfing, nach dem fernen Westen zu drängen, lieferte bas Stromnet allein die Bege für den großen Berkehr, und das Schifferleben auf dem "Großen Strome" entwidelte sich zu fast romantischer Blüte, denn die Lotsengeschichten "Mark Twains" sind keine Märchen. Aber seit die Gisenbahngesellschaften herren im Lande geworden sind, ist der Strom vereinsamt und verwilbert, so daß seine Hochfluten in Kairo auf 16,5, in Memphis auf 13,7 m steigen, und die Ingenieure der Union haben alle Mühe, einigermaßen seinen Verheerungen zu wehren. Indessen jest drangt die Stimme des Landes zu nachdrücklich darauf hin, daß er besser geregelt werden muß, soweit das bei einer solchen Wassermasse überhaupt möglich ist, und daß der Illindis—Michigan-Kanal in einen Großschiffahrtsweg verwandelt wird, wodurch dann dem Hauptstrom wieder die Frachten zugewandt werden mussen. Es ist jest die Erlaubnis erteilt worden, bei Kerkuk, 270 km n. von St. Louis, nach Art des Stauwerks von Ussuän (1. 3. 486), durch den Fluß einen 1600 m langen Damm zu legen, der den Wasserstand regeln und die Stromtraft in elektrische verwandeln soll, die weithin auszusenden wäre. Das würde das größte Stromwerk der Erde werden.

G. Die Arktische Ebene und der Ranadische Schild.

Die ganze Ebene, vom Beden des Mississpir-Missouri durch die Wassersche zwischen diesem Strome einerseits, den Kanadischen Seen und den Zuslüssen des Winnipeg-Sees anderseits getrennt, mist in dieser Begrenzung samt der ziemlich weit nach O. sich ausdehnenden Abdachung der Felsengebirge nicht weniger als 6 Mill. 9km.

Es ist jedoch von vornherein hervorzuheben, daß sie nicht überall arktisches Gepräge trägt, sondern daß ihre s. Teile unter einem subarktischen, nur etwas strengeren Klima liegen, als über dem Norden Deutschlands herrscht. Die Getreidegrenze seht am St. Lorenzgolse bei 50°N ein und läuft nordwestwärts über die Südspitze des Großen Sklaven-Sees bis an das Knie des Madenzie [mädensi]. Bas früher im Gebiete des Binnipeg-Sees für wertlos galt, hat sich als ein vorzüglicher Beizenboden herausgestellt, auf dem diese empfindlichere Körnersrucht nach den Regen des Juni in der Sonnenglut eines kurzen Sommers sicher dis zum August heranreist. Dann hat der Farmer ausreichend Zeit und gute Bege, um die Ernte einzuheimsen, und der trodene September bringt noch einmal trefsliches Heul. Im Binter freilich ist es anders, denn schon die Stadt Winnipeg, unter der Breite von Rainz, hat ein Januarmittel von —20,8° gegenüber einem Juli von +19°! Es ist also ein ausgesprochenes Kontinentalklima. — Die obengenannte niedrige Bassersche krägt verschiedene Namen, u. a. Nissouri-Schwelle.

Die ganze Fläche ist von der Eiszeit und durch die nachsolgende Abtragung zu einer Fastebene (peneplain) abgehobelt worden und trägt in der Bodenbededung, den zahlreichen Seen und den verschlungenen Flußläusen das Gepräge jener Zeit. Im besonderen ist dies der Fall bei der

I. Ebene westlich der Sudson [habg'n] = Bai.

Ins Rörbliche Eismeer befördert der Madenzie [mädenst], benannt nach dem Entdeder, die Gewässer des Großen Stlaven- und des Großen Bärenses². In die Hudson-Bai gehen der Churchill [tschörtschil], im Oberlause Missinippi, d. h. "Viel Wasser", genannt, und der Relson snelß'n], der oberhalb des von ihm durchswissenen, 4 Aquatorgrade langen Winnipeg-Sees Sastätsthewan heißt. Die Wassericheiden dieser arktischen Ströme sind in der nassen Jahreszeit nicht mehr zu unterscheiden, die Stromnetze lausen ineinander oder nähern sich gegenseitig so sehr, daß Boote ohne große Schwierigkeit an den "Portagen" genannten Stellen ähnlich wie in der Russischen Ebene aus dem einen in das andere getragen werden können. Die Ströme sind zwar reich an Lachsen und Bibern, kommen aber wegen ihrer langen Bereisung für die Schiffahrt kaum mehr in Vetracht als die n. Seen, an denen 10 Monate der Winter herrscht.

II. Der Ranadische Schild

empfängt sein Gepräge durch den St. Lorenzstrom und die Seen, die er entwässert.

Der St. Lorenzstrom, einschließlich der Seen etwa der Wolga an Länge gleich, 400 km vor seiner Mündung schon über 20 km breit, mit dem Öttäwa links, ist der Absluß der fünf Kanabischen Seen, der größten Süßwassermasse der Erde, die, mit 246 000 akm fast dem halben Deutschen Reich an Größe gleich, in niedrigen Bodenwellen übereinander liegen:

Höchste Stufe: Der Obere See, größer als Bayern, 182 m über bem Meeresspiegel.

- II. " Der Michigan [mischig'n], 6 m tieser, fast gleich West- mit Ostpreußen, und ber Huron-See, noch 1500 qkm größer.
- III. " Der Erie [îri], wieder 2 m tiefer gelegen, gleich Provinz Sachsen. 100 m unter bessen Spiegel:
- IV. " Der Ontario [onterio"], sast gleich Württemberg. Zwischen ihm und dem Erie stürzen die Niágara-Fälle 50 m tief hinab (s. Bild 271, S. 596). Sie werden umgangen durch den Welland-Kanal.

¹ hann, Mimatologie, III, S. 435 ff.
2 Als "Sklaven" wurden verächtlich die nach dem B. verbrangten Indianerstämme bezeichnet. Der Barensce ist benannt nach dem schwarzen und dem braunen Steppenbären, die dort eine bedeutende Größe erreichen und noch überalt vorlommen.

Alle diese und die zahllosen benachbarten, kleineren Seen sind Reste des auf 400 000 qkm geschätzten "Algonkin-Sees", der stusenweise abgenommen hat unter verschiedener Hebung und Senkung der einzelnen Gebiete. Über die Seen und die Riágara-Fälle s. S. 692 mit Fig. S. 693. — Der St. Clair spenk kleiz-Fluß, zwischen dem Huron- und dem Erie-See, ist auf 6½ m ausgetiest, so daß Seeschiffe mit der winterlichen Unterdrechung von Dezember die April nach Chicago gelangen können. Über die anderen Kanäle s. bei der Handelsgeographie S. 887 s.

Auf den Seen schwammen 1912: 2269 Dampser und 1098 andere Schifse, ungerechnet die kanadischen, mit 2950 000 t Tragfähigkeit, sast der doppelten Tonnenzahl, welche die hamburgische Seeflotte besitzt. Zwischen sämtlichen Häsen des Süßwassermeeres wechselten 1910: 46 281 Fahrzeuge mit 33,8 Mill. t aus und ein, im Hamburger Hasen 86 830 Schiffe mit 44,8 Mill. t Tragfähigkeit. Die Schiffe der Seen dienen vor allem der Fracht von Korn, Vieh und Erzen, und zwar überwiegend während der acht eisfreien Monate, doch gehen auch diese nicht völlig verloren, denn es arbeitet u. a. auf dem Madinac [médinet]-Sunde, zwischen dem Michigan und dem Huron, eine Dampssähre mit Schrauben vorn und hinten, die mehrere Meter dien Eismassen zu durchbrechen. Unmittelbar am Gestade der Seen haben sich allein acht Großstädte mit zusammen 4,8 Mill. E. angesiedelt.

III. Die Halbinfel Labrador1,

etwa so groß wie Standinavien und die Pyrenäen-Halbinsel zusammen, ist ganz ähnlich gestaltet wie "Hudsonien", die Ebene w. der Hudson-Bai, nur noch mehr von Seen gleichsam durchlöchert, steigt aber im S.D. zu einer höheren Platte an, und die Nordostküste wird von einem düsteren Felsengebirge begleitet, das sich zu 2700 m erheben soll und den bezeichnenden Namen Torngat Rountains, d. i. "Gebirge des bösen Geistes", führt.

Daß Labrador für die Außenwelt kaum irgendwelche Bedeutung erlangt hat, das liegt an seinem Klima, denn es steht ganz unter dem Einflusse der kalten Ströme, die es umhüllen. Drei Biertel liegen zwar noch innerhalb der Waldgrenze, und die Wälder können noch einmal von Bedeutung werden, aber nur der äußerste Süden gestattet etwas Gerstenbau. Nasn, unter der Breite von Edinburg, einer der sechs Pläte der Herrnhuter Mission an der N.D.-Küsse, hat einen Januar von —27,7°, einen Juli von +8,8° und im Jahre —5,2°. Es werden keine 20 000 Vewohner vorhanden sein, zumeist Algonkin-Indianer und ein paar tausend Eskimo. Sie leben vom Fischsange. Vermutlich werden die Verge von Eisenerz und die Goldsunde das Vild noch ändern, wie in Aläska geschehen ist. Vemerkenswert sind die 110 m hohen "Großen Fälle" des Grand [gränd] River am inneren Hochrande.

1. Bereinigte Staaten von Amerita oder die Union.

United States of America [junaited fteith ow ammerrita, "U. S. A."].

[Mit Hawdii, aber ohne Borto Rico 9 386 093 qkm, 92,3 Mill. E., 10 auf 1 qkm; 1800: 5,3 Mill. 2]

Seschichte. Johann Cabot [täbböt], ein in englischen Diensten stehender Benezianer, entbedte diese Länder 1497; aber erst 1607 begannen mit Birginien die bald start aufblühenden Ansiedlungen. Seit 1620 wanderten die in England bedrückten Puritaner in die n.ö. Gebiete (die Neu-England-Staaten) ein, Lord Baltimore [baltimar] gründete 1632 Maryland [märil'nd] als heim für die damals versolgten englischen Katholiten. Benn stiftete Pennsylvanien 1681 für Quäter usw. 1763 wurden die weiten sanzösischen Kolonien im B. an England abgetreten. Als 1783 nach achtjährigem Kampse die damals besiehenden 13 Staaten ihre Unabhängigkeit von England zugestanden erhielten, zählten sie 3 Mill. Einw. Die Indianer, Mezikaner und die europäischen Besier allmählich zurückbrängend, hat die Union erst das Gebiet des Wississippi, dann die Felsengebirge und seit dem Jahre 1848 auch Kalisornien am Großen Ozean besiedelt, unterstützt durch 28,0 Mill. Einwanderer (1821 bis 1911), die bis auf einen kleinen Teil aus Europa lamen. Der Gegensatz zwischen den n. Staaten, wo die Sklaverei ausgehoben wurde, und den s., wo sie bestehen blieb, führte 1861 zur "Konföderation" der Südstaaten, vom Rio Grande dis an den Atlantischen Ozean. Als aber die Sonderbündler in dem darüber ausbrechenden vierjährigen, überaus blutigen

3 Mit Kolonien 9 683 658 qkm, 101,3 Mill. E.

¹ Terra de Lavradores ober Terra laboratorum ist so viel wie Sklavenkuste, weil ber portugiesische Entdeder ber Meinung war, daß die Bewohner wegen ihrer Rüstigleit treffliche Ellaven, Arbeiter, lavradores, abgeben würden. Undere beuten es aus der Indianersprache als "Land am Golfe".

"Sezessscheinesktiege" (1861—65) besiegt wurden, war die gänzliche Aushebung der Skaverei eine notwendige Folge. Tropdem erzeugen die Sübstaaten in den jüngsten Jahren das Dreisache an Baumwolle wie im letten Jahre der Skavenarbeit (1862). Durch die Monroe [manrou]-Dottrin erhebt die Union seit 1823 den Anspruch, jede europäische Einmischung in das Staatsleben des ganzen Erdteils abwehren zu dürsen, ihrerseits aber hat sie sich seit 1898 Porto Nico, die ö. Samda-Inseln, Guam in den Marianen, wie auch die Hamdii-Inseln und die Philippinen als auswärtigen Besit angegliedert (s. S. 251), nachdem die Politik des "Imperialismus" zur herrschaft gelangt war. — Flagge: 13 wagerechte rote und weiße Streisen mit 48 weißen Sternen im blauen Obereck am Flaggstocke.

Bodenverhältnisse und Erzengnisse. Das Gebiet der Union besteht aus einem ungeheuren Rentralbeden, geeint durch das vielarmige Flugnet des Mississippi, auf beiden Seiten begrenzt durch Bergketten, deren Abfall zum Atlantischen Dzean einer- und zum Stillen Meer anderseits zwei weitere Landesabschnitte hinzuliefert. Die Appalachen jedoch an der atlantischen Seite erheben sich weder zu solcher Söhe, noch laufen sie so ununterbrochen in einer Linie fort, daß sie scharf bestimmte Schranken abgeben könnten, und sie werden von mehreren Gisenbahnen überstiegen. Gine schärfere Grenze hat das Birtschaftsleben gezogen zwischen dem Missisipbi= Beden, das Korn und die Erzeugnisse der Biehzucht liefert, und dem Nordosten, der Bergbau, Industrie und Handel treibt. Dieser begünstigt den bisher herrschenden "Hochschutzoll", jenes ruft nach Sandelsfreiheit. Bor dem pazifischen Besten aber bilden die Felsengebirge und die wüsten Sochflächen doch eine zu bedeutende Länderscheide, als daß sich nicht ein gewisser Unterschied zwischen ben Staaten ö. und w. von ihnen geltend machen follte. Die jungen pazifischen Staaten find bereits weit in dem Bestreben fortgeschritten, ihre reichen Bodenschäße allseitig auszumußen, sich des Handels auf ihrem Ozean zu bemächtigen (f. Dampfer- und Telegraphenlinien über den Stillen Dzean unter "Berkehrstunde" S. 886f. u. 893) und ihre Erzeugnisse: Gold, Silber, Quedfilber, Holz, Weizen, auch Obst und Wein selbständig sogar nach Europa zu befördern. Das beste Einigungsmittel zwischen Often und Westen sind die Bagifit-Bahnen (f. S. 894) geworden, die in 42-7 Tagen von einem Ozean zum anderen befördern und an Zahl immer mehr zunehmen. Längs ihrer Schienen sind Besiedlung und Kultur nach dem Innern gewandert (s. Bild 269, S. 595). — Als eine vierte Gruppe haben sich im S.D. die S. 579 genannten "End= staaten", eigenartig durch Klima, Charafter der Besiedler und Geschichte sowie durch ihre Birtschaftsform, den Plantagenbau, auch nach dem Sezessionskriege ein besonderes Gepräge bewahrt. So gliebert sich die Union in vier auch geographisch gesonderte Birtschaftsgebiete.

Berteilung ber Erzeugnisse. Baumwolle in ben Gubstaaten; Buderrohr in Louisiana, Teras und Florida; Beizen im ganzen N.D., in Nord-Dakota und an der pazifischen Kuste; Mais namentlich im oberen Mississpi-Gebiet; Hafer am meisten um die Kanadischen Seen herum und in Oregon; Holz in Michigan1, ben Appalachen, im unteren Mississpi-Gebiet, im n. Teile ber pazisischen Kustenstaaten und in Alasta; Obst im R.O., in Florida und Kalifornien; Tabat am Ohio, in Birginien und R.-Karolina; Schweine zumal im oberen Mississpi-Gebiet, ebenso Rindvieh und Schafe, dazu in Texas; Erzeugnisse ber Mildwirtschaft in New Port und Bisconfin. - Steinkohlen find in Lagern mit einem Gesamtumfange gleich bem bes D. R. weithin über die Union verstreut, sie liegen besonders ö. der Appalachen, s. vom Red River, um das Felsengebirge herum, in Kalifornien und im Staate Washington; Eisen um die Appalachen herum wie am Oberen See, und in ein paar Staaten am Felsengebirge fteht bas Eisen viele Kilometer weit in braunen oder schwarzglanzenden Massen zutage; Petroleum in Pennsploanien, Kansas, Chio, Colorabo, Texas, Kalifornien; Gold und Silber im Gebiete der w. Kettengebirge; Kupfer in Montana, Michigan, Arizona: Que d'ilber in Neu-Almaden (Kalifornien), dessen Gruben als die reichften ber Erbe gelten. — Die Bobenschäte ber Substanten werben jest erft angegriffen, aber seit zwei Jahrzehnten bebeden sich auch diese Staaten mit industriellen Anlagen, wie Baumwollfabriken, DI- und Reismühlen, Brauereien, Leder- und Düngerfabriken. Alabama besitt eine blühende Eisenindustrie, gestütt auf seine Kohlenlager. Denn der Glaube, daß Fabriktätigkeit in den Subtropen und Tropen nicht möglich sei, ist hier wie in Ostindien, Mittelamerika und anderswo längst widerlegt. Auf den Bodenschäßen der n.o. Staaten hat fich eine blubende Industrie in Bolle, Baumwolle, Gifen, Stahl und Papier aufgebaut, die den Industricstaaten der Alten Welt stark bemerklich zu werden anfängt.

¹ Die Aussprache diefer Staatennamen f. bei ber Busammenftellung ber einzelnen Gruppen G. 577ff.

Hauptgegenstände der Ausschr sind Baumwolle, Fleisch, Getreide, Eisen und Eisen waren, Kupfer, Betroleum, Maschinen, Holz, Kohlen, Tabak, Leder. Einsuhr: Häute, Kautschuk, Jucker, Chemikalien, Kassee, Rohseide, Baumwollwaren, Wolle, Leinen-, Hans- und Jutewaren, Flachs, Hans und Jute, Edelsteine, Seidenwaren, Früchte. Das D. R. empfing 1912 von der Union für 1586 Mill. M. Baren (Baumwolle, Kupfer, Schweineschmalz, Weizen, Pelztierselle, Betroleum), sandte dorthin für 698 Mill. (Chemikalien, Industriewaren). Es solgt im Ausenhandel gleich nach Großbritannien. — Eisenbahnen 1912: 409944 km, also 4,3 auf je 100 qkm, gegenüber 11,4 im D. R., Seehandelssselte 1910: 4618 000 t (s. auch S. 573).

Die Überlegenheit der Union gegenüber Westeuropa liegt darin, daß die Rohstosse sast jeglicher Art dort viel billiger und leichter gewonnen werden; aber mit Sorgen richten sich die Blide der Staatsmänner aus die heranrückende Erschöpfung der Bodenschäße wie der Wälder und die sinkende Ertragsfähigkeit des Ackers, und Kommissionen wie "Liguen" werden zur Abhilse gegründet. Der Handelsgeist hatte die verschiedenen Zweige der Gewerbtätigkeit mit Hilse ungeheurer Kapitalien zu "Trusts" vereinigt, welche die Preise bestimmten und der Industrie Europas wohl gefährlich werden konnten, und diese Trusts waren disher mit den "Eisenbahnkönigen" die Herren im Lande. Ihre Gegner sind vor allem die Tradellnions, die Arbeiterverdände, und neuerdings auch Bundesregierung und Gerichte, so daß sie wohl gezwungen sein werden, andere Daseinssormen anzunehmen.

Die **Bevölterung** hat sich von 1901—1910 um 17,1 Wiss. = 21% vermehrt (gegenüber 8,86 Will. = 15,8% im D. R.), aber davon 8,8 Will. = 11% durch Einwanderung. Am stärksen war diese mit 1 285 000 Köpsen im Jahre 1907, obwohl der Strom der Einwanderung möglichst gehemmt wird, denn öffentliches Land ist nicht mehr viel verfügbar und die Bolksmischung in den großen Städten des N.D. bereits höchst ungünstig geworden. 1912 wanderten 1,2 Will. ein. Von den 1910 gezählten 13,52 Will. Fremdgeborenen hatten gesandt in Tausenden:

Deutsches	R	eic	h					2575	Großbrita	nn	iie	n ı	1. 4	Ir	lar	ıb	1222	Ungarn .		4	٠	4	469
																		Rormegen					
Irland .		w				4		1353	Österreich	٠						*	1191	Mexito .					219
Italien .			6	4	p		٠	1343	Schweden								660	Danemart					182

Chinesen sind 1830—1911: 335 773, Japaner 1911: 4575 eingewandert. Bon den 878 561 Einwanderern des Jahres 1911 hatten gestellt in Tausenden:

Italien	183	Rugland	159	Standinavien und Danemart 42
Bfterreich-Ungarn	159	Großbritannien und Irland	102	Deutsches Reich 32

1910 waren vorhanden 81,7 Mill. Beiße, 9,8 Mill. Farbige, die zu mehr als neun Zehnteln in den Südstaaten wohnen. Von den Farbigen waren 8,51 Mill. Neger und 1 Mill. Mischlinge von ihnen, 265 683 Indianer gegen 237 224 im Jahre 1900, so daß sie sich um 12 % vermehrt haben müßten, falls beidemal wirklich richtig gezählt worden ist. — Die natürliche Volksvermehrung ist erschreckend zurückgegangen, denn sie hat betragen in den Jahrzehnten 1840/50: 25,83 %, 1870/80: 22,70 %, 1900/10: 9,45 %, ja in den gesamten Neu-England-Staaten ist sie = 1,70/00 (!), und die Union kann die Einwanderung also gar nicht entbehren, obschon sie sich dagegen sträubt. Die natürliche Vermehrung der Neger dagegen hat in den letzten 10 Jahren 11,7 % betragen; seit 1860, wo sie zum letztenmal als Sklaven gezählt wurden und von diesen 3 954 000 gegen 300 000 freie vorhanden waren, haben sie sich um 16,7 % im Jahrzehnt und demnach in früheren Jahrzehnten des Zeitraumes 1860—1910 erheblich stärker vermehrt.

lebten in Orten mit weniger als 25 000 E., also nach bortiger Anschauung "auf bem Lande", und dieses beberricht bas politische und soziale Leben mehr, als es in ben meisten Staaten Europas ber Fall zu sein pflegt.

Bon Rasseninheit kann also in der Union keine Rede sein, aber die aussaugende Krast des Kernes dieser Bevölkerung, nämlich des angelfächsischen Stammes, ift so fart, daß die fremden Sprachen von höchstens 15% der Bewohner geredet werden und die Kinder aller naturalisierten weißen Auslander, auch die der Juden, in der dritten Weschlechtsfolge nach Sprache, Sitten und Anschauungen, oft felbft in gewissen Zügen der Gesichtsbildung zu Amerikanern werden, oder mit anderen Worten, in dem sogenannten Pantee [janki] tum (englischen Amerikanertum) ausgehen 2. Auch die Indianer konnen sich der auffaugenden Kraft der Angelsachsen nicht entziehen. Mindestens 200 000 leben, noch nach Stämmen gegliedert, in den "Reservationen" bes Binnenlandes (bas sind Gebiete, welche bie Beißen nicht besiedeln dürsen) und haben es hier sogar zu einer gewissen Wohlhabenheit gebracht; viele tragen bürgerliche Aleidung und mengen sich unter die weiße Bevölkerung, die ihnen nicht die gleiche Abneigung entgegenbringt wie den Negern. Das Flächengebiet der Reservationen hat sich 1890—1909 von 424 000 auf 201 000 akm vermindert. Auch die Reger bemühen sich, die Sprache und Gewohnheiten der Pankees, zum Teil auch ihren Tätigkeitstrieb anzunehmen. Ihre große Zahl bildet tatfächlich eine Berlegenbeit für bie Union; fie ziehen sich nach ben Großstädten und ben Substaaten zusammen, wo fie 41 % ber Bevölkerung umfassen und eine Art "Kleinafrika" zu bilden drohen. Immerhin "sind sie intellektuell, moralisch und ökonomisch in überraschender Weise vorwärts gekommen"3. Da die Bolksdichte erst 10 auf 1 akm beträgt, so ist sie bei verständigem Gebrauche der Hilfsmittel des Landes noch ungeheurer Bermehrung fähig: bei ber Dichte des D. R. müßte die Bolkszahl der eigentlichen Union das Zehnsache der heutigen betragen.

Religion. Es wurden bei den verschiedenen Bekenntnissen nur die gezählt, die sich als Kommunitanten, Konfirmierte usw. zu ihnen bekannt haben, also nicht die jüngeren Kinder. Danach waren 1910 vorhanden 12,2 Mill. Römisch-Katholische (demnach etwa 16 Mill. im ganzen), 6,5 Mill. Methodisten, 5,5 Mill. Baptisten, 2,2 Mill. Lutheraner und dazu 2094 andere evangelische Religionsgemeinschaften, denn es herrscht völlige Religionsfreiheit. 400 000 Mormonen, 143 000 Judens. — Für den Unterricht wird durch unentgeltliche Bolksschulen und durch Privatschulen recht ausgiedig gesorgt, doch bestehen zwischen den einzelnen Staaten darin auffällige Unterschiede, und nur in wenigen gilt der Schulzwang. 1900 konnten 10,7 % der mehr als 10 Jahre alten Bewohner nicht lesen und schreiben. Dem höheren Unterrichte dienen 494 Universitäten und Colleges sehr verschiedenartiger Bedeutung und 585 höhere wissenschaftliche Fachschulen.

Seitdem die Union entgegen der Monroe-Doktrin den Pfad der auswärtigen Eroverungen betreten hat, sind die Ausgaben für das Kriegswesen bedeutend gesteigert worden. Das stehende Heer zählte 1912: 95 700 M., davon 12 000 (außer den eingeborenen Truppen) auf den Philippinen, die organisierte Miliz 119 000, die Milizreserve gegen 15 Mill. M. Kriegsflotte 1912: 817 000 t, dazu 229 000 t im Bau.

Berfassung. Die Union besteht aus 48 Staaten, 1 Bundesdistrikt und 2 Territorien (Máska, Hawaii); an ihrer Spipe steht ein auf 4 Jahre gewählter Präsident, der seinen Sit in Washington subschingt'n hat; seit 1913 Woodrow Wilson.

Die geschgebenden Bersammlungen sind der Senat, mit zwei Mitgliedern für jeden Staat, und das Repräsentanten-Haus, das aus dem allgemeinen Stimmrechte hervorgeht; beide zusammen heißen der "Kongreß". Jeder der Einzelstaaten hat gesonderte Bersassung und Bolksvertretung und wählt seinen Gouverneur selbst, während die beiden Territorien von der Bundesregierung verwaltet werden. Den Bundesdistrikt Kolumbia (181 qkm) verwalten der Kongreß und eine vom Präsidenten ernannte Kommission. — Größe, Einwohnerzahl und Bolksdichte der Staaten sind sehr verschieden: Texas übertrifft Osterreich-Ungarn an Größe, Rhode Island seiland), im R.D., ist kleiner als Sachsen-Beimar; der Staat New York hat 9,1 Mill., Nevåda 82 000 E.; Rhode Island zählt 170 E. auf 1 qkm, Nevåda 0,2. Die Namen der Staaten rühren zum Teil von denen berühmter Bersonen, Regenten, von indianischen Benennungen oder geographischen Bezeichnungen her; so ist Marpland [märil'nd] genannt nach der englischen Königin Henriette Maria, Gemahlin Karls I., Georgien nach dem englischen Könige Georg II., Louisiana nach Ludwig XIV., Virginien nach der jungfräulichen Königin Elisabeth, Pennsylvanien heißt das "Waldland des (Quäsers) Penn" usw.

Deutsche Runbichau fur Geographie. Wien 1913. G. 278 f.

Unter Pantees wurden urfprunglich bie Englisch rebenben Bewohner ber Reu-England. Staaten verftanden, aber jest wird ber Begriff in weiterer Ausbehnung gebraucht.

⁸ G. S. Marriam, The Negro and the Nation. New York 1906.

⁴ Rach anderer Bechnung "nur" 161.

⁴ Ihre Bahl muß gang beträchtlich hober fein.

a. Die 6 nordlichen ober Reu-England-Staaten.

Maine [mein], New Hampshire [nju hämschol], Bermont [wörmont], Massachusetts [massachusets], Rhode Island [rob eiland], Connecticut [knetikat]. Die blühende Industrie dieser Staaten wird durch die Entwicklung des Südens und des Binnenlandes bedroht. Portland [portlend], in Raine, dem größten dieser Staaten, dient als Winterhasen für Kanada, wenn der St. Lorenzstrom zugefroren ist.

Boston [bostn] (670), zweiter Hafen für den Auslandshandel der Union, verfrachtet die Erzeugnisse der großen Baumwollfabriken von **Massachusetts** und besitzt ausgezeichnete Schulanstalten. Hier nahm 1775 der Unabhängigkeitskrieg seinen Anfang.

Worcester [ucestör] (145), Fabrikation von Draht und Teppichen. Providence (225), in **Rhobe Joland**, vielseitige Industriestadt.

b. Die 5 mittelatlantischen Staaten.

New York, New Jerseh [bschörse], Pennsplvanien, Delaware [bele-uar], Maryland, dazu Kolumbia. Die Lebensbedingungen sind, abgesehen von den breiten Streden des flachen Landes jenseits der Appalachen, ähnliche wie in den Neu-England-Staaten. Das Klima kennzeichnen die Angaben über die Stadt New York: 2 Frostmonate, Juli +23,0°, Jahr 11,2°; äußerste Endwerte —25° und +38°, Morgentemperaturen über +29° kommen manchmal 8 Tage hintereinander vor. Kennzeichnend ist das sprungbaste, oft tägliche Umsehen des Wetters.

Große Rew Jort — Greater N. Y. — hat sich 1898 zusammengegliedert aus den auf dem Edkärtchen in Fig. 257, S. 578 mit den entsprechenden Ziffern bezeichneten Städten, nämlich 1. New York oder Manhattan [manhatt'n], 2. Bronx, 3. Brooklyn [brüklin] und Queens, auf Long Island, 4. Richmond [ritschmond], mehreren kleineren und außerdem zahlreichen Landgemeinden, insgesamt 4,70 Mill. E., auf einer Fläche von 823 qkm (= Reuß J. L.); dagegen sind 5. Jersey Eith (270) mit Hoboken, 6. Rewark [njurt] (345) selbskändige Gemeinden im Staate Rew Jersey. So ist die Empire City, die eigentliche Hauptstadt der Union und der erste Handelsplat der Erde, erwachsen. Werden alse Ortschaften dieses Siedlungsgedietes zusammengezählt, so ergeden sich über 5½ Will. E. Von den Vewohnern Großenen Porks stammten 485 000 aus Rußland (davon Kondon, To Deutsche), 340 000 aus Italien, 265 500 aus Osterreich-Ungarn, 279 000 aus dem D. R., 45 000 weniger als 1900. 91 000 waren Farbige, seit 1900 um 51 % vermehrt. Über 1 Mill. sollen die Juden zählen.

Rew Port [nju jort] ist von den Niederlandern 1613 als Neu-Amsterd am gegründet, später jedoch, nach ber Eroberung durch die Engländer im Jahre 1664, nach dem Herzog von Pork benannt worden. Die Stadt liegt auf der Insel Manhattan, d. i. ber Ort ber Trunkenheit, und zwar an deren f. Ende bei ber Bereinigung des Hudson [hadg'n] und des Cast River, eines schmalen Meeresarmes, der das Westende bes langgestredten Long Island vom Festlande scheidet und unter bem jest 8 Tunnel im Bau und zumeist vollendet sind, zugleich am äußersten Buntte ber herrlichen New Yort-Bai. Sie ist haupthafen für Einwanderung, Hauptfit der Industrie, größter Lebermarkt der Erde. Den Grund zum schnellen Bachstum legte die vortreffliche, bald durch Kanäle unterstützte Flugverbindung mit dem Binnenlande. — Die ältesten, niederländischen Stadtteile sind sehr eng und unregelmäßig gebaut, die neueren Biertel dagegen fast alle breit und regelmäßig angelegt, darin die verkehrsreichste, 26 m breite Straße, der Broadway [brob-ue], d. i. Breiter Weg, in etwas gewundener Linie nordwärts etwa 15 km weit durch die Stadt führend. — Dem ungeheuren Berkehr genügen die Straßenbahn-, die Pfeiler- und die Untergrundbahn trog Aweiminutenbetriebes nicht mehr, beshalb wird um die ganze Stadt herum eine Untergrundbahn, in die alle Linien einmunden sollen, und eine kunstliche Berlängerung der Insel Manhattan um mehrere Kilometer nach S. hin geplant. — Dem lebhaftesten Teile New Ports gegenüber, auf der Bestspipe von Long Bland, liegt ber Stadtteil

Brootlyn, mit New York durch drei großartige Hangebrüden verbunden, von denen eine über 3 km lang ift. Brootlyn besitzt gewaltige Zuderraffinerien und Kasseeröstereien.

Buffalo [bafelou], benannt nach bem amerikanischen "Buffel" (425), am Ausflusse bes Erie-Sees, nicht weit von den Riagara-Fällen, deren durch einen Seitenkanal abgeleitetes Wasser die elektrische Kraft für die Maschinen der Stadt und zahlreicher Orte auf dem Zwischenweg erzeugt. Der Erie-Kanal verbindet

² hann a. a. O. III, G. 408f.

v. Genblis, Danbbuch. 26. Bearbig.



biesen See mit bem hubson (s. dazu S. 893), an diesem Kanal die Fabrilstadt Sprakuse [girakjuß] (135).
— Am Ontario-See Rochester (220), Industriestadt und hafen, der 11 Bahnen vereinigt.

Bennihlbanien, bom Duafer Benn 1681 gestiftet, mit 7,7 Mill. E., wegen seines starten Bolfsteiles von Deutschen "bas ameritanische Deutschland" genannt.

Philadelphia, am Delaware [belduar] (1550), die größte Fabrifftadt der Union, viele Kohlenlager und Cisenwerte in der Rähe, Seehafen des Petroleumgebietes von Pennsplvanien, an dessen Sudostede es liegt.

Pittsburg, am Dhio unter 401° N, Mittelpunkt eines großen Bezirks für Betroleum, Steinkohlen, Gifen und Salz; Bahnknotenpunkt (535).

In Marhland, dem Gebiete der Chesapeale [tichesprit]-Bai, des austernreichsten Meeresteiles der Erde: Baltimore [baltimar] (560), betreibt Tabaksabrikation und Mehlversand; Endpunkt mehrerer großen Dampfer- und Auswandererlinien von Europa.

Der Bundesdistrikt Kolumbia, am Potómac, mit Bashington (330); auf dem Kapitol versammelt sich der Kongreß, im "Beißen Hause" wohnt der Präsident. Die Stadt mutet an wie eine geschäftsarme europäische Residenz mit prächtigen Anlagen. Ein großer Teil der öffentlichen Lasten muß von der Bundesregierung getragen werden.

e. Die 12 Gubftaaten.

Birginien, Bestvirginien, Nord- und Südsarolina, Georgien, Flórida, Tennessee [tenessi], Alabama, Mississpin, Louisiana, Arkansas sárkansas], Téxas. — In diesem Gebiete ehemaliger Skaberei müssen die seit 1865 frei gewordenen Skaven und ihre Nachkommen mit unendlicher Geduld und Nachsicht zur Arbeit in Pflanzungen und Fabriken erzogen werden, der Großgrundbesit ist noch die vorherrschende Form der Bodenverteilung, aber die äußerlich glänzende Zeit der "Skavenbarone" ist mühsamem Ringen ums Gedeihen gewichen. Alima: heiße Sommer und milbe Winter, in Flórida überhaupt keine Frostmonate mehr, wohl aber auch hier die plözlichen Kältewellen (vold waves) von N. her, denn die Uppalachen sind keine Klimascheide. Im Januar gefror das Seewasser an der Küste, und Schadenfröste bis — 10° vernichten nicht selten die seineren Anbaupslanzen.

In Birginien: Richmond [ritschmond] (130), mit den größten Tabaksabriken der Union, ist bekannt durch die endgültige Riederlage der Konföderierten (1865), deren Hauptstadt es wars.

Rewport Rews [njupart njuf], bedeutender junger Hafen am James [dicheimf]-Flusse, verfrachtet die Kohlen der Appalachen; große Berften.

In Subtarolina: Charleston [ticharigt'n], Reis- und Baumwollhafen (59).

In Georgia am Fuße ber Appalachen Atlanta (155), eine ber Industrieftabte bes Gubens.

Floriba, eine 6 Breitengtade lange, korallenumsäumte Halbinsel an der Südostede des Festlandes; im S. noch unentwidelter Boden, voll von Seen und Zedernsümpsen, die "Everglades" [ewörgleid], bedeckt mit Sumpfland oder mit dem messerscharfen Sägegraß, auch Prärien; in der Mitte ein herrlicher Orangengstrtel; im B. wichtige Phosphatlager. Wehr und mehr beginnt der Staat die trefsliche Handelslage zwischen zwei Meeren und in der Nachbarschaft einer reichen Inselwelt (vgl. die Lage der Südspitze von Malaka!) durch Hafen- und Kanalbau auszunutzen. — Die Haldinsel gehörte die 1821 den Spaniern und erhielt ihren spanischen Namen sowohl ihres Blumenreichtums wegen als auch deshalb, weil die Entdedung am Ostersonntage (pascus florids) geschah.

Rey [fi] West, auf einer ber Rey-Inseln, ist ein bekannter Kriegshafen.

Über die 41 Koralleninseln führt eine 180 km lange Eisenbahn, von denen nur etwa 90 auf dem Lande liegen, eine der Leistungen, mit denen die Ingenieure der Union die Natur zu meistern lieben. Der großartigste Bau ist eine Betonüberführung, der Long Key-Biadukt, 3,5 km lang mit 180 Wölbungen, dann eine Brüde von 11 km und eine andere von 4,5 km Länge, 9 m über dem Meere. Ihre Pseiler sieben auf Sandboden. Bon Key Best fährt der Dampser in 8 Stunden nach Habana.

Bensacola, mitten zwischen ber halbinsel und ber Mississpi-Mündung; noch weiter w. in Alabama Mobile, bedeutende Baumwollreeden.

¹ Die Quater verwerfen ben Rriegsbienft, ben Eid und einen besonderen geiftlichen Stand. Sie pflegen etliche Seltsamteiten (Berbot des hutabnehmens, Anrede mit "bu"), zeichnen fich aber burch große Sittlichfeit aus.

³ Ihre Staatengruppe bestand aus ben obengenannten Staaten, ausgenommen Bestvirginien.

Am Mündungsbelta des Mississpie erinnert Louisiann mit ähnlichen Ramen daran, daß vor den Engländern die Franzosen in diesen Gegenden herrschten. So New Orleans [njù årlinf] (340), unreinlich und ein Herd der Seuche, aber der größte Markt für Rohbaumwolle, bedeutend auch für Getreide, mit gewaltigen Clevatoren, ebenso Baton Rouge, d. i. der rote Stab, so benannt nach einem roten Grenzpsahle, der eine Zeitlang das Land des "roten Mannes" von dem des weißen schied.

Die Baumwolle von Tennessee sammelt Memphis (130), am Diffiffippi.

Texas, zwischen dem Rio Grande del Norte und dem oberen Red River, mit großen Beidegebieten und Steppen im Innern, das Land der "Cowboys", mit beren freiem Leben es aber zu Ende geht, da die Beiden eingezäunt werden. Der Bechsel von 9 Monaten glühender Hipe und 3 Monaten mit schneidenden Kältewellen ist der Gesundheit der Weißen hier wie in anderen Südstaaten nicht gerade zuträglich. Biele deutsche Baumwollbauern.

Galveston [gäwist'n], früher zweiter Baumwollhafen der Union, auf einer flachen Nehrung, 1900 durch einen Tornado zerstört, ist rasch wieder ausgebaut, der Boden um 3 m erhöht worden.

d. Die 6 Staaten ber Ebene öftlich bom Diffiffippi.

Ohio [ohaivo], Kentuch [kentacki], Michigan [mischiqan], Wisconsin, Indiana, Illinois [illinoi]. — Chicago, am Michigan, hat drei Wintermonate mit einem absoluten Endwerte von — 30,6° und einen heißen Sommer, in Illinois ist der Herbst die schneskeit, milbeste Jahreszeit.

Dhio speist seine großen hüttenwerke aus den Gisenlagern am Oberen See, die zu Basser erreichbar sind. Bier Großstädte, davon zwei am Erie-See:

* Cleveland [fliwl'nd] (560) am Rorbende bes Ohin-Kanals, verarbeitet viel Gifen in Stahlwerken und raffiniert mehr Petroleum als irgendeine andere Stadt; Toledo (170), Industriestadt. Ebenso nach S.

Columbus (180) und in ber s.w. Ede am Ohio Cincinnati [finfinneiti] (365) mit Schweineschlächtereien, Maschinen- und Schuhfabriken. Gegen 70 % Deutsche.

In Kentudy, das umrahmt wird vom Bogen des Ohio, an diesem Flusse Louisville stütigwil] (225), größter Markt für Tabak, der am Ohio noch mehr angebaut wird als in Virginien.

Michigan besteht aus den beiden großen, an Aupfer, Gisen und Wald reichen Halbinseln zwischen den Seen.

Detroit [detroit] — an der Straße zwischen Huron und Erie, Fabrifftadt (465]. Eisenbahnverbindung mit Kanada durch Tunnel unter dem Detroit River, außerdem durch Tampffähre.

In Bisconfin, einem Lande der Biehzucht und des Kornbaues, mit etwa einem halben Tausend Molkereien, besteht mehr als ein Drittel der weißen Bevölkerung aus Deutschen.

Milwautee [miluati], hafen mit großem Mehlhandel am Michigan (375), die "deutscheste Stadt" ber Union.

In Indiana, zwischen bem Michigan-See und bem Dhio, Indianopolis (235), ein Hauptfin ber Schlächterei und ber Fleischverpadung.

Allinois bringt vor allem Schweine, sodann Rinder, Pferde, Mais, Beizen, ferner Kohlen im Aberfluß hervor.

Chicago [schildgo] (2,18 Mill. 1), am s.w. Binkel des Scengebietes, durch den Illinois-Kanal mit dem Mississpir verbunden und Knotenpunkt von 25 Bahnlinien, ist der Hauptort dieser ganzen Staatengruppe. Die Stadt, die ihre Baren zu Schiss geradeswegs durch die Seen und den St. Lorenz dis ans Meer dessördert2, ist der erste Stahl- und Eisen markt der Union, der erste Getreide markt der Erde, zugleich gewaltiger Biehmarkt. 7 Mill. Schweine wurden hier 1909 geschlachtet. Ebenso bedeutend ist der Holzhandel, dazu der Bau der bekannten Eisenbahnwagen in der Borstadt Bull man.

* Dicefte Dampferlinien über Detroit—St. Mary Niver—Belland. Annal — St. Lorenz. Aber ben Michigan läuft bie Dampffahre Pero Marquetto, die auf vier Gleisen Raum hat für 30 Gifenbahnwagen von 17 m Lange.

¹ Darunter minbestens & Mill. deutscher hertunft. — Im Fort Darborn, aus bem fich Chicago entwickelt hat, wurde 1802 Alexander Braubin als erster weißer Anabe geboren. Als er 8 Jahre alt war, gablte das Fort 70 Seelen, als er 1907 farb, waren 2 Millionen vorbanden.

e. Die 8 Staaten ber Ebene westlich bom Diffiffipbi.

Missonias, Oklahoma. — Es war das Gebiet der eigentlichen Prärie-Staaten und ist es jenseits vom 101. Meridian W auch noch, aber dis an diesen und stellenweise auch darüber hinaus reichen heute die Farmen. Bestlich von jener Klimascheide dis ans Felsengedirge beträgt die Niederschlagsmenge im ganzen nur 25—40 cm, östlich von ihr ist sie auch nicht hoch, fällt aber günstig zumeist im Frühjahr und Frühsommer. Der Sommer ist heiß, die Zahl der Frostmonate im n. Teile 3—4, der "Indianersommer", d. i. der Herbst, die schönste Jahreszeit. In diesen Landschaften kontinentalen Gepräges bedrohen heiße Winde und Kältewellen mit den sürchterlichen "Blizzards", d. i. Schneestürmen, Ernten, Biehzucht und die Gesundheit, wenn nicht das Leben der Menschen.

In Missourt sind die Präriegräser dem Aderbau gewichen, dazu liesert der Boden bedeutende Erträge an allersei Metallen, namentlich Zink, Blei, Eisen, und an Kohlen.

Saint Louis [fent luiß] (685), die ehemalige "Königin des Bestens", am Mississpie, nicht weit von der Missouri-Mündung, in ähnlicher Lage wie Nischnij Nówgorod, die Stadt der russischen Messen an der Bolga. Im Jahre 1804 hatte es nicht mehr als 925 E., die sich statt des Geldes der hirschhäute als Bahlungsmittels bedienten; die Gebäude der drei engen, turzen Straßen waren rohe Blochhäuser. Jest ist die Stadt Mittelpunkt der Bahnen und der Schifsahrt im großen Stromneze, dessen Berbesserung ernstlich geplant wird.

In bem mit iconen, blauen Geen bestreuten Minnejota ::

Duluth [bjulut] (80), am Westende des Oberen Sees und dadurch der Wasserverbindung mit dem Ozean, verfrachtet das Eisenerz des hinterlandes und den Weizen Minnesotas, während seine Schiffe als Rückfracht Kohlen für den N.W. mitbringen. 14 Bahnen strahlen von hier aus, darunter eine pazisische nach den häfen des Staates Washington. Das Eindringen der großen Seen verkürzt die Landentsernung dis zu jenen häsen auf 2300 km².

Minneapolis [miniapeliß], die "Basserstadt" (300), und St. Paul (215), einander gegenüber am Mississippi unter 44° N, das "amerikanische Elberseld-Barmen". Die Kraft des Stromes treibt die größten Mühlenwerke. 1854 bestand Minneapolis aus 12 häusern. Zu beiden Seiten des Missouri, der die Grenze zwischen den Staaten Missouri und Kanjas bildet, die beiden Kanjas Cith (zusammen 250), großer Bahnknotenpunkt; Schlächtereien.

Das Vorrüden ber Nordpazisischen Bahn hat die Staaten an der Nordgrenze bevölkert und Rords Datdta, an beiden Seiten des Missouri, zu einem Hauptlande des Weizenbaues erhoben, worauf weiter w. in Montana die Biehzucht folgt.

In Rebrasta am Miffouri Omaha, mit Schmelzwerten und Schweineschlächtereien (125).

1. Die 8 Staaten bes hochgebirges.

Montana, Byoming [uaiduming], Colorado, Mexito, Arizona [arißdna], Utah [jùtah], Joaho [aidehou], Nevada. — Diese acht umfassen mit 2,24 Mill. qkm 29 % des Gebietes der sestländischen Union ohne Alaska, aber mit 2,00 Mill. E. kaum 2,0 % ihrer Bewohner, in keinem von ihnen steigt die Bolksdichte über 3 und in Colorado nur eben über 2 auf 1 qkm. Hier, wo die äußersten Werte der Temperatur selbst in den bewohnten Teilen sich zwischen + 44 und — 33° bewegen, wo je weiter nach S. hin die Trockenheit des Klimas in Büstendürre übergeht, ist wohl noch für Viehzucht, aber — die bewässerten Dasen ausgenommen — weniger für den Acerdau eine Stätte 4. Denver, 1630 m hoch, in Colorado, bekommt zwar 350 mm Niedersschläge, aber die Regen rauschen plöplich nieder und richten mehr Schaden als Nutzen an. Was die Wenschen in diese zwar nicht ungesunden, aber an Rahrungsmitteln armen Gebiete gezogen hat, das ist der Bergbau.

^{1 1907} murbe es mit bem bisberigen Inbianer-Territorium vereinigt und als Staat anerfannt.

⁸ Bon ben indianifchen Borten minne = Baffer, sota = himmelblau.

³ S. ben hier und an anderen Stellen benutten Bericht über die "Trantfontinentale Erfurfion der Amerikanischen Geographischen Gesellschaft 1812" in ber Zeitschrift ber Ges. f. Erbtunde zu Berlin, 1913, S. 249 ff.

⁴ Bo bie Rieberfchlage gar ju fparlich fallen, hilft julent noch bas odry farminge, ber Trodenbau, ber auch in Deutsch-Subwestafrita angewandt wird, b. h. die Rieberschlage zweier Jahre werben aufgestaut, bamit aus ihnen eine einmalige Aussaat gespeist werben tann.

Aus Montana, bas zur Halfte im Felsengebirge liegt, stammen 35 % bes in ber Union gewonnenen Kupfers (31 % aus Michigan, 21 aus Arlzona), dazu viel Silber und Zink.

Colorado verbantt seinen Ramen bem buntelroten Flusse, ber es burchfließt; es übertrifft alle ans beren Staaten an Wert ber Bobenschäpe, jumal an Golb und Silber.

Denver [benwer] (215), unter bem 40. Parallel, ist der Hauptmarkt der Bergwerterzeugnisse. — Leadville [ledwil], die "Bleistadt", 3150 m hoch im Herzen des Felsengebirges, hat große Schmelzwerke für Blei und Silber.

Arizdna, zu beiden Seiten des Colorado und bis nahe an seine Mündung, ist das Land des Kupsers, Silbers und Achats, im übrigen im Sommer ein Glutosen, mit einem Juli von 38° heißer als das Rote Meer. Im Schatten sind einmal +52,8°C beobachtet worden. 40 000 Indianer. Bei Phoenix, der kleinen Ht. unter 112°W, ist der Salt River durch den Roosesselle [russiseld]-Damm zu einem 64 akm großen See ausgestaut worden, und durch dessen Wasser werden 960 akm in der Wüste so gespeist, daß sie Haine mit tropischen und Mittelmeerpslauzen in nie gesehener Uppigkeit tragen.

Utah, der dritte Silberstaat, gehört im D. dem Gebiete des oberen Colorado, im W. dem des von starken Usphaltlagern umgebenen Großen Salzsees an. Das Land ist von der Sekte der Mormonen oder der "Heiligen des Jüngsten Tages" zum Niederlassungsorte gewählt worden. Ihr Hauptsip ist ReuJerusalem oder Salt Lake City [galt-leit-sitti], d. i. Salzseestadt (93), am Jordan, Halteplat der ersten Pazisil-Bahn, 1340 m hoch.

g. Die 3 Pazifit-Staaten.

Kalisornien, Óregon, Washington. — Die Niederschlagsmengen nehmen von R. nach S. in dem Maße ab, daß zulest im subtropischen Teile Kalisorniens kunstliche Bewässerung notwendig wird, aber der Boden lohnt hundertfältig jede Mühe. Das Binnenland, ja schon die höher gelegenen Teile der Küstenkette sind im Sommer heißer als die flache Küste selbst, denn diese wird ständig gekühlt durch die Seewinde, die nach der Stätte der Lustaufloderung über dem heißen Innern streben. Dabei werden unendliche Staubmassen ausgewirdelt, aber das ist auch die einzige Plage dieses gepriesenen, belebenden Klimas. Zum Reichtum an Metallen tritt noch als ein besonderer Borzug eine Anzahl guter Häsen.

Ralifornien, das sprichwörtliche, schnell bevölkerte Goldland, liegt n. von der Haldinsel Riederkalisornien, mit dem Unterlause des Colorado als Südostgrenze. Das Längstal zwischen der Sierra Revada und der Küstenkette, durchstossen wom Sacraménto und seinem Nebenflusse San Joaquin sann choasin, ist das Goldgebiet, dessen Entdedung im Jahre 1848 ebenso wie im s.ö. Australien den Strom der Einwanderer ins Land zog. Die bergmännische Förderung des Wetalls verlangt jest groß angelegte Unternehmungen, der freie Digger (Goldgräber) ist dem Farmer gewichen, und die Natur spendet diesem erstaunlich reiche Ernten an Getreide (namentlich Weizen), Wein und Obst, wie Pfirsiche, Apfelsnen, Trauben, Pflaumen, die, getrocknet und in Kisten verpack, ausgeführt werden. Die berühmten Sequoien schwinden durch die Sägemühlen. — 1848 wurde Kalisornien von Mexiko an die Union abgetreten; vorher zählte es nur 16 000 weiße E., jest 2,4 Mill. E. auf 410 000 qkm, also doch immer erst 6 auf 1 qkm. Die bunt zusammengesente Bevölkerung hat sich merkwürdig einheitlich gestaltet und unterscheidet sich in manchen Zügen vom Bewohner des Ostens.

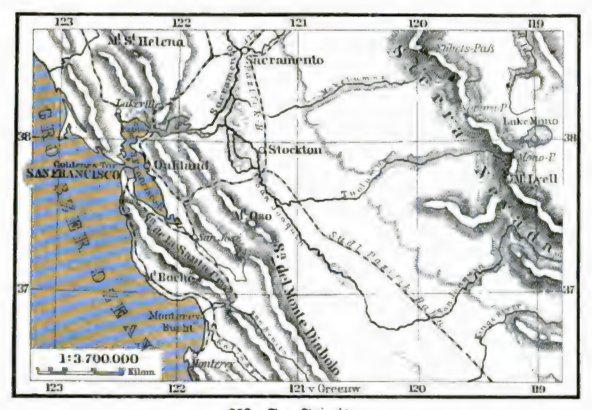
San Francisco [gann frangisto], der wichtigste Hafenort an der Westlüste Amerikas, an der inneren Seite des "Goldenen Tores" (Golden Gate, spr. gould'n geit), das den auch für die größten Seeschisse sahrbaren Jugang zu der merkwürdig gestalteten Bai von San Francisco bildet. Da, wo im Ansange des Jahres 1848 einige Lehmhütten standen, erhebt sich die prächtige Stadt San Francisco, die 1910 415 000 E. zählte (1847 nur 459 E.). Etwa 70 000 von den weißen Arbeitern scheel angesehene Chinesen. Die Bernichtung von "Fristo" durch das Erdbeben und den Brand vom April 1906, wobei 28 000 Häuser zerstört wurden, ist durch erstaunliche Rührigseit wieder ausgeglichen. Großartig ist die Aussicht auf die weite, mannigsach gegliederte Bai, ein ganzes Ret versenkter Täler, mit einer reichbebauten Userlandschaft im O. und den Jypressenwäldern der Sierra Nevada im fernen Hintergrunde. — An den Borzügen der Bai nimmt teil ein Kranz von Städten, darunter, gegenüber Fristo, Oakland schlend (150).

Los Angeles, im f. Frucht- und zugleich Petroleumlande, ift zur Großfladt erwachsen (320).

¹ Einzelne Keinere Bezirfe werden flaatlich geschützt, und noch sind etliche Bäume von mehr als 100 m dobe und 18 m Umsang in Mannshöhe vorhanden. Ihr Alter ist aus den Jahredringen der gesällten Stämme auf 2000 Jahre berechnet. Im Calaveras-Walde, am obersten San Joaquin, umschließt der n. hain 450, der s. 1400 h.s. Jener enthält 93, dieser 1380 Riesendäume, wobei Stämme unter 5.5 m Umsang und 2 m Durchmesser nicht mitgezählt wurden. Der gewaltigste Stamm von 135 m höhe ist jüngst niedergebrochen. — S. die kalisornische Fruchtebene im Bilde S. 594.

In Dregon: Portland (205), Safen am Columbia, für Geefchiffe erreichbar.

In **Bashington**, das wie das nahe Britisch-Kolumbien viel Weizen, Holz und Kohlen erzeugt, entwidelten sich die Endpunkte der n. Pazisik-Bahnen am inselgefüllten Puget [pudschet]-Sunde, Olympia, Tacoma (84) und Seattle (280) [siatl], zu bedeutenden Hasenpläßen sür den Verkehr über den Ozean und nach Alaska. Das Vild von Seattle wird beherrscht vom gewaltigen Mount Rainier [reinier] (4423 m) im Kaskadengebirge. — Das Innere des Staates reicht dis in die Felsengebirge und wird auch belebt durch die Nordpazisische Bahn; an dieser und nahe seinem Ostende Spokane [spokein], dinnen kurzer Frist zu 105 000 E. angewachsen. In der Nähe ein 400 akm großes, künstlich bewässertes Gebiet mit üppigen Obstgärten.



258. San Francisco.

Die zwei auswärtigen Territorien.

Sawaii f. S. 602.

Alásta, das Nordwestviered des Festlandes, w. vom 219? v. Gr., dreimal so groß wie das D. R., ist wohl das gletscherreichste Land der Erde und mit Naturschönheiten ähnlich geschmuckt wie Norwegen, das unter der gleichen Breite liegt. Nur werden die majestätischen Bultangipsel zumeist von Nebel und Wolken verhüllt, und auf den Aleuten gibt es kaum zwölf sonnenhelle Tage im Jahre, denn das Klima des Südens ist vzeanisch, des Nordens hingegen polar mit bösen Kältegraden im Winter (bis — 62°). Die Bodengestalt gibt die vier meridionalen Bodenstreisen der Union wieder, die aber hier nach W. umgebogen sind. Weite Wälder, im S. dis zu 1000 m an den Bergen hinaus, aber Korn gedeiht höchstens an der Südküste.

Bis 1867 gehörte das Land den Russen, die auf der Jagd nach Pelztieren die Bering-Straße überschritten hatten, und ging dann für den Spottpreis von 7,2 Mill. Dollars in den Besit der Union über. 1896 erfolgte der erste große Goldfund im Gebiete des Klondite [klondeit], der zum Netze des mächtigen Pukon gehört, und diese nunmehr an den alten Fundstätten zur Erschöpfung neigenden? Goldabern zu beiden Seiten der kanadischen Grenze locken trot des harten Klimas immer mehr Weiße an, und rasch, aber oft auf ebenso kurze Dauer, schossen Städte in die Höhe, so daß die Bolkszahl auf 64 000 gestiegen ist, woden sast die Hölfte Indianer und Estimo. — Reue Lager des gelben Metalles sind namentlich gesunden

¹ S. Bilb 272, G. 596.

^{2 1909:} Ertrag 82, 1910: 65, 1911: 70 Mill. M., von 1896—1906 rund 1 Milliarbe M., und bas noch vorhandene Gold wird auf minbestens 3 Milliarden Wert geschätzt.

im Fairbank seing-Gebiete, in der Mitte Alaskas, bei Nome, an der Küste des Bering-Meeres, an der kanadischen Grenze und am Eismeer. Schwierigkeiten bereiten die Zugänge zum neuen Dorado, denn der 3300 km lange Pukon ist keineswegs überall schiffbar und 8 Monate hindurch gestoren, aber der White Horse sprie sprie sie sie such der Solle stall schiffbar und 8 Monate hindurch gestoren, aber der White Horse sprie sprie sie sie stall sprie sprie

Der Hochsesang von Seehunden, durch ben jährlich etwa 600 000 von ihnen vernichtet wurden, ift 1911 endlich durch Einigung der am meisten beteiligten Staaten im Bering-Meer auf 15 Jahre verboten und die Jagd auf sie für ihre Wohngebiete, so die Pribiloss-Inseln, unter 170° W, derart geregelt worden, daß nur eine bestimmte Anzahl erlegt werden darf. An den Aleûten sind die Robben bereits ausgestorben.

2. Ranadifcher Bund (Dominion of Canada, fpr. bominjon of fanada); feit 1867.

[9 Brovingen und mehrere Territorien, 8 290 000 qkm1, 7,2 Mill. E., 0,88 auf 1 qkm.]

Lage. Das britische Kolonialgebiet reicht w. bis an den Großen Dzean und den Meridian des Eliasberges, s.w. dis an den 49? N und im Südosten an die Kanadischen Seen. Die Nordfüste des Festlandes schrägt sich dis zur Halbinsel Labrad or start südwärts ab. In das Eismeer ragen hinein die Halbinseln Melville und noch weiter Boothia Felix mit dem von Roß im Jahre 1831 und von Amundsen 1904 bestimmten magnetischen Nordpol (s. S. 7 u. 537).

Dem Polargürtel gehört nach **Alima**, Pflanzenwuchs und Tierleben auch das ganze nordische Küstengebiet an. Eisberge trifft man in der Hubson-Bai zu allen Jahreszeiten, und die Fahrzeit dauert nur 16 Wochen, von Ansang Juli dis Ende Oktober. Quebec [kubek] hingegen, unter der Breite Wiens, hat zwar einen um 10° kälteren Januar, aber einen fast ebenso warmen Juli wie dieses, so daß Korn und Obst im S.O. und S. hinreichende Wärme zum Reisen finden, aber auch im W. können sie viel weiter nach R. hin gedeihen, als früher angenommen wurde (s. S. 572). Die Schissahrt im St. Lorenz-Golf ist vom Mai bis zum Rovember möglich.

Bevölkerung. Nach der Zählung von 1911 sprachen von den Einwohnern 52% Englisch, 22% Französisch, denn Kanada gehörte dis zum Frieden von Paris (1763) zu Frankreich. Das Endergednis des Siedenjährigen Krieges, der in fast allen Erdreilen geführt wurde, war in Nordamerika der Sieg des germanischen Stammes über den romanischen. Aber der französische Boltsteil, zusammengehalten durch Sprache, Überlieserung, das katholische Bekenntnis und geschlossens Beieinanderwohnen in den alten s.ö. Provinzen, namentlich in Quedec, bekennt sich noch keines wegs für geschlagen, sondern verteidigt selbstbewußt seine Nationalität und übt im Parlament durch seine Einigkeit einen starken Einsluß aus. Die Deutschen zählten 393 320 Köpfe, von denen nur 39 577 im D. R. geboren waren². Es wurden 105 492 Indianer gezählt, was einen Kückgang ergibt; im D. waren es zumeist Mgonkinen, im W. Tinne. — 2,8 Will. waren 1911 Katholiken, die übrigen zumeist Protestanten verschiedener Bekenntnisse.

Die alte Kultur hat hier noch einmal, etwas später als am anderen Ende des Festlandes in Argentinien, das Glüd ausgenützt, in einem jungfräulichen Gebiete sich neu betätigen zu können. Es sind von 1907—1910/13: 1 747 000 Menschen eingewandert, im letzten Jahre 402 000. 1908 wurden an Siedler vergeben 4,0 Mill. Acres freien Landes, 1909: 6,s, 1911: 7,1 Mill. Bezeichnend für die Einwanderung des Jahres 1911/12 ist der Hertunftsort, es stammten nämlich aus der Union 133 700, England 96 800, Irland 8300, Schottland 33 000, 21 700 aus Osterreich-Ungarn, nur 4664 aus dem D. A., obschon die Deutschen hier vieles anlocen könnte, hingegen 7590 "Hebräer" ohne Angabe der Nationalität. Jeder "Chinaman"

¹ Dine bie arftiichen Inseln, mit biefen fint es 9 660 000 gkm. - 2 1912 manberten 6000 ein.

muß 500 Dollars Eintrittsgebühr bezahlen, und diese wurde im Jahre 1910/11 von 4515 Chinesen entrichtet. Ebenso bezeichnend ist für Ursache und Ziel der Einwanderung die Bevölkerungszunahme in den einzelnen Provinzen während des letzten Jahrzehnts, nämlich in dem alten Quedec 21 %, Ontario 15, in den neuen Aderbauprovinzen Alberta 411, Saskatchewan 396, Manitoba 78 und auch in Britisch-Kolumbien 103 %.

Die Erzeugnisse bes Waldes und der Landwirtschaft sind bei weitem die bedeutendsten, denn der jungfräuliche Boden liesert reichlichen Ertrag, so in Sastatschewan 1910: 29,4 Mill. hl Weizen, Ontario 46 Mill. hl Hafer. Es waren 1912 vorhanden: 7 Mill. Rinder, 2,4 Mill. Schafe, 2,7 Mill. Schweine, d. h. je 101 — 34 — 39,9 auf 100 E. gegen 34 — 11 — 36,6 im D. A. Daher eine Aussuhr von 4,8 Mill. Pf. Sterl. Käse und 0,4 Mill. Butter. Ganz bedeutend ist der Besitz an Bodenschätzen, vor allem an Kohlen, denn an den Küsten beider Ozeane sinden sich die zurzeit bekannten größten Lager von Hartschle, und von beiden lausen die Stollen dis unter die Meeresoberfläche. Es solgen im Erzeugungswerte Silber (Ontario), Rickel (Ontario), Gold (Kolumbien, Puton), Kupfer (Ontario), Zement, und die Wassertäste tragen in die aus dem Boden wachsenden Dörser Krast und Licht der Elektrik.

Musfuhr: Bolg, Beigen, Rafe, Silber, Bieb, Gped.

Einsuhr: Metallwaren, Kohle, Wolls und Baumwollstoffe, Zuder. Jene wertete 1912: 1290 Mill. M. (gegen 476 im Jahre 1900), diese 2236 gegen 759 Mill. M. Der Handel geht ganz überwiegend nach der Union und Großbritannien, das D. A. stand wegen der besonders ungünstigen Zollbedingungen, die ihm von Kanada aufgezwungen sind, erst an vierter Stelle, es sührte 1912 von dort 58 Mill. M aus und 54 Mill. M ein. — Eisenbahnen 1912: 42 012 km; Handelsslotte 0,77 Mill. t. — Um die mineralreichen alten Provinzen mit denen des Aderbaues zu verbinden und beiden einen Ausweg nach dem Besten zu beschafsen, auch um Kolumbien zu unterstützen, sind neben der älteren Kazistle Bahn noch zwei neue angegrissen worden, und weit vorgeschritten ist von diesen die Grand-Truns-Pacissic (d. h. Große Bazisil-Stammbahn). Sie soll lausen über Moncton—Duedec—Edmonton—Kolumbien nach einem Hasen in Alásta; Hauptlinie 6100 km, dazu Seitenbahnen. Um die Getreidemassen zu bewältigen, werden zwei Bahnen nach den Häsen der Hubson-Bai geplant, die gerade um die Erntezeit drei Monate lang ziemlich eisstel ist. Die erste Linie wird vorausssichtlich von Winnipeg nach Port Nelson lausen, dem Hasen im S.W. der Bai, an der Mündung des gleichnamigen Flusses.

Die britische Oberhoheit wird vertreten durch den vom Könige ernannten Generalgouverneur, aber das Ministerium leitet die Verwaltung so selbständig, daß es mit anderen Staaten Handelsverträge abschließt; das Parlament übt die gesetzgebende Gewalt aus und versügt über das slehende Heer von 4210 Mann, die Wiliz von 73 945 Mann und die Flotte. — Die eigentlichen Kulturlandschaften dieses weiten Gebietes, das an Größe, die arktischen Inseln nicht gerechnet, hinter Europa nur um 1½ Will. akm zurücksteht und dis zur Breite Südsrankreichs hinabreicht, waren dis jetzt die alten Provinzen. In Oberkanda, das über die Breite von Florenz hinaus nach S. reicht, beträgt die Bolksdichte 4, in Niederkanda 2,1, Prinz Edward-Insel 16, Neuschottland 8, Neubraunschweig 5, in den übrigen noch unter 1.

- 1. Dutdrio, früher Oberkanada im S.B. des Óttawa, das n. User der großen Seen. Die Bevölkerung 2,5 Mill. ist überwiegend englisch. Ottawa (87), unmittelbar unterhalb des großen Falles des gleichnamigen Flusses gelegene, ausblühende Bundeshauptstadt an der Grenze der beiden Kanada. Tortonto (375), anschnliche Handelsstadt am Ontario-See.
- 2. **Luebec** [kwibél], früher Niederlanada, von der Mündung des Óttawa abwärts am St. Lorenz. Die Bevöllerung 2 Mill. —, überwiegend französischer Abkunft und Sprache und katholischer Religion, pilegt vor allem Industrie. Montreal [montriål] (470], auf einem schönen, vom St. Lorenz und vom Öttawa gebildeten Werder, den größten Sceschiffen zugänglicher Handelsplatz, der demnächst Freihasen werden soll, und Mittelpunkt für das Eisenbahnnetz, darunter die Kanadische Pazisis-Bahn. Kanalverdindung mit dem Hubson. Quedec (78) am St. Lorenz, an Schönheit der Lage mit Coblenz und dem Chrenbreitstein vergleichbar, wie der Strom überhaupt manch überraschendes Landschaftsbild zeigt. Schisswersten und Docks, der Sommerhasen soll zur Ausnahme von Überseedampsern verdessert werden.

¹ Jene Bahn sichert bem Berfehr eine bebeutende Zeitersparnis; benn erstens läßt sich ihr atlantischer Ausgangsdunkt halisag ober Quebec von Europa aus schneller erreichen als selbst die nörblichsten hafen der Union, und dann beanibrucht die Fahrt von ihrem pazisischen Endpunkte, Bancouver, nach Oftasien weniger Zeit als die auf den f. Linien. (S. die Karte bes Weltverkehrs am Ende des Buches.) Bon Montreal 18 Tage bis Jotohama, 8 Tage bis Berlin.

- 3. Die Halbinsel Renschottland Nova Scotia trägt 492 000 E. An der Mitte der so. Felsenkuste der vorzügliche, nie zufrierende, besestigte Hasen Halifax [hällifax] (47), fast der einzige, der verhindern kann, daß der Berkehr im Winter nicht nach den Häsen der Union abgelenkt wird. Darum soll er weiter ausgebaut werden. An dieser Küste münden die meisten Kabel. An der N.O.-Seite die Insel Kap Breton.
- 4. Renbraunschweig New Brunswick —, ein waldiges Bergland am rechten Ufer ber St. Lorenz-Mündung, mit St. John [g'nd schonn] (41), an der Mündung des gleichnamigen Stromes, einem trefflichen Hafen, der auch im Winter offen bleibt. 352 000 E.
- 5. Die fruchtbare Pring Edward-Infel, 5900 qkm; neun Zehntel ber Bevölkerung wohnen in der hafenstadt Charlottetown [scharlot'taun] (82).
- 6. Manttdba1, im Gebiete des Binnipeg-Sees, mit fischreichen Seen und schiffbaren Strömen. Der Boben ift so fruchtbar, daß ein Heltar ben doppelten Ertrag bringt wie in England. 456 000 E.

Die Hst. Winnipeg zählte 1870 nur 250 E., seitbem ist sie zur Großstadt mit 135 000 E. erwachsen durch ihre Bahnverbindungen mit der Union und beiden Ozeanen (s. S. 585 und Karte S. 894); die erste Bazisil-Bahn führt nach Port Arthur am Oberen See und von diesem die Schiffahrt durch den St. Mary's [h'nd märis]- Ranal zwischen dem Oberen und dem Huron-See nach S.B. hin.

- 7. Castatichewan, 492 000 E., zu einem Biertel aus Seen bestehend. Am namengebenden Flusse zahlreiche Mischlinge von Franzosen und Indianern, ein verwegenes, kuhnes Geschlecht, das noch die Pelziger für den Norden stellt.
- 8. Alberta, w. bis ans Felsengebirge, 375 000 E., vor allem das Land des Korns. Dieses wird aufgespeichert für den Bersand in Calgary (44), an der Pazifik-Bahn, und weiter n. in Edmonton, an der Grand Trunk.
- 9. Britisch-Kolumbien, die Westsüste, besitzt prächtige Nabelholzwälder, gute Beiden, ertragreiche Fischereien und vor allem die besten Steinkohlen im ganzen Küstengebiete des Großen Dzeans. 926 000 Einwohner. Der Hafen Lancouver [wäntuwör] (100), der Grenzposten gegen die mongolische Belt senseits des weiten Dzeans, ist Ausgangspunkt der Pazisik-Bahn, die dem bisher abseits gelegenen Lande eine höhere Blüte verschaffen wird. Weiter n. daut die Grand Trunk den Hafen Prinz Rupert als Endpunkt ihrer Linie. Daneben sind zu nennen das freundliche Biktoria und der Kriegshasen Eskimault. Kolumbien ist noch ein Land des Großbetriedes, in dem Kapitalisten und Arbeiter guten Verdiensk haben, denn es mangelt noch an "Händen". Kanada aber hat es verstanden, diese Kolonie innerlich mit sich zu verbinden, so daß ihre Blide nicht nach der näheren Union gerichtet sind. Unter den Inseln ist die größte Bancouver, etwas größer als Pommern, sehr wald- und mineralreich; Gold.

Die Rordwest-Territorien, einst das Gebiet der früheren Hudson's Bay Company, die aus ihnen ungeheuren Nupen zog, zusammen nicht viel kleiner als das Europäische Rußland, sind im S. ein Baldgebiet mit Elentieren, Bisonochsen, Bären, Eichhörnchen, Bibern usw., im N. kahles, wüstes Land, von wandernden Renntieren durchzogen. Die Blodhäuser der Pelzhändler, Forts genannt, reichen fast bis ans Nördliche Cismeer.

Ein neues "Dorado" ist 1896 im Gebiete des Klondike [klondeik] gefunden worden, in dem die Goldausbeute im folgenden Jahre schon 24 Mill., 1900: 120 Mill. "M., aber 1911 nur 41 Mill. wertete. Das Gebiet ist benannt nach einem Rebenslusse des Hukon und liegt 5—10′ n. von 64° N, unsern der Grenze von Alaska, unter einem Klima, das sich zwischen den Extremen —55 und +27° bewegt. Nach dem Schiedsspruche von 1904 gehört der ganze Küstenstreisen dis über 62° N südwärts der Union. In langwieriger Fahrt ist das Gebiet mit den Dampsern des Hukon zu erreichen, schneller durch Übersteigen der Küstensette von Alaska mittels einer kühn erbauten Bahn von dem der Union gehörigen Hasen Stag way [staguei] (s. S. 584) nach dem Bennett-See. Die pflanzlichen Lebensmittel müssen von auswärts zugeführt werden. Hauptort Dawson [daß'n] City an der Mündung des Klondike in den Pakon. Ein breiter Streisen goldführenden Bodens geht durch ganz Alaska dis ans Bering-Meer und vermutlich nach Sibirien hinüber.

Das ift indianifch: "Bo ber Große Geift wohnt."

Übersichten für Amerita.

Länder		Tausend qkm	Tausend Einwohner	Bewohner auf 1 qkn
Umerita (ohne die arttischen Inseln)		38 300	178 000	4,6
Sübamerita		17 700	52 000	2,9
Argentinien		2 800	8 700	3,3
Bolivien		1 470	2 266	1,5
Brafilien		8 550	23 100	2,7
Britisch-Guanana		234	296	1,3
Lapenne	1	79	49	0,6
Shile		757	3 415	4,5
Ecuabôr		307	1 500	5
Polumbien		1 127	4 978	4
Baraguân		253	716	2,8
Berú	• •	1 137	4 560	4
Surinam	•	129	93	0,6
Iruquân	• •	179	1 178	6,5
Benezuela		942	2 744	2,9
Rorbamerita		20 600	126 000	6,2
Britisch-Hondûras		22	40	1,9
Dominitanische Republik		49	674	14
Satti (Republit)		29	2 030	70
Zamaica	• •	11	831	76
	• •	8 290	7 205	0,88
		115	2 200	19
	• =	1 987	15 063	8
Mexito	• •	472	4 501	-
				9,5
Costarica		48	388	8 55
Guatemala		113	1842	15
Dondûras		115	558	5
Ricarâgua		128	600	5
Banama		86	337	4
Reufundland		111	239	2,1
Inion in Amerika (ohne Sawdii)		9 379	92 092	10
Porto Rico		9	1 118	120
Europa)		(9 730)	(447)	(45,7)
Deutsches Reich)		(541)	(64 926)	(120)
Britischer Gesamtbefit in Amerika?		10 542	9 490	0,9
Großbritannien und Frland)		(314)	45 362	(144)
Frangosischer Gesamtbesit in Amerita		82	430	5
Riederlandischer " " "	•	130	149	1,1

Gebirge.

a) Ramm- und Durchichnittshohen in m.

Durchschnittshohe bes Erbteils 650	Landenge von Panama 82
Kordisleren von Chile 3900	Donner-Bag
(Mittelalpen 2800)	Bochfter Buntt ber peruanischen Bahnen . 4834
Appalachen 880	Sochfter Buntt ber 1. Bagifit-Bahn 2568
hochland von Megito 1500-2200	Ujpallata-Bahn
Landenge von Tehuantepec 207	(Höchster Buntt ber Brennerbahn 1362)

t Ohne die arttischen Inseln, mit biesen 9,00 Mill. qkm. Eingerechnet die arttischen Inseln.

Second S	b) Gipfelhi	öhen in m.
Pogotá 2660 Denber 1630 Derec See 182 St. Louis 175	Antisana 5756 Jülimani 6860 Chimborázo 6310 Itatiana 2990 Cotopáxi 5943 (Wontblanc 4810) Cliasberg 5486 Wount Logan . 5956	Mount Rainier . 4423 Rorosma
Contaces 920 Großer Selsjee 1283 Senbville 3150 Selville 3150 Selville 3150 Selville 3280 Selville 3150 Selville 3280 Se	c) Soheni	agen in m.
Special	Bogotá 2660 Denver 1630	Oberer See 182 St. Louis 175
Rmazónas Sono 7000 000 Crinóto 2400 945 000	Carácas	Oruro 3715 Titicáca-See 3816 Botosi 4050 Winnipeg 226 Ouito 2850
Magónas 5000 7000 000 Erinóto 2400 946 000 Rolumbia 2300 656 000 810 eta Pláta 3300 3 100 000 2 1000	Fluflangen un	d Fluggebiete.
Magónas 5000 7000 000 Erinóto 2400 946 000 Rolumbia 2300 656 000 810 eta Pláta 3300 3 100 000 2 1000		
Rolumbia 2300 655 000 Rio be la Bláta 3900 3100 000 Qubjon 480 35 000 Rio & Gao Francisco 2900 660 000 Rio & Gao Francisco 2900 Chio 1950 520 000 Rio & Gao Francisco 2900 2500 Rio & Gao R		
Special Color		
Seen und Infelin in qkm. Seen und Infelin in qkm.		
Seen und Infeln in qkm. Seen und Infeln in qkm.	Missispi-Missouri 6700 3 600 000	
Detert		
Detert	Geen und 31	nseln in 9km.
Suron 59 500 Ontário 19 000 Ruba 114 524 Falflanb 16 800 Michigan 58 000 Ricarágua 7 700 Reufunblanb 111 000 Borto Mico 9 314		
Michigan 58 000 Micardgua 7 700 Reufunbland 111 000 Borto Rico 9 314 Etie 25 900 Titicáca 5 100 Saiti 78 000 Galápagos 7 643 Etädte (mit Taujenden von Einwohnern). Etädte (mit Taujenden von Einwohner (and taujen). Etäd (mit Taujenden von Einwohner (and taujen von Einwohner (and tauj		1000 Boots
Erie 25 900 Titicáca 5 100 Saîti 78 000 Galápagos 7 643 (Bínnipeg 22 000 Großer Salsjee 6 000 Bancouver 33 000 Trinibàb 4 544	-	
Stadte		
Muncion 75 La Pag 79 Bukbla 100 Atlanta 155 La Pláta 100 Quebec 78 Bahla (?) 290 Lima 150 Quito 70 Baltimore 560 Los Angeles 320 Midmond 130 Belim (?) 200 Louisville 225 Mio & Janeiro (?) 1130 Bogotá 120 Memphis 130 Modefter 220 Bofton 670 Megifo 470 Mofetre 220 Buénos Atres 1450 Milmaulee 375 Salfiechad 93 Buffalo 425 Minneapolis 300 Et. Louis 685 Carácas 73 Monterèt 81 Et. Paul 215 Charicas 73 Monterèt 350 En Francisco 415 Chicago 2185 Monterèt 340 Ean Francisco 415 Chicago 2185		
Muncion 75 La Pag 79 Bukbla 100 Atlanta 155 La Pláta 100 Quebec 78 Bahla (?) 290 Lima 150 Quito 70 Baltimore 560 Los Angeles 320 Midmond 130 Belim (?) 200 Louisville 225 Mio & Janeiro (?) 1130 Bogotá 120 Memphis 130 Modefter 220 Bofton 670 Megifo 470 Mofetre 220 Buénos Atres 1450 Milmaulee 375 Salfiechad 93 Buffalo 425 Minneapolis 300 Et. Louis 685 Carácas 73 Monterèt 81 Et. Paul 215 Charicas 73 Monterèt 350 En Francisco 415 Chicago 2185 Monterèt 340 Ean Francisco 415 Chicago 2185	Stadte (mit Taufend	en pon Einwohnern).
Milanta 155 La Pláta 100 Quebec 78 Bahfa (?) 290 Lima 150 Quito 70 Baltimore 560 Los Angeles 320 Richmond 130 Belèm (?) 200 Louisdile 225 Rio de Janeiro (?) 1130 Bogotá 120 Memphis 130 Rochefter 220 Bofton 670 Memphis 130 Rochefter 220 Buffalo 425 Milmeapolis 300 Et Louis 685 Carácas 73 Monterèty 81 Et Louis 685 Carácas 73 Monterèty 81 Et Louis 685 Carácas 73 Monterèty 81 Et Laul 215 Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botoji 83 Cincinnati 365 Rewarl 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560		· ·
Bahfa (?) 290 Lima 150 Quito 70 Baltimore 560 Los Angeles 320 Richmond 130 Belèm (?) 200 Louisville 225 Rio de Janeiro (?) 1130 Bogotá 120 Memphis 130 Rodjeiter 220 Bofton 670 Megifo 470 Rofjeito 220 Bulfalo 425 Milmaulee 375 Salzieefadt 93 Bulfalo 425 Mineapolis 300 St. Louis 685 Garácas 73 Monterèp 81 St. Louis 685 Cháracas 73 Monterèp 83 St. Louis 685 Chicago 2185 Mo	,	
Baltimore 560 Qos Angeles 320 Richmond 130 Belèm (?) 200 Louisville 225 Rio de Janeiro (?) 1130 Bogotá 120 Memphis 130 Rochefter 220 Bofton 670 Mexifo 470 Rochefter 220 Buénos Alres 1450 Milwaulee 375 Solzifeeftadt 93 Buffalo 425 Minneapolis 300 Et. Louis 685 Carácas 73 Monterèt 81 Et. Paul 215 Charlottetown 82 Montevidéo 350 Ex. Paul 215 Charlottetown 82 Montevidéo 350 Ex. Paul 215 Chicago 2185 Montevidéo 350 Ex Paul 215 Chicago 2185 Montevidéo 350 Ex Paul 215 Chicago 2185 Montevidéo 350 Ex Paul 235 Cincinnati 365		
Belèm (?) 200 Louisville 225 Mio destancio (?) 1130 Bogotá 120 Memphis 130 Modester 220 Bofton 670 Megito 470 Mohester 220 Buénos Aires 1450 Megito 470 Mohester 220 Buffalo 425 Minneapolis 300 E. Louis 685 Garácas 73 Monterèn 81 E. Louis 685 Garácas 73 Monterèn 81 E. Louis 685 Garácas 73 Monterèn 350 E. Louis 685 Elevisiteton 82 Montreal 470 San Lisea Eau Missantia 830 Giricapo 20		
Bogotá 120 Memphis 130 Hochester 220		
Bofton 670 Mexito 470 Rofacio 220 Buénos Atres 1450 Milwautee 375 Salzfeestadt 93 Bussalo 425 Minneapolis 300 St. Louis 685 Garácas 73 Monterèn 81 St. Baul 215 Charlottetown 82 Montevidéo 350 San Francisco 415 Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botosi 83 Cincinnati 365 Rewart 345 San Luis Botosi 83 Cincinnati 365 Rew Orleans 340 São Bailago (Chile) 335 Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Bailago (Chile) 335 Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Bailago (Chile) 335 Columbus 180 Brosp - Rew Port 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Datland 125 Spraluje 135 Detroit		
Buénos Aires 1450 Milwautee 375 Salzfeeftadt 93 Buffalo 425 Minneapolis 300 St. Louis 685 Garácas 73 Monterèy 81 St. Paul 215 Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botoji 83 Cincinnati 365 Newarf 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560 New Orleans 340 São Paûlo 2) 450 Columbus 180 Groß-New Port 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Dafland 150 Spotane 105 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajāra 120 Pernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemâla 80 Philabelphia 1550 Tucumán 80 Guapaquil 80 Port - au - Prince 100 Bancouver 100 Griefeh Cith<		
Buffalo 425 Minneapolis 300 St. Louis 685 Garácas 73 Monterèh 81 St. Baul 215 Charlottetown 82 Montevidéo 350 San Francisco 415 Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botoji 83 Cincinnati 365 Rewarf 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Baûlo 29 450 Columbus 180 Groß New Port 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Cafland 150 Spolane 105 Denber 216 Omaha 125 Sprafuje 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajāra 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guadalajāra 80 Philabelphia 1550 Tucumán 80 Guadanapaquil 80		
Carácas 73 Nonterèy. 81 St. Baul. 215 Charlottetown 82 Montevidéo 350 San Francisco 415 Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botofi 83 Cincinnati 365 Rewart 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Baùlo 29 450 Columbus 180 Groß - New York 4765 Seattle (1912) 280 Córboba 100 Dalland 150 Spolane 105 Denver 215 Omaha 125 Sprakufe 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajāra 120 Bernambūco (?) 150 Torónto 375 Guatemāla 80 Philabelphia 1550 Tucumán 80 Guahaquil 80 Patrisburg 535 Balparaifo 180 Judianopolis 235 Portland (Oregon) 205 Bafhington 330		
Charlottetown 82 Montevidêo 350 San Francisco 415 Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botoji 83 Cincinnati 365 Rewarf 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Paùlo ?) 450 Columbus 180 Groß Rew Orleans 340 São Paùlo ?) 450 Columbus 180 Groß Rew Orleans 340 São Paùlo ?) 450 Columbus 180 Groß Rew Orleans 340 São Paùlo ?) 450 Columbus 180 Groß Rew Orleans 340 Spotane 105 Spotane 105 Corboba 100 Dafland 150 Spotane 105 Spotane 105 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Sucumán 80 Guadalajára 120 Pernambúco (?) 150 Tucumán 80 Guadalajára 80 Pitesburg 535 Balparaijo <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Chicago 2185 Montreal 470 San Luis Botofi 83 Cincinnati 365 Newarf 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560 New Orleans 340 São Baûlo ?) 450 Columbus 180 Groß New York 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Dafland 150 Spotane 105 Denver 216 Omaha 125 Sprafuse 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajāra 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemāla 80 Bhilabelphia 1550 Tucumán 80 Guahaqaquil 80 Bittsburg 535 Balparaijo 180 Judianopolis 236 Bort = au = Brince 100 Bancouver 100 Jerseh Cith 270 Bortland (Oregon) 205 Basphington 330		
Cincinnati 365 Rewarf 345 Santiâgo (Chile) 335 Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Paùlo ?) 450 Columbus 180 Groß = New Porl 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Dalland 150 Spotane 105 Denber 215 Omaha 125 Syratufe 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajâra 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemâla 80 Philabelphia 1550 Tucumán 80 Guayaquil 80 Pittsburg 535 Balparaifo 180 Judianopolis 235 Port au * Prince 100 Bancouver 100 Zerfeh City 270 Portland (Oregon) 205 Waßhington 330		
Cleveland 560 Rew Orleans 340 São Paûlo ?) 450 Columbus 180 Groß : New York 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Dakland 150 Spokane 105 Denver 215 Omaha 125 Syrakuje 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajāra 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemāla 80 Philadelphia 1550 Tucumán 80 Guayaquil 80 Pittšburg 535 Balparaijo 180 Judianopoliš 235 Port = au = Prince 100 Bancouver 100 Zerfeh City 270 Portland (Oregon) 205 Washington 330	, 0	
Columbus 180 Groß : New York 4765 Seattle (1912) 280 Córdoba 100 Dakland 150 Spokane 105 Denver 215 Omaha 125 Syrakufe 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajára 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemála 80 Philabelphia 1550 Tucumán 80 Guahaquil 80 Pittsburg 535 Balparaifo 180 Indianopolis 235 Port = au = Prince 100 Bancouver 100 Jerfeh Cith 270 Portland (Oregon) 205 Bafhington 330		
Córdoba 100 Datland 150 Spotane 105 Denver 215 Omaha 125 Syratuse 135 Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajara 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemála 80 Philadelphia 1550 Tucumán 80 Guahagaquil 80 Pittsburg 535 Balparaiso 180 Judianopolis 235 Portsaus Prince 100 Bancouver 100 Jerseh City 270 Portland (Oregon) 205 Bashington 330	Columbus 180 Groß = New Port	•
Detroit 465 Ottawa 87 Toledo 170 Guadalajāra 120 Bernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemāla 80 Philabelphia 1550 Tucumān 80 Guayaquil 80 Pittšburg 535 Balparaifo 180 Judianopoliš 235 Port = au = Prince 100 Bancouver 100 Jerfeh City 270 Portland (Oregon) 205 Washington 330		
Guadalajära 120 Pernambúco (?) 150 Torónto 375 Guatemála 80 Philadelphia 1550 Tucumán 80 Guayaquil 80 Pittšburg 535 Balparaifo 180 Judianopolis 235 Port = au = Prince 100 Bancouver 100 Jerfeh Cith 270 Portland (Oregon) 205 Bashington 330	Denver 215 Omaha	125 Spratuse 135
Guatemåla80Philabelphia1550Tucumán80Guayaquil80Pittsburg535Balparaijo180Judianopolis235Port = au = Prince100Bancouver100Jersey City270Portland (Oregon)205Bashington330		
Guayaquil 80 Pittsburg		
Indianopolis		
Jerseh City 270 Bortland (Oregon) 205 Bashington	, , ,	
Ransas Tity 250 Porto Alegre		1,100
La Habana	La Habana 320 Providence	225 Worcester 145











hochland von Megito. 593



int. Bill, en Die na fire All ten Guilgab Singman wich bed Guilberten ber Guilberten ser Mirch is file for findlich ber Geleben meine file har Bernam die den am Schlaum bie mädigen Will bete segerichen dies so kalmfeldigen gewan eren, has has Wilden Guilden and Weilerung bill. Einen bie Nigelsche der Geleben der man has die mergelsche Gelebeldigen und Sterne Guilden and Weilerung bill. Einen bie Nigelsche der Geleben der mar has die mergelsche Gelebeldigen und Steineje folgene Jürke plan-





260. Eilenbahn in Ulah: Ichliefe bei Eureta. Galt Late City, der Amittelpunft des Zaaber Ulad, ill durch mehrere jede ille nagefagte Cliendalnen mit der woh die im Gebirg arflagenen Berguerellsdietieren ordnunden. Ulafer Bild weranschaulligt eine beiere Gebirgabonken, die in vielen Sachelfen und Auroen die juste Erichaun geberwindet. Ein großer Zeil Utahs ilt der Wille. Zeine gekörglan Geber beite aber Tragen in den Tällern weite Grafischen wah an den Hongen der Engra publikare Allbere.



rtleichferte fahnen Architelten dem Bau vom Wolfentrahern, die am Ende der halbinel, dem Mittelpuntte des dingen ist jegt auch, der kaupfiruhe folgend, die zum großen Gentrolpart, der "Lunge" Rew Potes, und den Gert unigere Richtsampfer liefelt grande der Allegaleile in dem aufertilligken Holen der Allafinähung auf Batt ist. — Abgeleden vom Dampflihren vermittelt neuerdings ein Zunnel den Befehr vom Manhattan gekigenen Erten durch dies greike, um Teil zu kin ausge Gischen verbunden ist.



Der Große Ozean mit Polynesien.

A. Der Große Ozean.

Der Große Dzean mußte mit Jug und Recht so benannt werden, da er mit seinen 180 Mill. 9km mehr als ein Drittel der Erdobersläche einnimmt und, wie aus der Fortpflanzungsgeschwindigteit der Erdobehenwellen berechnet ist, die ungeheure Durchschnittstiese von 4100 m besigt. Die gesamte seste Obersläche der Erde würde nur etwa drei Biertel dieses Dzeans süllen. Den Namen des Stillen (Bazisischen) verdient er jedoch nur in seiner Mitte, denn auf seinen warmen Strömungen wüten die heftigsten Wirbelstürme, in den chinesuch japanischen Weeren Tais une genannt. Der s. Teil, die Südsee, ist reicher als irgendein anderes Weer an keinen Inseln, die trop ihrer Zahllosigkeit doch nur einen verschwindend kleinen Teil seiner Obersäche einnehmen (s. S. 598 bei Polynesien). Eine Gliederung des s. Bedens wird hauptsächlich durch das Plateau bewirft, auf dem die Paumotu-, Oster- und Galdpagos-Inseln liegen. Die amerikanische Seite zeigt ihm die längste und ungegliedertste Felsenküste der Erde, an seiner Nordwestseite dagegen besigt er die größte Reihe weiter, aber im ganzen flacher Kandmeere, abgegliedert durch Ketten vulkanischer Inseln. Es sind die Überreste abgesunkener Ketten des Festlandes, und vor ihnen sind ebensoviele, sehr tiese Gräben eingebrochen; sie heißen Philippinen-, Formosa-, Rüuku-, Warianen-, Fusch-, Japanischer und Aleûten-Graben.

In den Gräben verhüllt die Wasserwelt die größten Tiesen, nämlich acht von mehr als 9000 m, von denen drei in dem Tonga- und dem Kermadec-Graben zwischen 180 und 190° O liegen. Die vierte sindet sich bei unseren Salomon-Inseln im Bougainville-Graben, die fünste, von einem amerikanischen Schiff entdedt und nach diesem "Nero-Tiese" benannt, ist bei unseren Marianen mit 9636 m gelotet. Die größte die jest bekannte Tiese hat 1912 das deutsche Bermessungsschiff "Planet" im Philippinen-Graben, n.ö. von Mindando, mit 9780 m gesunden. Sie übertrifft den höchsten Berg der Erde um rund 900 m und liegt in einer Spalte, in der vom "Planet" noch drei andere Stellen zwischen — 9200 und — 9386 m gelotet worden sind. Dazu kommen noch drei Tiesenstellen zwischen 8000 und 9000 m.

Die **Bindgürtel** des Indischen Ozeans (s. S. 470) wiederholen sich hier auch in der Nordhälfte, nur sehlt dem Bazifik im N. wegen der Einfassung durch Länder der Gürtel der stetigen Bestwinde. In den äquatorialen Breiten besitzt er einen besonders ausgedildeten Kal mengürtel, die doldrums sobsdrams der Engländer, den pot au noir der Franzosen, und aus diesen "Stillten" ist der Name des "Stillen Ozeans" erwachsen. Sie sind mehrere Dampsertage breit, und wenn der Bind auch schlummert, so ist die Bewegung der Schiffe auf der Dünung doch wenig angenehm. — Beide Ringe der warmen **Aquatorialströmung** sind ausgedildet, der nördliche wie der südliche, doch sehlen jenem die segensreichen Auskäuser in polare Breiten, da die Aleuten und das von ihnen umfäumte Randmeer ihm keinen Beg dazu bieten, und auch die rückwendende Strömung des Südringes solgt jenseits des Südlichen Bendekreises dalb der allgemeinen Ostrift, dem Zuge des Bassers, das die ständigen Bestwinde vor sich hinschieben. Über Kuro-Scho und Oja-Scho s. 339.

In die indische und die australische Welt leitet hinüber das Indische Mittelmeer, der umfangreichste und eine Anzahl der größten Inseln umfassende Archipel der Erde, durch diese Inseln aufs mannigsachste gegliedert und in größere Abschnitte zerlegt: die Mankassar-Straße zwischen Borneo und Selebes, in der Mitte; w. davon die Java-See und das Chinesische Südmeer, ö. die Flores-, Sunda-, Banda-, Selebes- und Sulu-See. In den Indischen Ozean führt hinüber die Malaka-Straße als Hauptweg für den Berkehr des Westens mit Ostasien. Im Indischen Mittelmeer wie im Großen Ozean äußert sich die vulkanische Kraft der Erde am allerlebhaftesten, und die Tätigkeit der Korallen kommt zur höchsten Entfaltung.

Während die Breiten polwärts von den Wendekreisen auch im N. dis an die Randinseln Asiens und die Alesten durchaus inselarm sind, umschließen jene beiden Kreise die größte Inselzahl der Erde, nämlich Polynesien.

B. Polynesien.

Umgrenzung. Die "Bielinselwelt" hebt an ö. der Reihe der asiatischen Randinseln, die von Japan dis Halmahêra zieht, beginnt ebenso n.ö. dzw. ö. der Randinseln Australiens, die vom Bismard-Archipel über die Salomon-Inseln, die Neuen Hebenson, die Fidsch- und die Tonga-Gruppe dis Neuseeland lausen. Alle diese Inselreihen Australiens sind durch untermeerische Rücken mit jenem Festlande verbunden, aber an den anderen Seiten zumeist durch die tiesen Gräben gegen Polynesien abgegrenzt. Dessen äußerster Sendling nach Osten ist unter 254° 40′ O das vom spanischen Seesahrer Salas y Gomez [Fâlas i gomeß] 1793 entdecte und nach ihm benannte, jeht chilenische Inselchen, die Stätte von Chamisson "Drei Schiefertaseln". In dem so umgrenzten Weere mist der ganze Landbesit Polynesiens rund 30 000 qkm, also nicht viel mehr als die eine Insel Sizilien.

Gestalt. Die Inselmengen, zum Teil reizende Dasen in der Meereswüsse, antipodisch zum tropischen Afrika, sind in den Teilen, die das Auge entdeden kann, entweder "niedrige Inseln" und dann ein Erzeugnis der Korallenbildung, zumeist Atolle (s. S. 715 f.), oder aber "hohe Inseln" und dann zumeist aus vulkanischer Tätigkeit erwachsen. Die Bulkane sind in der Mehrzahl erloschen, doch ragen etliche mit noch rauchenden Kratern dis zur Alpenhöhe aus.

Die Atolle sind eine Erscheinungsform der Tiesse, d. h. die Krönung einer untermeerischen, rings von einem tiesen Meer umgebenen Erhebung, ruhen also auch wie die "hohen" Inseln entweder auf alten Bulkanen oder aber auf den versunkenen Resten ehemaliger Bergketten. Die von Atollen bedeckten Inseln sind in ihrem inneren oder tieseren Kerne von den hohen nicht wesensungleich. Auffallend ist der Barallelismus der Inselketten, so daß sie gleichen Faltungen der Erdrinde entsprossen sein müssen.

Klima. In den Breiten zwischen 25 und 50°N herrscht der R.D.-Passat, sein weit kräftigeres Gegenstück der s. Halblugel, der S.D.-Passat, überschreitet den Aquator, wirkt aber mit seiner luftreinigenden Frische mehr auf den ö. Inseln als auf den w. Das wird sehr empfunden unter der tropischen Hipe, die im Jahresmittel im allgemeinen nur um 5 bis 9° schwankt und auch durch die Nähe des Wassers auf den w. Inseln nicht gemildert wird. Die gleichmäßige Hipe, verbunden mit einer bedeutenden Luftseuchtigkeit, wirkt hier auf die Europäer erschlaffend. So steht es auch mit dem Gebiete der Windstillen, das im s. Sommer über unseren Samda- und den Gesellschaftsinseln liegt. Unterbrochen wird diese Stille durch furchtbare Wirbelstürme, die vernichtende Flutwellen erzeugen und nicht selten ein Atoll einsach wegblasen. Im Jahre 1906 wurde die Stadt Pahente auf Tahtti (Gesellschaftsinseln) dadurch völlig zerstört, und wenn auch die Wirbel ihre Bahn gewöhnlich s. der Samda-Inseln nehmen, so lehrt doch der Sturm von 1889 auf der Reede von Apia, daß es auch Ausnahmen gibt. Er vernichtete dort je zwei deutsche und amerikanische Kriegsschisse und acht Handelssahrzeuge.

Erzeugnisse. Der erste Aussuhrgegenstand der Sübsee-Inseln ist der zerschnittene und getrodnete Kern der Kotosnuß²: Kopra, aus dem verschiedene Öle und Seisen versertigt werden, während der Rest als Biehsutter dient. Es werden nach China allerlei "Lederbissen" verschisset, wie Trepang, Haisisch slossen und Seetang; nach Europa: Baumwolle, Zuder, Kafsee, Guano, Perlen, Perlschalen, Kotos und andere Fasern, Elsenbeinnüsse, Kandelnüsse, Ambra (aus der Leber tranter Pottwale), endlich Korallen, Wachs, Honig und Ruphölzer. Ein Hauptnahrungsmittel bildet die Frucht des Brotsruchtbaumes (Artocarpus incisa); drei solcher Bäume reichen für den Unterhalt eines Menschen aus. Dieser Baum, die Kotospalme, dazu Taro und Bananen lieserten früher die einzige pflanzliche Rahrung der Bewohner.

Die Bevölkerung ist in utalter Zeit von S.D.-Assen her bis nach der Osterinsel (251°O) ausgeschwärmt. Wit dem Christentum, das sich überraschend schnell über die meisten Inseln verbreitete, haben gleich rasch europäische Gesittung, Künste und Kenntnisse ihren Einzug gehalten, zugleich freilich auch europäische Laster und Krankheiten, dazu eine zerrüttende Verwirrung aller ihrer Ansichten über den Wert der Dinge, so daß die Eingeborenen auf den meisten Inseln schwerlich dem Aussterben entgehen werden.

a) In Polynesien und Reuseeland wohnen die ben Malaien verwandten Bolynesier, höchstens noch 200 000, die Mischlinge mitgerechnet, von fraftigem, schonem Körperbau, fast tautasischen Gesichtsbügen

¹ Sann a. a. C. II, E.295 ff. — * Die Ruffe ber Kotospalme (Cocos nuoifera), welche langere Beit bas Schwimmen im Seewasser vertragen können, wurden burch Meeresftrömungen von der Rufte der Landenge von Banamá über die Inieln Czeaniens verbreitet (f. Bilder S. 902). — * S. Bild S. 618.



und ziemlich hellbrauner Farbe. Sie sind viel harmloser als ihre afiatischen Berwandten. Der Rückgang ihrer Rasse scheint neuerdings nur bei den Samoanern gehemmt worden zu sein.

Die **Religion** der Polynesier ist ein Gewebe von Zauberei und Ahnenverehrung. Fast überall fand sich das Tabu, der Glaube, daß irgendeine von dem Zauberpriester oder König bezeichnete oder berührte Sache, z. B. ein mit Früchten reich beladenes Feld, unantastdar heilig, d. h. für den alleinigen Genuß des Berührenden bestimmt sei. Auf den Bruch eines solchen Bannes war Todesstrase gesetzt, und die undewußte Ubertretung dieser Satung hat oft zu blutigen Rachetaten gegen Europäer geführt. Der arge Mißbrauch des Tabuierens sührte überall zu Menschenopsern, und daraus hat sich vielleicht die noch jest auf mehreren Inselgruppen herrschende, dis zur wahren Feinschmederei ausgebildete Menschenfresserientwickelt.

b) Die start gemischten **Mitronesier**, taum 100 000 Seelen, sind ethnographisch noch keineswegs sicher eingeordnet. Sie bewohnen die kleinen Inseln oftwärts von den Philippinen die zu den Warschall-Inseln, stehen also zumeist unter deutscher Flagge.

1. Marianen und 2. Rarolinen. Deutscher Befig.

[2176 qkm, 43 800 Farbige, 160 Beiße, barunter 118 Deutsche.]

Diese beiben Inselgruppen, 1899 durch Kauf erworben, sind von ihren früheren Besitzern nach ber Königin Maria Anna und dem Könige Karl II. von Spanien, die erste von den Entdedern auf der Fahrt Magalhäcs' 1521 auch Ladronen, d. i. Diebsinseln, benannt worden. Kur die größte Insel, Gûam in den Marianen (514 qkm), gehört der Union. Die Karolinen lausen durch sast 30 Längengrade zwischen den Philippinen und den Marschall-Inseln und zwischen dem Aquator und 11° N von W. nach D., die Marianen in einem nach W. geöffneten Bogen durch das Gradtrapez 13 + 140. So sind 2588 qkm Landes (etwa = Sachsen-Meiningen) über eine Meeressläche ausgesät, die von Irland bis Neusundland und von Sardinien bis nach Bremen reichen würde. Der Wert dieser Eilande besteht für uns im wesentlichen nur darin, daß sie unser Südseegebiet in günstiger Weise abrunden und Stützpunkte sür die Verbindung mit der Kolonie in China schaffen. Das Klima ist tropisch seucht, aber nicht ungesund. Die wohlgestalteten, anstelligen Bewohner, deren Zahl zunimmt, gehören zum Wischstamme der Mikronesser, d. i. Kleininsel-Vewohner (s. Bild S. 618). Handelswerte liesern die Phosphatgruben, die Kotosernte und der Fang von Trepang, Schildkröten usw. Fast alle unsere polynesischen Inseln haben noch unter den Folgen des vernichtenden Orkans von 1905 zu leiden.

1911 belief sich der Gesamtwert der Aussuhr aus diesen beiden Inselwelten und den Marschall-Inseln' zusammen (zumeist Bhosphat, Kopra, Schildpatt) auf 7,9, die Einfuhr (Eisenwaren, Baustosse, Berzehrswaren) auf 2,7 Mill. M. Davon kamen in der Aussuhr 3,2, in der Einfuhr 0,9 Mill. M auf das D. A. Die deutsche Berwaltung hat die Inseln durch den 148. Meridian in zwei Berwaltungsbezirke geschieden, die Oftkarolinen mit dem Hauptorte Ponapé, auf der gleichnamigen Insel, und den Bezirk der Westkarolinen, der auch die Marianen- und die abgetrennt im W. liegende Palau-Gruppe umfaßt. Hauptort Jap auf der gleichnamigen Insel.

Die Marianen, 15 an der Jahl, sind zu einem Drittel taum mannshohe Korallenriffe im wildbrandenden Ozean, die zehn anderen hoch und vulkanisch. Die größte deutsche (185 qkm) und zu 466 m ansteigende Insel ist Saipan. Die alte Bevölkerung wurde im Berzweiflungstampse gegen die Spanier grauenvoll zugrunde gerichtet, ein "Brandmal der Zivilisation", wie Adolf Bastian († 1905) sagt, aber die Inseln sind von Guam und den Karolinen aus neubesiedelt worden (s. Bild 280, S. 617).

Die Rarolinen, etwa 700 an ber Jahl, sind von einiger Bedeutung durch ihre freie Pflanzenwelt wie ihre Pflanzungen und häfen, und sie ernähren 40600 Bewohner. Bis auf vier sind es Korallengebilde und zum Teil echte Atolle. In der Gruppe der Palau-Inseln (450 qkm), die noch mehrere bergige Inseln umfaßt, ist mit 300 qkm die größte Baobeltaob. Aus seinem vulkanischem Gestein bereiten die Schiffer der Karolinen ihre merkwürdigen "Geldsteine", die, bis zu 2 m im Durchmesser, als "Sparkassen" um die häuser herum ausgestellt sind. Bon den vier anderen größeren, vulkanischen, waldbedeckten und parabiessisch schonen Inseln liegen Jap und Ponape nahe den beiden Endpunkten der eigentlichen Karolinen-Kette. Jene, wie ein Komma geformt, 207 qkm groß, erhebt sich aus einem Korallenkranze die zur höhe

¹ Seit 1910 wird über die lette Infelgruppe nicht mehr besonders berichtet.

bes Drachensels; Ponapé, 347 qkm, trägt einen erloschenen Bullan, ber, mit Urwald und Kotosbainen bebedt, zu 872 m ansteigt. Eine Kotospalme wird hier nach 5—6 Jahren ertragssähig und liefert 30 Jahre hindurch eine Nußernte im Werte von 2 **M** jährlich.

Auf bem ameritanischen Gaam ift ein Kriegshafen angelegt worben.

3. Die beutschen Marschall's Infeln.

[405 gkm, 11200 E., wovon 172 Beife, 76 Deutsche.]

Zwischen bem 161. und dem 173. Meridian, dicht n. vom Aquator, sind zwei parallele Reihen von 353, zu 32 Ringen vereinigten Inselchen, n.ö. die Ratát- und s.w. die Ralit-Gruppe, zusammen noch nicht halb so groß wie Rügen, über einen Meeresraum verstreut, der doppelt so groß ist wie das Deutsche Reich. Sie sind sämtlich flach, nur das s. vom Aquator gelegene, kaum 23 akm messende Nauru ragt 70 m empor und dirgt große Phosphatlager. Dieser Guano-Phosphat, gebildet aus dem Kote des früher hier nistenden Seegeslügels, der sich mit dem Korallenkalk verbunden hat, lieserte 1909 eine Aussuhr von 4,5, 1911 von 5,3 Mill. M Wert und kann noch lange vorhalten.

Auch auf diese pflanzenarmen Korallen-Silande hat die von Mittelamerika kommende Meeressströmung die Kokospalme verpflanzt; sie lieserte 1910 für 0,8 Mill. M Kopra zur Aussuhr und ernährt neben dem Brotsruchtbaum und dem Fischsange die Bewohner, überwiegend braune Mikronesier, schlank von Buchs, gastsreundlich, kühne Schiffer mit höchst geschicht aus Stäben entworsenen Karten. Das Fehlen von Quellwasser zwingt sie, das Regenwasser sorgsältig in Gruben auszusangen. Die bedeutendste Insel und Bezirkshauptort ist Jabor, ein Teil des aus zahllosen Einzelinseln bestehenden Atoll-Bierecks von Jaluit [dichalut].

Diese drei deutschen Inselgruppen stehen unter dem Gouverneur in **Rabaul**, im Bismard-Archipel (s. S. 611 f.).

4. Die Samoa-Infeln3.

[Deutscher Besit 2572 qkm, 38 000 E.]

Die Samoa-Gruppe liegt ziemlich in der Mitte der polynesischen Inselstur, unter 14° S und zwischen den Meridianen 187 und 192. Sie besteht aus drei größeren Inseln, Sawaii, Upolu und dem ö., der Union gehörigen Tutuila, nebst vielen kleinen Eilanden. Die Inseln sind bis auf das abgelegene Rosa durch vulkanische Kräste entstanden, zeigen an ihrer Obersläche basaltische Tuffe, die, die 2 m tief verwittert, brauchbaren, aber doch der Düngung bedürsenden Ackerboden abgeben, sind sämtlich von Korallenriffen umsäumt und liefern sür kleinere Schiffe gute Unkerplätze. Die Berge steigen auf der größten Insel Sawaii, die mit 1691 akm sast doppelt so groß ist wie Rügen, dis über die Höhe der Schneekoppe an und zeigen zahlreiche Krater, unter denen der Matawanú von 1905—1911 mit großem Schaden tätig gewesen ist.

Trop der in tieseren Lagen hohen und ziemlich gleichmäßigen Durchschnittswärme von 27° C ift das sonst gesunde **Alima** für Europäer ganz erträglich wegen der frischen Seebrisen. In der Regenzeit des s. Sommers werden an den Berglehnen 3—400 cm Feuchtigkeit ausgeschüttet, so daß viele rasche Flüßchen, voll schöner Wassersälle, gespeist, die Berge mit herrlichem Waldwuchs umkleidet und in den unteren Lagen dem fruchtbaren Boden reiche Ernten an Kofosnüssen, Kalao, Kautschut und den Nährsrüchten der Südsee-Insulaner abgewonnen werden. Kopras ist dei weitem der wichtigste Ausschutzegenstand; zumeist wird dieser von deutschen Pflanzungen geliesert und ausgesührt durch die "Deutsche Handelsund Plantagengesellschaft der Südsee", die auch die Inselgruppen im Umkreis ausbeutet. Ebenso übertrasen die Deutschen auch schon lange vor der 1899 endlich ersolgten Besitzergreisung alle fremden Nationen an Kopfzahl und Grundbesig, wogegen die meisten Waren aus Australien eingesührt werden. Das Meer ist reich an Schildkröten, die das zu Schmuckgegenständen verarbeitete Schildpatt liesern; start ist die Einsuhr von Geweben und Nahrungsmitteln sür Europäer. 1911 Einsuhr 4,1, Aussuhr 4,4 Will. K. wovon auss Deutsche Reich O,85 und 2,1 Will. K samen. 1912 eigene Einnahme O,97 Will. K. Reichszuschus für nicht ersorberlich.

Benannt nach bem englischen Rapitan Marfhall, ber fie 1788 untersuchte. — 2 G. Bilb 281, G. 617. — 3 G. bie Bilber G. 616, 804 unb 821. — 4 G. Bilb 512, G. 902.

1911 waren vorhanden 33 554 Eingeborene, gegen 32 815 i. J. 1900, davon wohnt über die Hälfte auf Upolu (868 qkm), der auch für den europäischen Handel wichtigsten Insel; dazu kommen gegen 1000 Mischlinge von europäischen Bätern und etwa 3000 chinesische und malaische Pflanzungsarbeiter, da die Samoaner selbst eine solche Tätigkeit nicht lieben. Diese gehören bis auf 6500 Katholiten verschiedenen evangelischen Bekenntnissen an; es sind kräftige, schön gewachsene Gestalten mit ansprechender Gesichtsbildung, von Charakter sind sie gastsreundlich, lebenslustig, leichtsinnig, dabei leicht erregbar und sehbelustig. Ihre Könige führten den Titel Alii Sili, 1913 sind zwei Häuptlinge als "Fautua" zu Ratgebern der Regierung berusen worden. Jeht wird hossentlich dauernd Frieden über der "Perle der Südse" herrschen. 499 Weiße, darunter 294 Deutsche.

Der Hauptplat ist Apia (2), auf der Nordscite von Upolu, Regierungssitz und Mittelpunkt der Deutschen Plantagengesellschaft, geographisch sehr günstig gelegen, ein schmudes Städtchen. Seine Rede ist leidlich, und 1911 wechselten hier 109 Dampfer mit zusammen 124 000 t, darunter nur 2 unter deutscher Flagge.

Der amerikanische Anteil von Samoa besitzt, was dem deutschen sehlt, auf der Insel Autula in Bago einen guten hasen, der auch eine Flottenstation birgt. Er ist haltepunkt der Linie San Francisco—Audland (Neuseeland) geworden. (S. S. 892.)

5. Die Gesellschafts - Infeln2.

Urgebirge, bis 2237 m hoch, und vullanische Bildung, französisch. Die Bewohner sind besehrt. Die Hauptinsel Tahlti, von der Größe Rügens, wird wegen ihrer landschaftlichen Schönheit und ihres gesunden Klimas als ein Baradies der Erde, als die "Königin der Südsee" gepriesen. Diese kreistrunde Insel mit einem Durchmesser von 30 km steigt zu einem mächtigen Kraterbeden empor, das von Bullangipseln umkränztist. Im S.D. ist ihr die kleine, eirunde Insel Tatarapu angegliedert. (S. Bild S. 615.)

6. Die Paumotu-3 oder Flachen Infeln,

in gefährlichem Weere, alle klein und niedrigs bis auf die südöstlichste, felsige Gruppe, welche die Fransposen besetht die Flutwelle des Februar 1903 hat den größten Teil von ihnen vernichtet.

7. Die Marquesas [martesas],

zu beiben Seiten bes 120. Meridians, sind eine durchaus vulkanische, malerische Inselgruppe mit herrlicher Pflanzenwelt. Mit 1274 akm etwas größer als das Fürstentum Lippe. Französisch.

8. Die Ofterinfel,

unter dem 109. Meridian O, 3300 km von Chile entfernt, benannt nach ihrer Sichtung am 1. Ostertage, ist ein 118 qkm großes, vulkanisches Bergeiland. 228 Steinbilder mit menschlichen Gesichtszügen und Schriftzeichen, bis 22 m hoch, zeugen von einer älteren Kultur der Polynesier oder ihrer Borganger. Die Insel gehört zu Chile.

Benannt zu Ehren der "Brit. Königl. Gesellschaft der Bissenschaften".
D. i. "die Eroberten", nämlich durch Bolynesier von Tahlti aus, doch sind alle Deutungen zweiselhaft. Die Fran-

Jojen haben ben Ramen Tuamotu = Entfernte Infeln gewählt.

* Benannt nach dem Marques oder Marquis de Mendoza, einem fpanischen Bizetonig von Beru.

d Burzeit besteht Arbeiternot, ba bie chinesische Regierung bie Kulis zurudhalt, falls bie Chinesen nicht bas unbeschränkte Riederlassungerecht erhalten sollen. Dagegen hat jest die niederlandische Regierung in Batavia den Javanern Erlaubnis dur Abwanderung gegeben.

Bom Berbed eines Schiffes sehen wir zuerst nichts als eine Reihe von bunken Punkten, die gerade über den horizont hervorragen. Aurz darauf entsalten sich diese Punkte zu den Fiederkronen der Kotospalmen, und eine grüne Linie, stellenweise unterbrochen, ist über die Oberstäche des Wassers gezogen. Kommen wir noch näher, so breitet sich die Lagune und ihr grüner Gürtel vor den Augen aus, und ein sessenderes Bild kann kaum gedacht werden. Die Brandung, die laut und schwer gegen die Auhenwand des Risses schlägt, steht in merkwürdigem Eegensahe zu dem Bilde jenseits davon: der weiße Korallenstrand, das dichte Laubwert und die tief eingebettete Lagune mit ihren Inselchen. Die Farbe der Lagune ist oft ebenso blau wie die des Weeres: grüne und gelbe Tone durchziehen sie, wo Sandbanke oder Korallenstöde an die Oberstäche kommen, und dieses Grün ist ein zartes Apfelgrün." Dana.

D. Sepblis, Dandbuch. 26. Bearbig.

9. Die zwölf Sawaii [ha-uai-i]=Infeln 1,

ein "Territorium" ber Union, bilden eine höchst anmutige Gruppe zu beiben Seiten des N. Wende treises, über 3700 km von Oberkalisornien entsernt, erst 1778 von Cool entdeckt, der hier 1779 erschlagen wurde. Er schäpte die Zahl der Eingeborenen auf 400 000, 1832 waren es noch 130 000, 1910 mit den Wischlingen 38 000. Es sind stattliche Ozeanier, "Kanaken" genannt, zum Christentum bekehrt.

Die Abnahme der reinen Kanalen betrug 1900—1910: 3679, die Zunahme der Wischlinge 4064 Köpse. Daneben 1910: 79 520 Japaner, 21 700 Chinesen*, 22 700 Portugiesen, 14 400 andere Weiße (Amerikaner,

Briten, Deutsche), insgesamt 192 000 E. auf 16 700 qkm.

Die Inseln, nahezu in der Mitte der Sübsee gelegen, bilden naturgemäß den Mittelpunkt des ozeanischen Berkehrs von Amerika nicht allein mit Asien, sondern auch mit dem Australsestland und Neuseeland.
Die bedeutendsten Aussuhrgegenstände, die ganz überwiegend nach der Union gehen, sind Zuder, Reis, Kassee, Ananas und Bananen. Aufforstungen durch Deutsche. Auf der Nordseite, die vom R.D.-Passat bestrichen wird, schüttet dieser an 3600 mm Regen aus, die Leeseite, auf welcher die Hauptstadt Hawaii liegt, empfängt nicht 1000 mm, und ihr Pflanzenwuchs ist, die Hst. selbst ausgenommen, mit der herrlichen Fülle der Luvseite nicht zu vergleichen. Die Berbindungen mit Amerika und Australien s. S. 891 f.

Hawaii, die süblichste und größte Insel, nahezu so groß wie Holstein, mit dem 4208 m hohen, erloschenen Bultan Mauna Rea, d. i. Beißer Berg, weil, wenn auch nicht über die Schneegrenze reichend, doch während des größten Teiles des Jahres mit Schnee bedeckt, und dem 4168 m hohen und noch fortbauernd tätigen Bultan Mauna Loas, d. i. Großer Berg. Er wölbt sich wie ein gewaltiger Schild, und

in seiner Flanke liegt der sagenumwobene Kilauea.

Er ist erst 1789 entstanden, und sein ganzer seichter Kratertessel, der 10 km breit, 13 km lang ist, war gesüllt mit glühendslüsser Lava, die auf und ab wallte, aber niemals über den Rand des Bedens hinaussloß. 1823 erreichte ihre Tätigseit den Höhepunkt, nach 1872 erlosch der Feuersee in seiner Masse, aber einzelne kleinere bildeten sich von neuem, und jeht ist das Ausbrodeln der Lava auf den Hale mau mau, im S.W. des Bedens, beschränkt. Selbst seine Arbeit seht zeitweilig aus, steigert sich aber ebenso dis zum Abersließen der Lava über den Rand seines Einzelkraters. Auch in seiner Beschränkung ist das Schauspiel noch großartig genug. Rotzslühend wallt die Flüssisseit auf und ab, brandet heftig gegen die User, strahlt eine Fülle von Licht aus, und Gasexplosionen entsenden 15 m hohe Lavagarden in die Lust.

Die Hft. Honoldlu (52) auf Dahu bietet ben Anblid einer bergigen Gartenstadt. Ihre Straßen sind von üppiger Pflanzenfülle eingerahmt, und in den Gewässern leuchtet die Menge der Lotosblumen, wogegen die Berge desto kahler sind. Das Jahr hat 23,5° Bärme mit sehr geringer Schwankung. Großer Sammelplat der Südsee-Fahrer mit allen Einrichtungen zur Befriedigung europäischer Bedürfnisse. Bis Jokohama 3400, dis "Frisko" 2100, dis Panamá 4200 Seemeilen. Kriegshafen Pearl Harbour spielharber]. — Die kleine Insel Molokai, in der Mitte der Gruppe, beherbergt die zwangsweise hierhergebrachten Aussätzigen, denn die Lepta sordert in diesem tropischen Klima viele Opfer.

Überficht über Bolgnefien.

Inseln									qkm	Einwohner	Bewohner auf 1 qkm					
Polynesien												-		rund 30 000	400 000	13
Umeritanischer Befig.											٠	٠		17 415	210 642	12
Britischer Besit						٠								2 304	55 345	15
Chilenischer Besit .							۰		٠	٠				124	150	1
Deutider Befig?.														5 154	93 200	18
Frangofischer Befig															30 974	7

² Früher hießen fie Sandwich [fanb-uitich] Infeln gu Gren bes bamaligen Erften Lords ber Abmiralitat, bes Grafen Sandwich.

Diefer Rame ift allmählich auf alle Gubfee-Stämme übergegangen.

8 28. Bend in ber Zeitschrift ber Gef. f. Erbfunde ju Berlin 1912, G. 180ff.

Die Aberficht aber feine einzelnen Teile f. G. 612.

⁹ Jeht ist die Zuwanderung von Japanern und Chinesen verboten. — 4 S. Bild 510, S. 901 und Bilder S. 903.

8 Beim Ausbruche des Mauna Loa im Jahre 1899 stieg die Rauchsäule 10 000 m hoch, geriet dann in den oberen, aus S.B. webenden Antipassat und wurde fortgeführt. Die Aschenteile senkten sich, kamen 1000 km von Hawais am Weeresspiegel in den unteren R. O.-Passat und hüllten die Insel 14 Tage lang wieder in den Rauch, der einen Weg von 2000 km zurückgelegt hatte.

Australien.

[8 950 000 qkm, 6,7 Mill. E., 0,7 auf 1 qkm.]

Dieser zulest bekannt gewordene Erdteil, der kleinste an Flächeninhalt, besteht aus einem Festland und einer langen Reihe von Randinseln, die, abgesehen von der nur 80 km breiten Torresstraße, durch weite Meeresräume von jenem getrennt sind. Er erhielt von den ersten Entdedern den Namen Australien (vom lateinischen auster = Südwind), denn sie meinten, hier eine ähnlich große Erdmasse zu sinden wie die der Alten Welt auf der nördlichen Halbkugel.

I. Das Auftralische Festland mit ber Insel Tasmanien umfaßt 86% bes Ganzen.

II. Die **Nandinseln** oder die Innere Inselreihe jenseits der Arafura-See, des Korallenmeeres und der Tasman-See¹ läuft sichelsörmig von Neuguinéa dis nach den Neuen Hebriden und Neukaledonien um den N.O. des Festlandes und endigt ostwärts mit der Tonga-Gruppe. Dazu tritt das s.s.w. von den Fidschi, der Südostküste des Festlandes gegenüber und mit ihr parallel liegende Neuseeland. Der größte Teil dieser Inseln hat einst mit dem Festland und Tasmanien ein Ganzes gebildet.

Mindestens 5½ Mill. der **Bevölkerung** sind Eingewanderte oder stammen von solchen ab; es sind ganz überwiegend Weiße, auf dem Festlande und Neuseeland, und gegen 100 000 Chinesen und Japaner. Die höchstens 1 Mill. zählende Urbevölkerung zerfällt in eine negrotde, den Negern ähnelnde, dunkle Gruppe, und eine hellere, den Malaien verwandte, die Polynesier. Diese wohnen hier, etwa 75 000 Köpfe stark, unvermischt nur auf Neuseeland und der Tonga-Gruppe, ihre Namensgenossen sind über Polynesien ausgeschwärmt (s. S. 598 f.). Die Negrotden gliedern sich in die Australier (Australneger) des Festlandes und die Melanesier, die dunklen Inselbewohner, mit ihren nahen Berwandten, den Papûa. Der Brauch des Tätowierens (richtiger Tatuierens, von Tatu = Zeichnung) herrschte bei den dunkelsarbigen wie auf Neuseeland.

a) Das Auftralische Festland bewohnen die sogenannten Auftralier, einschließlich ber Mischlinge

schätzungsweise 100 000, ohne sie etwa ein Drittel biefer Rahl.

Bezeichnend für sie, die infolge der unwirtbaren Natur des inneren Landes und großenteils auch der Küsten, des Mangels an entwickten Gewässern, der Armut der Pflanzen- und Tierwelt, der daraus entspringenden Unmöglichkeit des dichteren Zusammenledens einen unablässigen, schweren Kampf um das Dasein führen müssen, ist der Widerwille, mit dem sie europäische Bidung zurückweisen. "Das Kornund Grasland der Weisen ist die Wüste der Schwarzen." Ihre notgedrungen umherschweisende Lebensweise hat von allen ihren Fähigkeiten nur die des Jagens und Pfadsindens zu hoher Ausdildung gedracht, doch sinden sich auch merkwürdige Felszeichnungen, Gruppenzeichnungen auf Rindenstüden, verschiedensardige Nauchsignale und ähnliche Spuren von Ersindungsgabe. Im Gegensate zu der Armut des stosslichen Kulturbesiges ist der Ausdau der Gesellschaft tief verwickelt, ihre Sprache reich. Seit dem Überhandnehmen der Weißen ist ihre Zahl rasch zurückgegangen, wie denn die zu ihnen zählenden Tasmanier meist durch die grauenvolle Behandlung seitens der Briten bereits 1876 verschwunden sind. Wenn die Australier die Sitten der Europäer annehmen, sterden sie meist an der Schwindsucht, und auffallend ist ihre Kutzledigleit; alte Leute sinden sich selten. Was dei den Polhnesiern das Tadu, ist dei ihnen etwa das "Totem".

b) Die Ureinwohner Melanesiens ober der Hauptmasse des Jnneren Inselgürtels, vor allem aber die Papua, sind ausgezeichnet durch dunkle Hautsärdung (braun die schwarz), sein gekräuseltes, wollig aussehendes Haupthaar, das sie bei sestlichen Gelegenheiten zu einer gewaltigen Perüde ausbauen und mit Federn usw. schwäden; breite, ost mit der Spize nach unten gekrümmte Nase. Sie sind von kleinem oder mittlerem Buchs und recht verschiedenartigem Gepräge. Noch herrscht dei einem Teile von ihnen, besonders auf Neumedlenburg, die Menschenfressere in hohem Grade. Sie leben von Hackdau, Schweinezucht und Fischsang. Ihre Zahl wird 800 000 schwerlich übersteigen.

Rach bem nieberländischen Seefahrer Abel Tas man, ber 1642 Australien im Süben umschiffte und badurch festftellte, daß es nicht mit einem angenommenen größeren Südfestlande zusammenhing, sind 6 Ortlichkeiten benannt, unter ihnen diese See und die benachbarte Insel.

I. Das Festland von Auftralien' mit Tasmanien.

[7,7 Mill. qkm, 4,85 Mill. E., 0,58 auf 1 qkm.]

Kußerste Puntte. Im N. Kap Port (10 §° S), im D. Kap Byron [bairn] (154° v. Gr.), im S. Kap Wilson [uilß'n] (39° S), im W. Steep Point [stip peunt] (112° 35' v. Gr.). Das Sübende liegt etwa unter derselben Breite auf der s. Halbtugel wie Balencia (Spanien) und Smyrna auf der nördlichen. Bon Bremen nach Sydney [sidni] durch den Suestanal 52 Tage.

Küstenumrisse. Im N. erstreckt sich die Halbinsel Pork, die einzige größere des Festlandes, dis nahe an Neuguinéa, von dem sie durch die gesährliche Torresseraße getrennt wird; im S. ist der frühere Zusammenhang mit Tasmanien durch die seichte Baß-Straße aufgehoben. Beide Straßen sind durch Inseln und Klippen nahezu überbrückt². Im N.D. das Korallenmeer dis nach der Inneren Inselreihe, mit dem Großen Barrier-Riff, das in der Tat ein Wallriff ist (s. 5.715). Dieses Meer ist für die Schissahrt gesährlich, aber bereits durch viele Leuchttürme besser gesichert. Das sechsectige Festland entbehrt sast jeglicher Gliederung der Küste; ihre Einsörmigkeit wird nur im N. durch den Carpentaria-Golf³ unterbrochen, während im S. die Große Australische Bucht in sehr flachem Bogen verläuft.

Noch einförmiger ist die Höhengliederung. Im Innern wechseln öbe Tafelländer, fleine abgesonderte Gebirge, die bis gegen 1600 m ansteigen, und Tiefländer. Jene fangen einige Regenwolfen auf und tragen etwas freundlicheren Pflanzenwuchs. Gigentliche Wüsten mit Sandboden liegen nur im Innern, und manches Stüd früherer Wüste ist für die Schafzucht nukbar gemacht worden. Das Innere wurde seit der Vollendung des Überlandtelegraphen unter unfäglichen Entbehrungen wiederholt durchforscht, und dabei wurden im N.W. und im N. von Bestaustralien und selbst im Innern, dem "toten herzen von Australien", größere nutbare Weibegebiete gefunden. Das Innere des E.W.-Teils ist vorwiegend Bufte, furchtbar durch den Mangel an Baffer sowie durch den "Busch", endlose, fast undurchdringliche, schweigende Didichte von Eutalypten (Gummibaum)- und Afaziengestrüpp, Scrub [ftrab] genannt. Weite Streden sind bebedt mit dem berüchtigten Stachelschweingrase (spinifex), bas, durr und ohne jeden Nahrungsstoff, vom Bieh nicht gefressen wirds, aber selbst diese Oben bergen lichte Bestände ber Busteneiche. Grastragende, zum Teil von Biehzüchtern besetzte Streden mit Steppencharafter finden sich mehr im D., w. vom Epre [a]-See und langs der Telegraphenlinie nach N. bis in die Gegend ber über Brodenhöhe aufsteigenden Macdonnell [maddon'l] Berge, an denen auch das große Arltunga-Goldfeld gefunden ist, und der Busch weicht hier den europäischen Kulturpflanzen. Die Musgrave [masgrew]-Ketten fleigen sogar bis zur Höhe der Schneekoppe an. Im wesentlichen aber herrscht w. von 137° O die Auftralische Büfte.

24% bes Festlandes sind als Wüste dauernd, 19 in regenarmer Zeit wertlos, 17 für tropischen Andau mit sardigen Arbeitern, 40% für Besiedlung durch Weiße geeignet. Aber selbst in seinen landschaftlich freudlosesten und einförmigsten Teilen zeigt das große Innere als Ganzes keineswegs vollkommene Pflanzenarmut, im Gegenteil rusen gelegentliche starke Regenfälle im Frühjahr eine Wenge höchst mannigfaltiger Blumen hervor und bekleiden den Boden besonders mit kleinen, anspruchslosen Kräutern derart,

¹ Früher "Reuholland". — * A. hassert, Landestunde bes Festsandes Australien. Sammlung Göschen. Leipzig 1907. — * Benannt nach dem hollandischen Kapitän Carpenter. — * Der botanische Rame ist Triodia irritans. — "Aus dichter Rasenwurzel starren nach allen Richtungen, eine unnahbare halbtugel bildend, steife Borsten, die ½ bis 2 m hoch sind und Reiter nur unter ben größten Beschwerben ihren Beg zurücklegen lassen." —

daß die wenigen hundert Holzpflanzen der mittleren Gegenden an Zahl weit zurückfehen hinter den Arten von nur krautartigem Buchse.

Rur im bevorzugten D. und S.D. haben sich wirkliche Gebirge entwidelt. Im S.D. erheben sich:

- 1. Die hochlandartigen **Blauen Berge**, benaunt nach dem bläulichen Dunfte, der an klaren Tagen wer ihnen schwebt. Es ist ein wildgewelltes Sandsteingebiet, von den Küstenslüssen mit so engen, unzugänglichen Felsschluchten durchbrochen, daß sie lange die Erforschung des hinterlandes aushielten (f. Bilder S. 619).
- 2. S.s.w. von den Blauen Bergen zieht, der Küste gleichlaufend, die Kette der Austral-Alben, drei nach S.D. vorspringende Züge von Hochländern mit welliger Oberfläche und meist steilen Abstürzen, sehr unwegsam, aber nicht großartig und kein Hochgebirge wie unsere Alpen. Nur in den tiesen Schluchten im mittleren jener Züge, dem granitischen Tasellande der Kosciusto-Gruppe¹, die im Mount Townsend² (maunt tauns'nd) mit 2196 m gipselt, überdauern einige Schnecsleden den Sommer; auch in diesen Gebirgen der Südhalblugel sind Spuren einer zweimaligen Vereisung erhalten. Beide werden von Eisenbahnen überstiegen.

3. Der Bestsuß bes Gebirges senkt sich zur großen Tiesebene bes Murrah [marre] und seiner Nebenflusse, die in steigendem Maße zur Berieselung bes Umlandes angezapft werden.

4. W. vom scharfen Südknie bes Flusses bilben die Gebirge Südaustraliens ein vereinzeltes, gegen 951 m ansteigendes Erhebungsgebiet aus Urgestein. Der bedeutendste der meridional verlausenden Züge ist die durre Flinders-Kette, an deren Fuße Abelaide [abileib] liegt.

5. Das Bergland von Queensland [tulnsl'nd], die n.w. Fortsetzung der Blauen Berge, bildet mit diesen zusammen die australischen Kordilleren, das verkleinerte Abbild der amerikanischen. Es besteht aus einem nach D. steil, nach dem Innern allmählich sich abdachenden, schmalen Hochlandsrücken, der bis zur höhe der Schneeloppe aussteigt und mit schwachen Erhebungen in der Halbinsel Port endet.

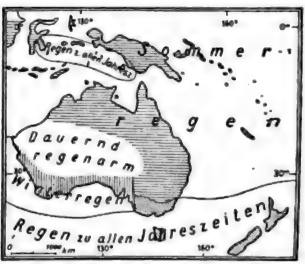
Gewässer. Da nur an den höheren Bergketten im S.D. die Wolken der Seewinde regelmäßigen Steigungsregen liesern, so entspringt hier der einzige bedeutende Strom, der Murray, mit dem Darling rechts. Er ist 500 km länger als die Elbe, besitzt ein Gediet, das beinahe doppelt so groß ist wie das D. A., dabei aber nicht sonderlich schisser. Um sein Wasser streiten sich die Schisser und die Andauer. Auf dem w. Hochlande sind die Flüsse nur sogenannte Creeks [kriks]4, deren Wassersählersäden in der überwiegend herrschenden dürren Zeit zu Perlenschnüren von kleinen Wasserlachen zusammenschrumpfen. — Die Seen sind nur abslußlose Salzsümpse, die in den langen Dürrezeiten wohl ganz austrocknen. Die größten unter ihnen sind der Torrens- (200 km lang), der Gairdner [gednär]-, in einer Senke von —11 m, der nierensörmige Ehre-See, 1000 qkm größer als Korsika, das "Tote Meer Ausstraliens", und der Amadeus-See, am Fuße der Macdonnell-Berge.

Alima. Nordaustralien, noch innerhalb ber Tropen, kennt bei den halbjährlich wechselnden Monsunens nur zwei Jahreszeiten, eine nasse von November bis April, während deren der herrschende, seuchte N.-Monsun Regen bringt, und eine trodene von Mai bis Oktober mit S.W.-Monsun; doch reicht die befruchtende Kraft des N.-Monsuns im Innern nur bis 18° S, so daß ein Gürtel von fast sechs Breitengraden des tropischen Teiles ganz ung nugend benett wird. Die subtropische Halfte aber ist in der Regenverteilung noch ungunstiger gestellt als die tropische. Zwar bringt ber hier herrschende S.D.-Passat ben Ruftengegenden hinreichende Regenmengen (am meisten ber Subostfufte, besonders im f. Sommer und herbst); da er aber das weit nach S. vorgestredte Gebirge gerade an seiner höchsten Stelle zu überschreiten hat, verliert er dabei den a: sehnlichsten Feuchtigkeitsbetrag, ehe er das Innere erreicht. Es stellt sich daher das weite Gebiet Inneraustraliens als ein sehr regenarmes Land dar, dessen Klima infolge der gesteigerten Sonnenwirkung sich durch äußerste, wenn auch ber Gesundheit sehr zuträgliche Lufttrodenheit auszeichnet. Megenmengen: Sudwestede 846, Coolgardie 231, Abelaide 515, Mice Springs, im Junern, 274, Port Augusta 235, Port Darwin 1584, Brisbane 1366, Sybneh 1228, Melbourne 647 mm im Jahre. Sobann liegt für das Festland ein großer Abelstand darin, daß der Regen meist plöplich in hestigen Gussen herabstürzt, die den Boden zwar oft fußhoch unter Wasser seben und für Tage den Berkehr hemmen, aber die Erde nicht anhaltend durchfeuchten können. Die Regengusse füllen wohl bas erstarrte Salzbeden bes Ehre-

* Daneben werben mit biefem Ramen auch fleine Ruftenbuchten bezeichnet. - . G. S. 392 und 772f.

Benannt nach bem polnischen Freiheitstämpfer. — * Benannt nach einem Landvermeffer ber Regierung von Reu-Sud-Bales. — * Murran hieß ber englische Gouverneur zur Zeit ber Entbedung bes Flusses.

Sees einmal zu einem wogenden Meer an, aber bas Wasser wird balb salzig und verdunstet aufs schnellste. Eine bose Schattenseite bes Klimas sind bann noch bie zuweilen auftretenben großen Durrezeiten, benen 3. B. 1885-90 an 25 Mill. Schafe gum Opfer fielen. Reihen von trodenen Jahren wechseln unregelmäßig ab mit nassen. Das Anzapfen ber Flusse und bas Bobren von artesischen Brunnen (f. Bilb 285, S. 620) hat auch seine Grenze, besonders weil das durch Bohren gewonnene Wasser oft start mineralisch ist. — Der Juli, als der fälteste Monat, hat in Melbourne + 9,3°, der Januar 19,7°. Das in gleicher Breite liegende Lissabon hat bei ber etwas höheren Jahreswärme von 15,3° fast bie umgelehrten Monatsmittel 21,2 und 9,6. Das Festland ift im füblichen Sommer ftarter erwarmt, als feiner Breitenlage entspricht; ber Januar hat im Innern im Mittel gegen 30°.



274. Nieberschlagsfarte von Auftralien.

Besonders eigenartig ift die Bflanzenwelt, benn neun Rehntel ber australischen Bflanzenformen finden sich sonft nirgends. Abgesehen von den Charalterformen der regenarmen Gegenden, den Scrubs und Spinifex-Didichten, herrscht auch in ben Kustengegenden und ben Gebirgen bes Oftrandes die Savanne vor, und nur in Queensland finden sich geschlossene tropische Balber. Bemerkenswert ift die Blumenpracht des Ostens, die dem Entdeder Cook dermaßen auffiel, daß er einer Bucht an der Ostfüste (34°S) den Namen Botany-Bai [botani bei], b. i. etwa Botanischer Garten, gab. Auf dem blumenreichen Grasboden stehen einzelne Bäume ober Baumgruppen; stellenweise finden sich auch Salzpflanzen, bie ben Schafen besonders zusagen, bagegen werden die Fluguser vom undurchdringlichen Buschwerke ber Afazien und von Galeriewäldern, überragt von den bis 100 m hohen Eufalhpten¹, begleitet. Diese find zwar immergrun, aber die Blätter sind unansehnlich, meift nadelformig, holzig, harzreich, fentrechtstehend, um der starten Bestrahlung auszuweichen, und daher schattenarm, die Stämme häßlich, da bei ben vorherrschenden Arten bie Rinde ringsum abspringt. Bäume mit genießbaren Früchten, namentlich Brotbaum, Bisang und Rolospalme, sehlten ursprünglich fast gang; sie find, wie alle Getreide- und Obstarten, wie Subfrüchte, Wein, Olbaum, Zuderrohr und Baumwolle, erst burch die europäischen Ansiedler hingebracht und haben dem Pflanzenbilbe des von der Natur am meisten bevorzugten Südostens ein vom früheren wesentlich verschiedenes Gepräge verliehen. Der Anbau des Olbaums hat in Südaustralien berartig zugenommen, daß bereits eine kleine Ausfuhr von Di stattfindet. Eigentümlich sind dem Erdteile der haßliche wollige Gummibaum und die — riefigen Schachtelhalmen vergleichbaren — blaugrünen Kasuarinen. Bon anderen sonderbaren Gewächsen seien nur die Kirschen erwähnt, deren Stein an der Außenseite wächst. In den Bäldern Queenslands triecht das "auftralische Schilfrohr" oft 100 m lang an den Bäumen fort. Die Aussuhr an Weizen wertete 1901 an 63, 1902 nur 40, 1905: 84, 1908: 62, 1911: 198,6 Mill. "K

Da Australien in sehr früher Zeit von den anderen Erdteilen getrennt wurde, so hat seine Tierwelt, die gleich seinen eigenartigen Pflanzen "ein Leben in gesicherter Berbannung führte", manche Erscheinungen ausbewahrt, die sonst nahezu verschwunden sind; so die Beuteltiere, unter denen das in Herden weidende Riesenkänguruh als Gegenstand der Jagd von Bedeutung ist; serner die seltsamen Schnabeltiere, von denen das gemeine in Erdgängen an den Flußusern lebt, wo es den Enten gleich seine Nahrung im Schlamme sucht, während das andere in Erdlöchern den Ameisen nachstellt; beide legen Eier. Bon sleischsressenen säugetieren sindet sich allein, wild oder als halbgezähmtes Haustier der Urbewohner, eine Hundeart, der suchstote Dingo, eine Geißel der Schasherden. Bon Bögeln sind dem Erdteil eigen weiße Adler, schwarze Schwäne und Papageien, Emu-Strauße, der prächtige Leierschwanz, eine besondere Art des Kasuars, aber keine Singvögel. Sie, wie auch unsere Fische und vor allem unsere Haustiere, sind längst von Europa aus eingeführt. Australien ernährt jest auf den trodenen Weidesschen, die nach

¹ Der "blaue Schotenborn", ber blue gum ber Kolonisten, Bucalyptus globulus ber Botanifer, ist auch über bie User bes Mittelmeeres verpstanzt, benn man hegte von ihm die alserdings zu hoch gespannte Erwartung, daß er Büstenstriche in Nordastrifa und die ungesunden Sumpsgegenden Italiens in bewohndare Stätten verwandeln würde. Die kahlen Ebenen Kastiliens und die Küsten Frankreichs bedecken sich mit ihm, zu selbst an den Usern der Loire und in der Union hat der "riesige Bohltäter" ein heim gesunden. Der Baum gewährt nämlich mannigsache Ruhung, aber bennoch werden seine riesigen Stämme in Australien mehr und mehr weggehauen, damit das von ihnen beanspruchte Basser Bslanzen zugute kommt. — S. Bild 284, S. 619.

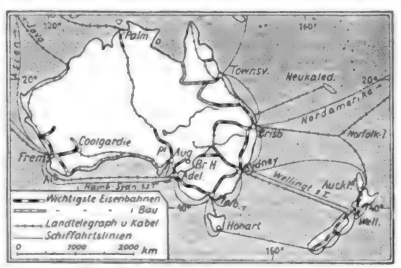
bem Binnenlande hin in immer weiterer Ausdehnung dem Squatter [fgudttör], d. i. Biehzüchter¹, sich öffnen, unermeßliche Schasherden; daher sehr starke Aussuhr an Wolle, mit der Australien die Märkte Europas beherrscht², an Talg, häuten, Fleisch, Fleischertrakt und besonders an gefrorenem Fleisch³. Allerbings ist die Zahl der Schase, die 1891 noch 124,5 Mill. betrug, in den solgenden Dürrejahren auf 65,8 Mill. gesunken, aber 1911 wieder auf 92,9 Mill. gestiegen. Die Rindviehzucht umfaßt 11,8 Mill. Stück und ermöglichte 1911 eine Butterausschr im Werte von 94 Mill. M. 2,3 Mill. Pferde, die auch viel ausgessührt werden. Mit der Einführung des Kamels, des Lamas und des afrikanischen Straußes sind ebenfalls glückliche Bersuche angestellt worden; namentlich hat sich das "lebendige Frachtschiff der Wüste" bei der Durchsorschung der Wüsteneien Inneraustraliens bewährt.

Bertreter der australischen Pflanzen- und Tierwelt zeigen sich auch noch im ö. Teile des hinterindischen Archipels, und erst viel weiter w. beginnt das Reich der Raubtiere aus dem Rahengeschlechte, der großen Dichhäuter, der Affen und gelangt der Pflanzenwuchs zu jener Aberfülle, die für drei der Großen Sunda-Inseln, Borneo, Java, Sumatra, bezeichnend ist (s. S. 428).

Bon Mineralien sinden sich sehr reiche Steinkohlenlager, besonders in Neu-Süd-Wales [weist], Binn in Queensland, Salz und fast alle nüplichen Metalle. Südaustralien ist eines der ersten Kupfer-länder. 1911: 47,9 Mill. M Aussuhr. In den Austral-Alpen wurde 1851 ein so großes Goldlager entdeckt, daß Australien dadurch zu den reichsten Goldländern der Erde zählte. Jeht steht Westaustralien mit seinen großen Lagern in der Goldgewinnung obenan unter den Staaten des Erdteils, es solgen Bistoria, das lange das erste war, Neuseeland, Ducensland, Neu-Süd-Wales und Tasmanien. Über Gold s. 875. Auch Silber, Blei und Zinn werden ausgeführt.

Die **Besieblung** Australiens durch die Engländer begann mit einer Verbrecherkolonie, die im Jahre 1788 an der Botanh-Bai in Neu-Süd-Wales gegründet, bald jedoch an den benachbarten Hafen Port Jackson [dichad'sn] verlegt wurde, wo Sydney [sidni] entstand. Der gedeihliche Fortgang der Siedlungen zog auch freiwillige Auswanderer, ansangs in mäßiger Zahl, nach Australien, die die Nachricht von

der Entbedung fabelhaften Goldreichtums in den Austral-Alpen seit 1851 einen starken Strom der Einwanderung hierher lenkte. Infolge des Einspruchs der freien Ansiedler hörte dann die Einführung von Sträflingen auf. Jene sind größtenteilsEnglanber; bieDeutschen (über 38 000) find in allen Staaten, am stärkken in Südaustralien und Queensland, am schwächsten in Westaustralien, vertreten; die Chinesen, von ben Bewohnern Queenslands die "Mandelaugigen" (almond-eyed) genannt, arbeiten besonders in den Bergwerken, beherrschen auch Gärtnerei und Tischlerei, bilden indes keine ständige Bevölkerung, da sie größtenteils in die Heimat zurückehren. Jest werben sie in den meisten



275. Berfehrstarte von Auftralien.

Staaten nicht mehr eingelassen. Die Einwanderung ist sedoch in den letzten Jahren infolge langdauernder Erwerbstrisen sast auf den Standpunkt der Auswanderung zurückgegangen. Bedenklich ist die starke Abnahme der Geburtenzahl.

Der Wert des Außenhandels betrug 1911 rund 3233 Mill. M, der zumeist steigende Anteil des D. R. 1912: 277 Mill., in der Einfuhr ins D. R. (Wolle, Erze, Weizen), 88 Mill. M in der Ausfuhr (Eisen-

I Einzelne Squatters beithen über 100 000 Schafe, ble in Abteilungen von ein paar tausend Stüd einem berittenen hirten übergeben, nachts eingepfercht und von hunden bewacht werden (s. Bild 286, S. 620). An etsichen Stellen wird die Liehzucht geradezu unmöglich gemacht durch das eingeführte Kaninchen, das sich unglaublich vermehrt hat. — * S. S. 865 s. Der Bert der ausgeführten Bolle betrug, Reuseeland eingeschlossen, im Jahre 1895 fast 500, 1898: 480, hingegen 1902 nur 361, 1909: 550, 1911: 664,2 Mill. M. — * 1901 wurden an Fleisch für 59, 1911: 66,2 Mill. M. ausgeführt, darunter für 0,04 Mill. Adasen und Kaninchensleisch. — * Das Erwerdsleben regelt sich nach den Erundschen des Mutualismus oder des "Reuprotektionismus", der für Arbeitgeber, Arbeiter und händler sorgt, die Ware vom Entstehen die zum letzten Berkause schaft und unter staatliche Fürsorge nimmt, dazu die "Gelben" vom Lande sernhält. Dadurch ist Australien zur Burg der Weißen im fernen Osten geworden. Der Zuwachs der Bevölkerung ersolgt freilich langsam gegenüber dem freieren Spiel der Kräfte in der Union.

braht, Klaviere). Die Aussuhr Australiens übersteigt die Einsuhr (Industriewaren, Tee). — In allen äußeren Errungenschaften der Kultur stehen die besiedelten Gebiete des Festlandes und Reuseelands durchaus Europa gleich. Dafür zeugt u. a. die erstaunliche Zahl von 457 Will. 1911 besörberter Briefe und Bostsarten, 15,5 Will. Depeschen (1910) und das Bestehen von 62 091 Telephon-Stationen. Eisenbahnen i. J. 1912 auf dem Festlande mit Tasmanien 27 194, in Reuseeland 4551 km. Außer der unvollständigen alten Überlandbahn wird eine zweite von D. nach W. geplant (s. S. 893). Die Bertehrs-linien nach anderen Erdteilen s. S. 892.

Religion. Aber 70% sind Protestanten, jumeift Angehörige ber englischen Staatsfirche und ihrer

Setten, 21 % Ratholiten, 3,7 % Mohammebaner und Beiben.

Die Kolonien des Festlandes und Tasmanien haben sich 1901 zum Australischen Bunde¹ (Commonwealth of Australia) vereinigt und heißen seitdem "Staaten". Den General-Gouverneur ernennt der König, dem auch die Bestätigung aller Gesetz zusteht. Senat und Abgeordnetenhaus sollen im Bundesdistritt in der entstehenden Hauptstadt Canberra, im s.ö. Winkel von Neu-Süd-Wales, 230 km s.ö. von Sydney, tagen.

- 1. Ducenstand [tuinst'nd], d. i. Königinland, der R.D. Australiens, mit der Halbinsel Port, ist zum größten Teil von niedrigen Gebirgen und Hügeln erfüllt. Zwar nur mit 0,35 E. auf 1 qkm bevölkert, hat der Staat 1909 bei der Jubelseier seines 50 jährigen Bestehens (zuerst als Kolonie) einen großen Ausschung sesstellen können. Er weist den größten Kinderbestand auf, sehr viel Obst, das zu Fruchtsästen verarbeitet wird, und liesert Gold, Kupfer, Silber, Kohlen usw. Er muß sich schneller entwickeln, wenn die Küstenbahn mit ihren Berzweigungen über die Berge ins Weideland hinein ausgebaut wird. Ganz im S.D. liegt Brisbane [brisbein], an dem gleichnamigen, wenig tiesen Flusse (145). Aus der Rähe sührt das "allbritische Kabel" über die Rorfolt-Inseln, Reuseeland, Fidschi-Inseln, 13 459 km lang, nach Bancouver. Im N. die Hasenstaat Townsville [taunswil].
- 2. Ren-Sid-Bales [ueils] New South Wales² —, die älteste Kolonie, nimmt den S.D. ein. Dieselben Bodenschäße wie in Queensland, besonders reichlich Steinkohlen, die in jährlich steigender Menge von dem zweiten Hasen des Staates, Newcastle [njutäßt] (62), etwas n. von Sydney, nach China, San Francisco usw. ausgeführt werden. Den Hauptertrag gibt jedoch die Bolle. Unter den Erzeugnissen des Aderbaues, der sich mehr und mehr ausdehnt, siehen Mais, Beizen, Zuderrrohr obenan. Die Eisenbahnen werden hier wie in den anderen Staaten ins Innere hinein verlängert, um die Erzeugnisse der Biehzucht, vor allem die Bolle, den Hasenstädten zuzusühren. Das Klima ist heiß, denn selbst an der Küste bringt der Sommer im Durchschnitt 20°, und Quellwasser ist so selten, daß meist unsauberes Regenwasser genügen muß.

Ehdneh [gibni], am prachtvollen, geräumigen Port Jackson [bichack'gn], einem der schönsten und sichersten Hafen der Erdes, ist die volkreichste Stadt (630) und erster Handelsplat von ganz Australien, Mittelpunkt der austrolischen Dampsichiffahrtslinien. Universität. Herrliche Parkanlagen. In Sphney wohnen 37 % der Bewohner des Staates, überhaupt in den vier Großstädten des Bundes zum Schaden des Landes 31 % seiner Angehörigen. — Im äußersten S.B. ist dei dem reichsten Silberlager der Erde

Broten Sill als Bergwertsftabt erwachsen.

3. Bittoria, an der Südspiße des Australfestlandes, Tasmanien gegenüber, reicht im R. nur dis an den Murrap. In fruchtbarer und sehr gefunder Gebirgsgegend, das zuerst gefundene Goldland des Festlandes, die Australia felix, ist Viktoria troß seiner geringen Größe die wichtigste und einflußreichste der Kolonien; infolge der durch die Goldselber hervorgerusenen Einwanderung ist es auch bei weitem am besten bevölkert.

Melbourne [melborn], am inneren Binkel der Bai Port Phillip, auf sieben beträchtlichen Erhebungen erbaut und mit Anspielung auf das alte Rom die "Siebenhügelstadt des Südens" genannt, aber im Gegensate zu diesem aufs rascheste zur Welt- und zweitgrößten Stadt Australiens erwachsen, hat mit seinen großen Borstädten 590 000 E.4, das sind 45 % der Staatsbevölkerung. Universität. — Die Bergwerksstädte Ballarat (53) und Bendigo (44) in den Goldgebieten sind mit der Hauptstadt längst durch Schienenwege verdunden.

4. Endauftralien - South Australia - umfaßt bie Mitte bes Gubens zwischen 129 und 141° v. Gr. und nordwärts bis zum 26. S. An ber Gudfuste schneiben am Fuße ber Flinders-Berge ber St. Bincent.

¹ heer mit Milis 34 681 M., Kriegeslotte 47 290 t. — ² So nannte Coof [kuck] 1770 bie ganze Oftfüste, weil er in ber zerrilfenen Küstenbildung, wie sie ihm zu Gesichte tam, große Ahnlichkeit mit Süd-Bales in seinem Baterlande fand. — ³ S. Bild 287, S. 621. — ⁴ Am Schlusse bes Jahres 1836 bestand das junge Welbourne aus etlichen Blockhäusern, mehreren aus Rasenstüden aufgesetzten Bohnungen, drei Schenken und einem Schubmachergeschäfte; die ganze Bevöllerung belief sich auf 224 Seelen, unter denen sich nur 38 Personen weiblichen Geschlechts besanden. Benannt ist die Stadt nach einem englischen Kinister († 1848).

und der Spencer-Golf tief ins Land. Bon der Natur ist Südaustralien weniger begünstigt als die drei erstgenannten Staaten, da es bedeutend ärmer an Regen, und der Pssanzen-, zumal der Baumwuchs dürftiger ist; bennoch hat der Süden den entwideltsten Landbau, so daß die Kolonie die Kornsammer des Festlandes bildet und die benachbarten Staaten namentlich mit Weizen versorgt; auch der Obstdau wird mit Ersolg betrieben. Petroleumfunde. Eine andere Hauptquelle des Wohlstandes ist die Schafzucht, die immer weiter nach den nördlicheren Gegenden vordringt, denn auch hier "verwandeln die Schafe den Boden in Gold". In den sehr ergiedigen Kupfergruben des Landes arbeiten viele deutsche, insbesondere Harzer Bergleute. Aus der Plage der von Europa 1862 eingeführten Kaninchen¹ wird insosern Rupen gezogen, als allein 1899 etwa & Mill. Stüd gestoren ausgeführt wurden.

Die Hit. Abelaide² [ädileid], ö. vom Bincent-Golf, ist mit 190 000 E. einschließlich der Hafenstadt Port Adelaide die einzige große Stadt der Kolonie, dort auch viele Deutsche; in den Weidegegenden bloß Meiereien. — Nordwärts führt eine Eisenbahn nach Port Augusta, dem Aussuhrhasen an der Spiße des Spencer-Golses und zugleich dem Ausgangspunkte des Aberlandtelegraphen, der seit 1872 quer durch das Festland die Palmerston [pamöski'n] am Port Darwin [dar-uin] gelegt ist. Jener Schienenweg führt als künftige Überlandbahn weiter dis nach der Station Dodnadatta, unter 27° 29'8, und

pon R. her kommt ihm eine bis jest noch turze Bahn entgegen.

5. Das Nord-Territorium, Bundesgebiet, von Südaustralien bis an den Indischen Dzean sich erstredend, ist in seinem s., den Kern des Festlandes umfassenden Teile, dem sogenannten Alexandra-Land, meist wüst, mit geringen Dasen und Ansiedlungen nur an den wenigen Stationen des Telegraphen, im R. dagegen, n. vom 16.°S, im eigentlichen Rordaustralien, fruchtbar und sehr gut bewässert durch

eine Angahl schiffbarer Flusse. Seine Bedeutung ift bis jest fehr gering.

6. Bestanstralien — Western Australia — ist der größte (mehr als ein Biertel von Europa), aber auch volkärmste unter den Staaten des Festlandes. Dennoch und trot seiner ungünstigen Regenverhältnisse hat es in den letten Jahrzehnten die bedeutendsten Fortschritte gezeitigt. Andaufähiges Land ist gefunden, im N.W. grasreiches Weideland vom Fitrop [sitsroi]- die nach dem Biktoria-River und im S. Wälder von Jara, einem eisenharten Eutalyptusholze, und Sandelholz, beide für die Aussuhr verwertet. — Perth [porth], Hst. (105), am Schwanenflusse, der seinen Namen von den schwaren Schwänen hat, in der Regenzeit ein wütender Strom, dagegen in der regenlosen Zeit ein Ereek. Sein Hasen ist Fremantle [friment's].

Eine starke Bandlung ist im Innern auch hier durch das Auffinden zweier Goldfelder eingetreten, bes Coolgardie [kulgardi]-Gebietes, 560 km ö. von Perth, und des Murchison [morkig'n]-Feldes, ebensoweit nach N.N.O. von jener Stadt. Der Bassernot ist durch die Regierung einigermaßen vorgebeugt mittels großer Basserbehälter längs einer 640 km langen Leitung, die über Coolgardie nach Kalgoorlie sührt. Der Bassersad ist der unentbehrliche Begleiter des Goldsuchers, und die Borbedingung der Siedlungen war das Einsühren der Kamele. Lange Reihen von ihnen, geführt von Asghanen, ziehen durch die ihrer Eukalpptus-Stämme beraubten, salzigen Sandebenen, über die viele Salzsen verstreut sind.

7. Tasmanien — Tasmanis —, die schöne, schildsörmige Insel jenseits der Baß-Straße, ist mehr als doppelt so groß wie Sizilien. Es ist erfüllt von scharftantigen Gebirgszügen, deren höchster Gipsel den Feldberg im Schwarzwald überragt. Durch die reichlichen Niederschläge wird ein üpviger Pflanzenwuchs gefördert und werden zahlreiche größere Seenbeden gefüllt, die Speisebehälter der Flüsse, die nach allen Richtungen abwärts rauschen. Das herrliche, gemäßigte Klima macht die Insel für die Bewohner des glühenden s. Australiens zur "Sommerfrische der Antipoden", in 18 Stunden von Melbourne aus zu erreichen. Ausgezeichnetes Obst, namentlich Apsel, die auch nach Europa versandt werden, Reichtum an lebendem Vieh und trefslicher Wolle. Mineralschäße sast seber Art sind vorhanden, aber erst eben berührt. — Hobart, Hasen an der Südostküste (42).

II. Die australischen Randinseln oder Innere Inselreihe.

Da die Inselsche die Küste des Festlandes nahezu parallel begleitet, so herrscht bei ihren langgestreckten Einzelgliedern die s.ö. Richtung vor, geht aber in die s.w. über mit Neuseeland, für das auch wegen seiner Annäherung an das subpolare Gebiet andere klimatische Bedingungen bestehen (s. S. 614). Alle anderen liegen zugleich s. vom Aquator, in der heißen Zone und, Reukaledonien ausgenommen, im Gebiete des australischen R.-Monsûns, wenn die Sonne am höchsten

¹ Die Bermehrung dieser Tiere hat sich in Australien so sehr zur Landplage gestaltet, daß der Kampf dagegen bis jeht erfolglos geblieben ist. Biele Tausende von Kilometern sind die tiefgehenden Rese von Stacheldraht lang, die Felder und Welden zu schüngen. — * Rach der Gemahlin des Königs Wilhelm IV. von Großbritannien benannt.

steht, also während des n. Winters, hingegen im Gebiete des asiatischen S.D.-Monsûns und des mit ihm in gleicher Richtung wehenden S.D.-Passats, wenn die Luft nach dem erhisten Innerasien strebt, also während des n. Sommers. Beide Luftströmungen bringen hinreichend Regen, da sie über weite erwärmte Meeresgebiete ziehen, der Monsûn jedoch mehr als der Passat. Sämtliche Inseln sind gebirgig, oft dis zur Mpenhöhe, und die Gebirgsmassen vielsach von Bulkanen durchbrochen; sast überall herrscht der üppigste Pflanzenwuchs. Nahrungspflanzen, darunter Sago- und Kołospalmen, Bananen, Pams- und Tarowurzeln und süße Kartosseln, sind im Gegensage zum Festland über die sämtlichen Inseln, auch die Polynesischen, verbreitet.

Die bedeutenbsten Inseln sind:

1. Reuguinéa,

schildtrötenförmig, auf einer flachen Meeresbank von weniger als 200 m Tiefe und vielsach mit Korallenrissen besetzt, ist die zweitgrößte Insel der Erbe, mit 785 000 qkm etwa so groß wie die Standinavische Halbinsel. Werden alle kleineren Nachbarinseln, die auf demselben Sodel liegen, hinzugerechnet, so ergeben sich mehr als 800 000 qkm. Die User sind meist flach und von Mangrove-Sümpsen umsäumt¹. Das Innere, das im britischen S.D. 1896 zum erstenmal durchquert worden ist, wird von hohen Gebirgsketten erfüllt, die gewissermaßen das Rüdgrat der Schildtröte bilden, sich in der so. keilsormigen Haldinsel sortsetzen, ja diese sast ganz erfüllen und sich in den Owen-Stanley [du-en stänle]-Bergen dis gegen 4400 m, im S.W. dis 4750 m erheben. In der breiteren Mitte lagern zu beiden Seiten dieser Ketten weite Tiesebenen, deren s. durch den stattlichen Fly [flai]-Fluß entwässert wird. Dieser ist auf 800 km, also in der Länge des Rhone, besahren worden und bildet an der Mündung mit anderen Flüssen ein weiterzweigtes Delta. Die Insel besitzt Bögel, die sich durch merkwürdige Schnäbel (Nashornvögel) oder durch Prachtgesieder auszeichnen (Tauben, Papageien); hier sast allein ist die Heimat der Baradies-vögel, während die Säugetiere, die Beuteltiere und der wilde Hund, denen des Festlandes entsprechen. Über die Bevölterung s. S. 614.

Die Hälfte ber Insel, alles, was w. vom 141. Meridian liegt, beanspruchen die Riederlande. Beschränkte sich ihre Macht früher im wesentlichen auf die N.B.-Halbinsel, so haben sie neuerdings viel sur das Ersorschen des Innern getan. Das Schneegebirge nahe der britisch-deutschen Grenze ist erreicht, die Höhe der Wilhelmspise auf 4750 m, die der Julianenspise auf 4500 m bestimmt worden. Der S.D., sast ein Drittel des Ganzen, amtlich "Papûa" genannt, ist britisch und betreibt außer Goldwaschen und Kopragewinn ziemlich rührig die Fischerei auf Berlmutter, Berlen, Schildtröten und Trepang².

Raifer . Bilhelmsland.

[181650 qkm mit vielleicht 300000 E.*, barunter 216 Deutsche.]

Bodengestalt und Bewässerung. Das deutsche Dreieck zieht sich, im W. begrenzt von nieder-ländischem, im S. von britischem Gebiete, vom 141. Meridian, mit der Küsse südschwärts sich abschrägend, die 8° S. Die längste Seite des Dreiecks, die 800 km messende, von Sümpsen oder Korallenrissen umsäumte, aber doch nicht hasenlose Küsse, wird nur durch die Astrolabe-Bait und den Hönn-Golf, welche die Finisterre-Halbinsel begrenzen, etwas stärter gegliedert. — Die Küstenebene ist im O. schmal, denn das 3350 m hohe Finisterre-Gebirge und andere Züge auf der Halbinsel, die sich am Bussi- oder Markham [mark'em]-Flusse gegen 5000 m austürmen, drängen sich ebenso wie ihre Fortsehungen dis an die Mambare-Bai (148°O) nahe an die Küste. Dahinter erheben sich Barallelletten, wie das Krätte- und das Bis marck-Gebirge, das dis 4300 m aussleigt. Der größte Teil des Immern ist noch nie von einem Beißen berührt worden. Im W. tritt das Gebirge mehr zurück und gibt einer weiten Ebene Kaum. Durch sie zieht der start gewundene Kaiserin-Augustasluß, wichtig, weil er schiffbar und bereits 960 km weit, also ziemlich in der Länge der Weichsel, don keinen Dampsern besahren worden ist. Sein Gebiet ist in weitem Umsange 1913 durch ein deutsches Unternehmen ersorscht worden. Die übrigen Flüsse sich in weitem Umsange 1913 durch ein deutsches Unternehmen ersorscht worden. Die übrigen Flüsse sich war auch wasserreich, aber außer dem Ramü, der, von D. her kommend, als Ottilien fluß mündet und unerwar-

¹ S. Bild 288, S. 621. — * Holothuria edulis = ehbare Seegurke, ein wurmartiges Geetier, wird, geräuchert und mit Gewürz zuberettet, einer Wurft ähnlich, als träftiger, reizender Lederbissen von den Chinesen hochgeschäpt und mit Breisen wie die Salanganen-Rester bezahlt. — * S. 6. 602. — * Benannt nach einem französischen Schiffe. Das Aftrolabium ist ein jeht nicht mehr gebrauchtes Instrument zur Wessung von Sternhöhen.

teterweise durch ein besser besiedeltes Land zieht, und bem Gogol, der in die Ustrolabe-Bai geht, wegen ihres reißenden Gefälles für die Schiffahrt nicht zu benutzen. Erdbeben sind häusig.

Klima. Es herrscht die äußerst wenig schwankende, dabei seuchte Treibhaustemperatur von 26°. Die vorwiegenden Winde, der N.W.-Monsûn des s. Sommers, vom Australsestlande angezogen, wie der S.D.-Passat des "Winters", können beide Regen bringen, aber es hängt hier wie im Bismard-Archipel von der Richtung der Berge zu den Lustströmungen ab, ob sie viel oder weniger von ihren Wolken absangen können, so daß sich die Regenmengen zwischen 1500 und 6000 mm bewegen. Die Küstenstreden des Kaiser-Wilhelmslandes — künstig K.W.L. — leiden hier und da start unter dem Malariasieder, während das Innere und die übrigen Inseln im ganzen gesunder zu sein scheinen.

Die erstaunliche Fruchtbarkeit des Bodens und die regelmäßigen Niederschläge besördern einen großartigen Pflanzenwuchs. Die niedrige w. Ebene bededen baumarme Grassümpse mit Gräsern von doppelter Mannshöhe, in den höheren Lagen solgen dichte Bestände von Sagopalmen und auf dem Gebirge selbst zusammenhängender Urwald, in dem die Banianenstämme die Palmen hoch überragen, Waldbohnen mit großen, seuerroten Blüten sich um die Baumriesen schlingen und die zierlich geschweisten Kronen üppiger Baumsarne auf einem Teppich zartester Moose sich erheben. — Da die Singeborenen selbständig Erzeugnisse für den Handel saum liesern, indessen sich allmählich mehr als Arbeiter anwerben lassen, so kann die Entwicklung des Landes, die noch in bescheidenen Ansängen haftet, aus den Pflanzungen von Kotospalmen, Kautschuf und Kasao erhosst werden. Die Aussuhr besteht zumeist aus Kopra, die Einssuhr in Lebens- und Genusmitteln sur Weiße. Beide sind gering.

Die eingeborene Bevölkerung besteht bis auf ein paar Kistenstreden aus Papua¹ von zumeist fast schwarzer Hautsarbe, mit wollig aussehendem Haupthaar. Scheu gegen Beiße, seinbselig untereinander, schließen sie sich nur zu Dorfgemeinden zusammen oder siedeln sich in einsamen Pfahlbauten an den Gestaden oder in Baumhäusern (f. Bild 289, S. 622 und Bild 475, S. 824) an.

Der Menschenfraß ist im A.B.L. und auf den ö. Inseln, namentlich auf Neumedlenburg, noch arg im Schwange, da die Eingeborenen außer von Fischen und Bögeln und sehr spärlich vorhandenen Schweinen und Hunden kaum Fleischnahrung gewinnen. Sie pflanzen Betel- und Kolospalmen an und ernähren sich im übrigen von dem, was ihnen die gütige Natur an Pams, Taro, Zuderrohr, Bananen usw. in den Mund wachsen läßt. Dabei sind sie aber geweckt und fleißige Handwerker, tropdem im K.B.L. ihre Berkzeuge und Bassen noch auf dem Standpunkte der Steinzeit stehen; sie verstehen sich auf Töpserei, geschmadvoll bemalte Holzschnißerei und den Bau der Boote mit Auslegern, mit denen sie geschickt die Korallenrisse durchtreuzen, und zimmern auf den Salomon-Inseln selbst vortresssiche Hochseedoote.

Ortschaften. Da das Eindringen in das Innere erschwert wird durch dichten Pflanzenwuchs, steile Gebirge, Inselten- und Blutegelplage, Berschiedenheit der Sprachen, Mangel an Lebensmitteln und an Trägern, die obendrein nicht mehr als 35 Pfund tragen konnen, so ist nur die Küste einigermaßen bekannt. Das europäische Leben sammelt sich um die beutelsörmige Astrolabe-Bai. Un ihrem Nordende und einer ausgezeichneten Hafenbucht liegt Friedrich-Wilhelmshafen. Um inneren Ende der Bai dehnen sich die Pflanzungen um die Hafenpläte Stephansort und Konstantin-Hafen aus. In W. wird Berlin-Reede öfters angelausen.

2. Der Bismard-Ardipel.

[Deutsche Rolonie. An 47 000 qkm mit 220 000 E., barunter 364 Deutsche.]

Die drei Hauptinseln Neupommern, Neumedlenburg und Neuhannover laufen hufeisenförmig um die Gradfreuzung 5 + 150. Vor der Öffnung des Huseisens liegen die Admiralitäts-Inseln. Sie scheinen überwiegend durch Vulkanismus entstanden zu sein und tragen Feuerberge, die, zum Teil tätig, über Brodenhöhe, ja auf Neumedlenburg über 2100 m hinausgehen, und vulkanisches Trümmergestein, mit Korallenkalk gemengt, wie auch die Küsten breit von Korallenrissen umfäumt sind. Im höheren Teile hochstämmiger, schweigender Urwald, an den Küsten die ungesunden Mangrove-Dickichte. Die prächtig bunte Vogelwelt erinnert an Neuguinéa. Das Klima ist viel günstiger als im K.W.L., wennschon die hohe Jahreswärme von 26° im allgemeinen sehr wenig schwankt. — Die zurückgehende Bevölkerung ist bunt aus den Stämmen der Südsee zusammengesett, doch überwiegen die Dunklen.

¹ G. Bilb G. 618. - * Bon einem ruffifchen Rriegeichiffe nach einem Großfürften benannt.

Die Bewohner von **Neumedlenburg**, einer Insel von der Gestalt eines Revolvergriffes, die an Größe Medlenburg-Schwerin ziemlich gleichkommt, sind kräftig, kriegerisch und wenigstens im Norden gesang-liebend, auch sleißig, durch Mißbrauch von seiten weißer Händler mißtrauisch geworden, aber durch die

Anlegung eines über 200 km langen Weges an ber Offfeite wurde ber Landfriede gefördert.

Die Hauptinsel ist Reudommern, sast von Bommerns Größe, aber ber europäische Betrieb beschränkt sich noch auf ihr n. Ende, die Gazelle¹-Halbinsel, und zumeist auf deren n.ö. Küstengebiet. Bei der Station Herbertshöhe liegen weite Pflanzungen, auf benen die Eingeborenen leidliche Dienste leisten, so daß Kopra in ansehnlicher Menge ausgeführt werden kann. Der Wert der Aussuhr ist — K.B.L. einbegriffen — 1900 bis 1911 von 1 auf 5,3 Mill. M, die Einfuhr von 1,7 auf 4,1 Mill. M gestiegen. — Weiter w. auf der Simpson-Halbinsel, die gekennzeichnet ist durch drei Bulkane, am Nordende der Blanche-Bai, Rabadl, der Sitz des Gouverneurs von Deutschreich, das alle Sübsee-Inseln außer Samóa umsakt. Er hat die Ausgabe, mit einer Bolizeitruppe von 909 Mann, ein paar Stationsschiffen und ohne ausreichende Telegraphen² ein Gedict zu verwalten, das sich in der Richtung der Meridiane wie der Baralleltreise je über etwa 3300 km ausdehnt.

3. Die Salomonen3

gehören zu den zerrissenen Gliedern der langen Kette, die von den Admiralitätsinseln nach Reuseeland zieht. Ihr s.ö. Teil, darunter Choiseul und Jsabel, ist britisch, hingegen bilden den R.B.-Flügel die beiden

deutschen Salomon - Infeln

Bougainville und das viel kleinere Buka, mit zahlreichen Eilanden ziemlich in der Mitte des Trapezes $\frac{9}{10} + \frac{1}{6} \frac{1}{0}$. Schätzungsweise 10 000 gkm mit vielleicht ebensoviel Einwohnern.

Altere vulkanische Gesteine bilden die Grundlage, über welche jüngere in starkem Maße aufgeschüttet sind, und einige Gipfel, unter denen der Balbi machtvoll zu 3100 m ansteigt, zeigen noch eine schwache vulkanische Tätigkeit. Die Berge sind mit Urwald bedeckt, der Boden ist fruchtbar. Breite Kvallenrisse bauen sich weit ins Weer hinaus, aber von Bougainville ist nicht einmal die Küste hinreichend erforscht und ans Eindringen ins Innere noch kaum zu denken, denn seine Bewohner, die schwärzesten unter allen Papûa, verhalten sich den Weißen gegenüber unnahbar, wogegen die von Buka zutraulicher und verwendbarer sind.

Aberficht über die deutschen Rolonien in der Gudfee.

Rolonien	q km	Einwohner	Bewohner auf 1 qkm	
Deutsch-Reuguinéa		241 340	595 000 (?)	2,5
Raifer-Wilhelmeland		181 650	300 000 (?)	1,6
Bismard-Archipel		47 000	220 000 (?)	4.7
Solomonen		10 000	10 000 (?)	1
Karolinen		1.550	40 600	26
Marianen		626	3 200	5
Marschall-Inseln		405	11 200	28
Samóa		2 572	38 000	15

An Dampferlinien fehlt es in der Südsee nicht. Die wichtigsten sind Honglong—Manila—Jap—K.W.L.—Rabaul—Sydney; Singapore—R.W.L.—Rabaul, beide von Reichspostdampfern betrieben. Durch die Jaluit-Gesellschaft in Hamburg werden Schisse von Sydney über alle Inselgruppen ausgesandt, Apla wird auch von einer amerikanischen Linie angelausen. Bon Berlin nach Rabaul 44—48, nach Apla 33, nach Jap 38 Tage.

Die Aussuhr der gesamten deutschen Südsee-Inseln ist 1900—1911 von 2,8 auf 16,4, die Einfuhr von 4,4 auf 12,1 Mill. M. gestiegen. Die Kopra-Aussuhr wuchs in derselben Zeit von 3 auf 8,1 Mill. M.

Eigene Einnahme 1913: 2,7, Reichszuschuß 1,4 Mill. M.

¹ Gazelle hieß ein deutsches Kriegsschiff, das 1874—76 in der Tiefseesorschung Bedeutendes geleistet und auch diese Meere befahren hat. — * Die Telegraphenstation Jap hat noch teine Berbindung mit Rabaul. — * Die spanischen Entdeder fanden hier 1567 einiges Gold und glaubten daher, sich im biblischen Ophir, dem Goldlande Konig Salomos, du sehen. Bougainville ist benannt nach einem französischen Seefahrer des 18. Jahrhunderts.

4. Die Reuen Bebriben.

Die stark vulkanischen Neuen Hebriden werden von einem Ausschusse verwaltet, der aus britischen und französischen Seeoffizieren gebildet ist, und Pflanzungsgesellschaften beider Nationen beginnen den Boden auszunuten.

5. Rentalebonien

besteht aus mehreren Inselgruppen, jedoch überragt die Hauptinsel gleichen Namens, doppelt so groß wie Korsita, alle anderen weitaus an Größe. Die Ostseite dieser langgestrecken, von Korallenrissen umgebenen, gedirgigen Insel wird von dem hier Regen bringenden Passat getrossen und ist darum im ganzen geeigneter sür den Ackerdau als der Westen. Das herrliche, wenn auch etwas trockene Klima vereinigt die Pslanzen der Tropen und der gemäßigten Zone. Bodenschäße sind reichlich vorhanden, namentlich Rickel, Kobalt und Chrom; bisher aber hat dem rechten Gedeihen im Wege gestanden, daß Frankreich die Insel zu einer Strässlingskolonie gemacht hat. Die Eingeborenen, "Kanaken" genannt, zählen noch 28 000 Köpse und gehen auch hier dem Aussterben entgegen. Sie sind zumeist katholisch, aber viele doch durch eingeborene Sendboten von den Loyalth [loselti]-Inseln zum evangelischen Bekenntnis besehrt. Hauptort Nouméa, im Süden (9). Im ganzen nur 50 680 E.

6. Der Fidici- oder Biti-Archipel,

etwas größer als Württemberg, 139 541 E.; britisch. Zwei größere, vullanische Inseln, Viti Levu und Banua Levu, und über 250 kleine, vielleicht Überbleibsel eines versunkenen Festlandes, von dem die höchsten Gipsel sich noch sast 1300 m über den Meeresspiegel erheben. Die sehr fruchtbaren Eilande sind höchst ergiebig an Rohrzuder, Kopra und frischen Früchten, und diese werden nach dem Festland ausgeführt. Die schön gebauten Papua (87 000) gelten als die geistig begabtesten ihrer Rasse. Bis tief ins 19. Jahrhundert der greulichsten Menschenfresserei ergeben, sind sie jeht größtenteils zum Protestantismus bekehrt. Die Zahl der Todesksälle unter ihnen übertrifft die der Geburten. Andauernde Sommerwärme von 26°. D. von ihnen

7. Die Tonga-Inseln (auch Freundschafts-Inseln),

1010 qkm, 23 000 E., sind seit 1910 eine britische Schutherrschaft. Das kleine "Königreich ber Riffe" wird von Polynesiern bewohnt. Aussuhr zumeist Kopra und Früchte, auch nach dem D. R.

8. Neuseeland — New Zealand,

seit 1840 britisch, eine ganz gebirgige Doppelinsel, von der Cook-Straße durchschnitten, an Größe und Gestalt Italien auffallend ähnlich, darum gern mit einem zerriffenen Stiefel verglichen. Es liegt antipodisch zu der Linie Bozen—Menorca—Marolto. Indes sind die beiden Hauptinseln wesentlich voneinander verschieden. Der Schaft bes Stiefels, die Gubinfel, zeigt in ihrem mittleren Teil eine großartige Alpenlandschaft mit gewaltigen Gletschern¹, die bis 215 m Meereshöhe hinabreichen, Klüften und Abgründen von ungeheurer Tiefe, aus denen eiskalte Ströme hervorbrechen: ein vollkommenes Hochgebirge mit vielen Schönheiten der Alpenwelt. Unter ben gahlreichen Gipfeln, die weit über bie Schneegrenze emportagen, erhebt sich der Cook-Berg bis zur Sohe der Wildspipe (3768 m). Langgestredte Seen füllen die Täler, ähnlich wie im fandinavischen Gebirge. Un dieses erinnern auch die tief eingeschuttenen Fjorde im S.B., wo dichte Bewaldung den Zugang erschwert und das unmittelbar dahinter aufsteigende Schneegebirge einen gewaltigen Hintergrund bildet. — Die kleinere, fußförmige Rordinfel, der "Fisch des Maui"s, stellt einen Hauptherd vulkanischer Tätigkeit dar. Bei geringeren Gipfelhöhen (aber doch bis zu 2800 m) offenbart sich hier eine Welt verborgener Kräfte in noch tätigen und zahlreichen erloschenen Bulkanen, in tochenden Springquellen, die an Reichtum der Erscheinungsformen die isländischen Geiser und das Pellowstone-Gebiet (f. S. 569 und Bild 290, S. 622) weit übertreffen, in Solfataren, Dampfquellen, terraffenförmigen, von heißem Baffer erfüllten Kalkfinterbeden, Schlammvulkanen ufw., befonders mertwürdig im "Seendistrikt" (heißen und kalten) des kleinen, vielgebuchteten Rotomahana, jedoch hier zum Teil 1886 zerstört durch den Ausbruch des Tarawera. In der Mitte der Insel der blaue schilbförmige Taupo-See, größer als der Bodensee, zwischen weißen Bimsfteinklippen, aus denen Dampffäulen und warme Springquellen hervorbrechen.

¹ Der größte ist ber Tasman-Gletscher, mit 55 qkm Oberfläche, 29 km Länge, 3,4 km Breite, größer als ber Aletscher in ben Berner Alpen. — * Dieser Gott ber Madri hob nach ber Sage bie Insel an ber Angel aus bem Meere, als jene auf ber Irrfahrt neues Land suchten.

Die Inselwelt erfreut sich eines gesunden Alimas mit reichlichen Riederschlägen an der w. Seite, denn sie reicht fast ganz schon ins Gediet der w. Winde hinein, wogegen die ö. troden ist. Am Rordende Jahrestemperatur 16,5, am entgegengesetten 9,0°. Das Entzüden aller Beschauer erregt die Pstanzenwelt: üppige Moose, grünes Waldesdick, Baumriesen, Baumfarne mit seingesiederten, lichtgrünen Webeln, dichtes Strauchwerk, Bäume vom Repwerke der Lianen umzogen, die "Königin des Waldes", die tiesdunkle Kaurisichte, schon aus den nördlichen Teil der Nordinsel beschränkt, die 50 m hoch, die das wertvolke Kaurisarz liesert, die Rota, die malerisch ihre Arme um den Stamm der älteren Genossen schlingt, der hochgeschätzte neuseeländische Flachs?, endlich niedrige Farne, so dicht, daß sie fast das Gras ersehen. Die europäischen Kulturgewächse sinden tressliches Gedeihen, und der Mangel an natürlichen Wiesen ist durch künstliche ersetzt worden, so daß die Kolonie darauf 24,3 Will. Schase und 2 Will. Rinder züchtet und 404 000 Pferde besitzt. Einen wichtigen Aussuhrgegenstand bildet neben der Wolke auch hier das eingemachte oder gestorene Fleisch, nämlich 1911 für 74,3 Will. M, 1898: 2½ Will. Kaninchen und 7½ Will. ihrer Felle! An Bodenschäften sinden sich namentlich weitverbreitet Steinsohlen, dazu Gold und mancherlei andere Erze. Das D. R. sührte 1911 für 9,8 Will. K hier ein, für 3,3 Will. M aus.

Die weiße **Bevölterung** ist reißend gewachsen, aber auch die Zahl der im 7. Jahrhundert eingewanderten Polynesier, der Maori (ma-dri], wächst, wieder, im Ansang des 19. Jahrhunderts über 100 000, 1901: 43 010, 1911: 49 844, dazu 2879 Mischlinge. Die kriegerischen Gewohnheiten des tapferen Bolkes haben vor der Übermacht der Briten weichen müssen, auch die Sitte des Tätowierens erlischt. Am dichtesten wohnen sie in ihren wunderlich geschnisten Behausungen an den warmen Quellen der Nordinsel, in denen sie kochen, waschen und baden. — Bolkszahl insgesamt 1 Mill. auf 271 000 qkm. — Die Inselregierung hat eine große Zahl kleiner Nachbarinseln politisch angegliedert.

Audland [atl'nd], unter der Malaga entsprechenden Breite, auf einer Landenge der Nordinsel, bas "bimaris Corinthus des Südens", an einem der schönsten Häsen der Erde (105). — Bellington [vellingt'n], Hit. von ganz Neuseeland, an der stumpsen Südspiße der Nordinsel (73). — Christ durch [traißt-tschörtsch], Mittelpunkt des Vieh- und Bollhandels, ziemlich in der Mitte der Ostküste der Südsinsel (80). — Duned in souneddin], weiter s., unter der Breite von Bordeaux, in der Nähe der Goldselder (64). Diese vier Städte umfassen 32% der Inselbewohner, die Städte über 10 000 E. überhaupt 38%.

Aberfichten für Auftralien.

Länder	qkm	Einwohner	Bewohner auf 1 qkm	Städte
Australien	8 950 000	6 700 000	0,7	mit Taufenden von Einwohnern.
(Europa)	(9 730 000)	(447 000 000)	(45,7)	Abelaibe (SAuftralien) . 190
Australischer Bund (1911).		4 845 000	0,6	
1. Bundesdiftrift	2680	1 748	0,6	Audland (Reuseeland) 105
2. Queensland (2 mal				Ballarat (Viftoria) 53
Rgr. Preußen)	670 000	613 000	0,3	
3. Neu-Gud-Bales	309 000	1 648 000	1,9	Bendigo (Biktoria) 44
4. Biftoria (= Groß-				Brisbane (Queensland) . 145
britannien)	228 000	1 315 000	6	Chriftdurch (Reufeeland) . 80
5. Gubauftralien	984 000	411 000	0,4	
6. Bestauftralien	2 528 000	280 000	0,11	Dunebin (Reuseeland) 64
7. Nordterritorium	1 356 000	3 168	0,1	Sobart (Tasmanien) 42
8. Tasmanien (fast =				
Censon)	67 894	191 000	3	Melbourne (Bistoria) 590
9. Papúa	229 000	350000(?)	1,3	Newcastle (N.S.W.) 62
Reuseeland (fast = Stalien)	271 000	1 008 000	3,7	Berth (BAuftralien) 105
Fibichi-Inseln	20 050	139 541	3,7	
Britischer Befig	8258 000	6 000 000	0,7	Sydney (N.S.W.) 630
Deutscher Befig	238 700	530 000	2,9	Bellington (Reuseeland) . 73
Frangofischer Befig	19 823	51 000	2,5	
niederlandischer Befit .	395 000	240 000	0,6	
Reuguinéa	785 000	800 000(?)	1	

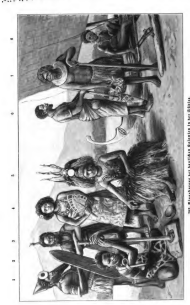
¹ Es wird überall massenhaft in ber oberften Erbichicht ba gefunden, wo frühere Kauriwälber flanden.

² Phormium tonax, ein Liliengewächs, bessen meterlange Blatter die stärtften Bflangenfafern liefern su Korben, Watten, Reben, Schnuren, Segeltuch und Tauen. — Auffallend ift die große Berschiedenheit der Flora von der des Restandes; benn beide Lander, die bis in die Tertiärseit hinein vereinigt waren, haben nur wenige Sträucher gemeinsam.









Trut.Infeln (Antolinen). 6. Camooner. 7. B.

fein. 3. Bewohner ber Trut-Infeln (Ratolinen).

Bewohner ber Calomon-Injeln. Reuguinen-Mann (Kitrolabe-Bal).



. 1826 - Releijider Brunnen. — Auftralijde Schaffarm.



25. Mriefifder Arunnen in Lucensiand, Die Hölle der weitlichen Modelung des Kondephiese orfiegen in der Tredengelt. Dabund beitt Mangel an Grudstigteit in den Weitbegründen, jeger an Zeich aus ablreiben Merfilden Runnen, die intlemelt aus ermellter Ziefe ande Menane Wolfer liefen.



286. Giblie einer Chaffarm in Mufralien. Die Farmen werben in ber Regel an einem Semiller ningelgt. Mancher Sernbeitigter, "Coquitter", bat ouf einer einigem "Glutter" met nich 0000 Chafte. Ein fager achiltente Züregt isernichte ein eine zugen Ziele bes Diebelbeinse, wen nicht Kritifige Brannen angelegt fins. Die Galeflau gefeicht nit Maßehen. Den Fried ber gefeicheten Gebr mit in gefrerenn Jaiente ausgeführt. Die Maßeh Biet den zugestenburgegereine Mitzelen





Allgemeine Erdkunde.

A. Mathematische und astronomische Geographie'.

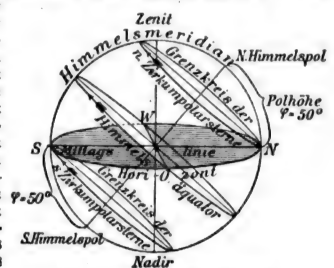
Bon Studienrat Brof. Dr. D. Clauß, Retior ber Agl. Realicule in Bunfiebel.

I. Scheinbare Bewegung der Geftirne.

1. Horizont und himmelsgewölbe. Wer von einem freien Orte der Erde um sich blickt, übersieht von der Erdoberfläche eine kreisförmige Scheibe, über die sich das himmelsgewölbe in der Form einer Halbkugel spannt. Diese Halbkugel denken wir uns zur Volktugel ergänzt. Der Rand der kreisförmigen Erdscheibe wird Gesichtskreis oder Horizont genannt. Er trennt die sichtbare von der unsichtbaren Hälfte der himmelskugel. Der senkrecht über dem Beobachter gelegene Punkt der himmelskugel heißt das Benit, der entgegengesetzte Punkt jener Kugel das Nadir des Beobachters.

Das himmelsgewölbe erscheint als Träger ber Gestirne, nämlich ber Sonne, bes Mondes und ber Sterne. Gruppen von diesen wurden schon in grauer Borzeit zu Sternbildern vereinigt, die in Sternstarten (f. Fig. 292) wiedergegeben werden. Zur Orientierung am Sternhimmel gehe man von dem

befannten Sternbilbe bes Großen Baren ober Bagens aus. Birb bie Berbinbungslinie feiner hinterraber verlangert, fo trifft fie auf ben Bolar. ftern; er gehort bem Sternbilbe bes Rleinen Bären an, bas bem Großen Bären ähnlich gestaltet ift. In gleicher Entfernung vom Bolarsterne wie der Wagen, diesem aber gerade gegenüber, befindet sich das Sternbild ber Rassiopeia, bas, leicht ertennbar durch die in Form eines Wgestellten 5 hellen Sterne, im lichten Banbe ber Milchftrage liegt. Eine burch ben Polarstern jur Richtung Wagen-Kaffiopeia gezogene Sentrechte trifft auf der einen 9.50 Seite bes Sternhimmels auf ben hellen Stern Bega, in bessen Nachbarschaft sich in der Milchstraße bas treuzförmige Sternbild bes Schwanes befindet. Auf der anderen Seite des Sternhimmels führt die erwähnte Genfrechte nach dem hellen Sterne Cabella, ber jum Biered bes Guhrmanns

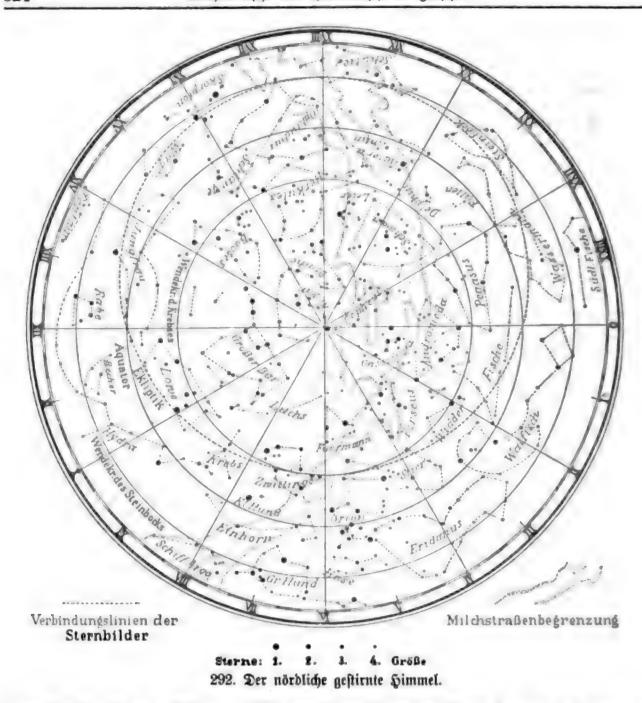


291. Bewegung bes Sternhimmels.

gehört, in bessen Nachbarschaft die beiden hellen Sterne Kastor und Pollug der Zwillinge zu finden sind. Wer die hier angeführten Sternbilder kennt, kann eine Sternkarte in die richtige Lage zum Stern-himmel bringen und alsdann die auf der Karte und am himmel einander entsprechenden Gruppierungen aussindig machen.

2. Drehung der Himmelstugel. Wer den Sternhimmel in einer Nacht wiederholt betrachtet, der bemerkt, daß die Sterne und Sternbilder ihre Stellung zum Horizont allmählich ändern. Nur der Polarstern behält seine Lage unverändert bei. Die ganze Himmelskugel scheint sich innerhalb eines Tages einmal um eine Achse zu drehen, deren Lage durch den Polarstern und durch den Standpunkt des Beobachters bestimmt ist. Die Achse heißt Himmelsachse. An der Drehung der Himmelskugel nehmen auch Sonne und Mond teil. Denkt man sich die

¹ Für biefen Teil wurde Bolf, "Dandbuch ber Aftronomie" I. Bb. 1890 und II. Bb. 1892, für Abschnitt IV biefes Teiles wurden auch Schmidt, "Aftronomische Erdfunde" XIV. Teil ber von Klar herausgegebenen Erdfunde, Rartus, "Aftronomische Erdfunde", Rusch, "Simmelsbeobachtung mit bloßem Auge" und Blaßmann, "Der gestirnte himmel" zu Rate gezogen.



Himmelsachse bis zur unsichtbaren Hälste der Himmelskugel verlängert, so wird auf dieser ein zweiter Punkt bestimmt, der bei ihrer Drehung seine Lage nicht ändert. Die beiden ruhenden Punkte der Himmelskugel (s. Fig. 291) heißen nörblicher und südlicher Himmelskugel. Der Polarstern liegt dem n. Himmelskol sehr nahe; in der Nähe des s. hingegen ist kein heller Stern sichtbar. Ein mitten zwischen beiden Himmelskolen liegender Stern beschreibt bei der täglichen Drehung der Himmelskugel den Himmelsäquator, der die Himmelskugel in eine n. und eine s. Hälste scheidet; die übrigen Sterne bewegen sich auf Parallelkreisen des Himmels.

Kreise, durch Zenit und Nadir gelegt, schneiden den Horizont senkrecht; sie heißen Scheitelkreise. Der durch den n. Himmelspol sührende Scheitelkreis heißt Himmelsmeridian; dieser bestimmt auf dem Horizont Nord- und Südpunkt. Die Verbindungsgerade dieser beiden Punkte heißt Mittagslinie. Der zur Mittagslinie senkrechte Durchmesser des Horizontkreises trisst diesen im Ost- und im Westpunkte, und zwar so, daß ein nach Nord sehender Beobachter den Ostpunkt rechts hat. Durch Halbieren der so entstandenen 4 rechten Winkel und daraufolgendes Halbieren der halben rechten Winkel erhält man die Strahlen der in Fig. 293 dargestellten Strichrose, welche die Bezeichnungen der verschiedenen Himmelsrichtungen ersehen läßt.

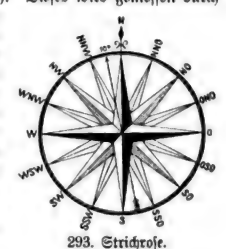
3. Höhen der Gestirne. Denkt man sich durch ein Gestirn in irgendeiner Stellung den Scheitelkreis gelegt, so versteht man unter der jeweiligen Söhe des Gestirns das zwischen diesem und dem Horizont liegende Bogenstück des Scheitelkreises (Fig. 294). Dieses wird gemessen durch

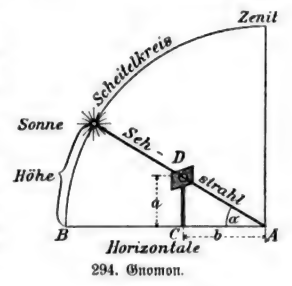
den Binkel a, den der nach dem Gestirn gerichtete Sehstrahl mit der nach dem Fußpunkt des Scheitelkreises gezogenen Horizontalen AB bildet. Für die Sonne kann dieser Winkel mittels der Schattenlänge b eines senkrechten Stades a, des Gnomons der Alten, gesunden werden; denn durch die Katheten a und bist das rechtwinklige Dreied ACD und somit auch dessen spiser Winkel a bestimmt, der durch Konstruktion oder Rechnung gesunden werden kann. Als Ende des schattenwersenden Stades wird zweckmäßig der Mittelpunkt eines kleinen kreisförmigen Loches in einer dem Stad aufgesetzten Scheibe angesehen. Das Ende des Stadschattens ist daher der Mittelpunkt des durch das Loch bewirkten elliptischen Lichtsledes, ein Punkt, der leicht angegeben werden kann.

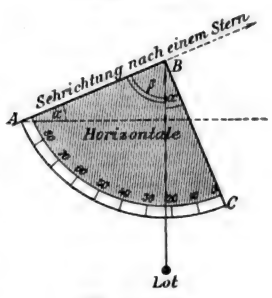
Jur Bestimmung von Sternhöhen dienten schon im Altertum mit Kreisteilung verschene Biertelkreise, sogenannte Quadranten (s. Fig. 295). Wird die Kante AB eines solchen auf einen Stern gerichtet, während man seine Fläche senkrecht hält, so sindet sich die Höhe a durch Ablesen des Winkels a', den das Lot mit der Kante BC bildet; denn die Winkel a und a' sind einander gleich, da sie beide durch den Winkel z zu 90° ergänzt werden.

Die unveränderliche Höhe des Himmelspols heißt Folhöhe. Sie beträgt für den Beobachter in Fig. 291 9 = 50°. Sterne, deren Bogenabstand vom n. Himmelspol Neiner ist als φ , bleiben während der vollen Umdrehung der Himmelstugel über dem Horizont, sie heißen Zirkumpolarsterne. Sterne, beren Bogenabstand vom s. Himmelspol fleiner ist als φ , bleiben beständig unter dem Horizont. Sterne, deren Bogenabstand vom n. Himmelspol größer ist als arphi, aber fleiner als $180^\circ - \varphi$, beschreiben einen Teil ihrer Bahn über dem Horizont, den anderen unter ihm. Diese Sterne gehen am Ofthimmel auf und am Westhimmel unter. Die Verbindungsgeraden von Auf- und Untergangspunkten der Gestirne (s. Fig. 298, S. 627) sind parallel und werden von der Mittagslinie senkrecht halbiert. Ein Stern, der im Ostpunkt aufgeht, geht im Westpunkt unter und durchläuft den himmelsaquator.

4. Bestimmung der Mittagslinie. Der Himmelsmeridian zerlegt die tägliche Kreisbahn eines jeden Gestirns in eine ö. und eine w. Hälste; in jener bewegt sich das Gestirn aufsteigend, in dieser absteigend.
Benn es den Himmelsmeridian passiert, durchläuft
es seine höchste oder tiesste Stellung zum Horizont,





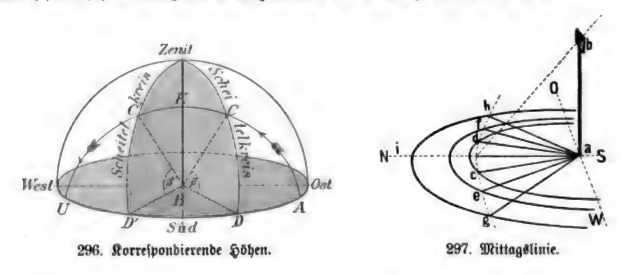


295. Quadrant.

es besindet sich in oberer oder unterer Kulmination. Bei den n. Zirkumpolarsternen sehen wir beide Kulminationen, bei den s. keine; bei den übrigen Sternen ist nur die obere Kulmination zu sehen. Gestirne, die gleichzeitig kulminieren, besinden sich auf einem Kreise, der die

Hilmination in absteigender Bewegung. Hat ein den Bogen AKU (s. Fig. 296) beschreibendes Gestirn in den Stellungen C und C' gleiche oder korrespondierende Höhen β und β' , so wird der Winkel D'BD der beiden horizontalen Schenkel der Höhenwinkel durch die Wittagslinie halbiert.

Wenn die Sonne kulminiert, mittags 12 Uhr (f. 5), gibt der Schatten eines senkrechten Stades die Mittagslinie an. Ohne Benutung einer Uhr erhält man die Mittagslinie durch nachstehendes Berfahren. Man bezeichne vor- und nachmittags für den wandernden Schatten des Stades ab (s. Fig. 297) in beliebig vielen Lagen die Schattenenden g, e, e..., d, f, h... und verbinde die angegebenen Bunkte durch eine Kurve. Diese schnittenenden man durch konzentrische um a beschriebene Kreise. Je zwei zusammengehörige Schnittpunkte g und h, e und f, e und d sind dann die Endpunkte gleichlanger Schatten ag und ah, ae und af, ae und ad des Stades ab. Da die gleichlangen Schatten zu korrespondierenden Höhen der Sonne gehören, sindet sich die Mittagslinie ai als Halbierende des Winkels gah oder eaf ober cad.



Nachts ist die R.S.-Richtung mittels bes Polarsterns zu finden. Ein auf diesen Stern sehender Beobachter hat Nord gerade vor sich.

Auch bei bebecktem himmel und unter der Erde kann die Mittagslinie stets mit hilse der Magnetnadel gesunden werden, wenn man die Abweichung der Nadel von der wahren N.S.-Richtung beachtet. Sie beträgt in Europa auf der Berlin durchschneidenden N.S.-Linie gegenwärtig etwa 10° gegen Besten und ist für andere Orte einer Jogonenkarte zu entnehmen.

5. Die Sonne. An der täglichen Bewegung des Sternhimmels nimmt auch die Sonne teil, auch sie beschreibt täglich einen vollen Umlauf auf einem Parallelkreise des Himmels. Durch diese Bewegung der Sonne wird der Wechsel von Tag und Nacht hervorgerusen. Kreuzt die Sonne den Himmelsmeridian in oberer Kulmination, so ist es Mittag, kreuzt sie ihn in unterer, so ist es Mitternacht.

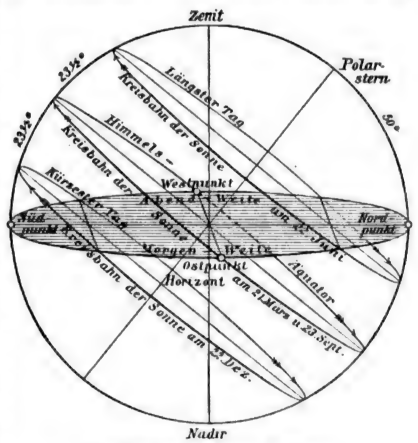
Beobachtungen mittels des Gnomons zeigen, daß die Kulminationshöhe der Sonne sich von Tag zu Tag langsam ändert. Am 22. Juni (s. Fig. 298) erreicht die Sonne ihre größte Höhe, am 22. Dezember kulminiert sie in ihrer geringsten Höhe, und zwar beträgt der Unterschied beider Höhen 47°. Ihre mittlere Höhe, die also um je 23½° von den beiden äußersten Höhen abweicht, hat die Sonne am 21. März und am 23. September. An diesen beiden Tagen geht die Sonne im Ostpunkt auf und im Westpunkt unter, sie bewegt sich daher an ihnen auf dem Himmelsäquator. Tag und Nacht sind gleichlang. Bom 21. März dis zum 23. September erfolgt der tägliche Lauf der Sonne auf Parallelkreisen der n. Himmelshalbkugel; Auf- und Untergangspunkte liegen in den beiden n. Quadranten des Horizonts, sie rücken in Fig. 298 dis N.O. dzw. N.W., die Tage sind länger als die Nächte. Der 22. Juni ist der längste Tag, und zwar ist er sür den Ort der Fig. 298

um 8½ Stunden länger als die Nacht. Vom 23. September dis 21. März verlausen die Tagesbahnen der Sonne auf Parallelkreisen der s. Himmelshaldtugel, Aus- und Untergangspunkte der Sonne fallen in die beiden s. Duadranten des Horizonts, sie rücken in Fig. 298 dis S.D. dzw. S.W., die Tage sind kürzer als die Nächte. Der 22. Dezember ist der kürzeste Tag, für den Ort der Fig. 298 ist er um 8½ Stunden kürzer als die Nacht.

Aus vorstehendem ergibt sich, daß sich die Sonne im Lause eines Jahres zwischen den Paralleltreisen 23½° s. und n. des Aquators in aus und absteigender flacher Schraubenlinie hin und her bewegt. Die genannten beiden Paralleltreise heißen Siblicher und Rördlicher Wendetreis oder auch in Abereinstimmung mit späteren Ausschlungen dieses Abschnittes Wendetreis des Steinbocks und Wendetreis des Krebses.

Der Sternhimmel bietet zu verschiedenen Zeiten des Jahres eine verschiedene Ansicht dar. Das große Sternbild des Orion z. B. ist im Dezember während der ganzen Nacht zu sehen, es

tulminiert etwa um Mitternacht; die Sonne steht ihm also um diese Zeit gerade gegenüber. Im März erscheint Orion nur vor Mitternacht, und zwar am w. Himmel, er geht um Mitternacht unter; die Sonne ist ihm also um des Aquatorumfanges voraus. Im Juni ist Orion nicht zu sehen, die Sonne steht bei ihm; im September geht Orion um Mitternacht auf, er erscheint also nach Mitternacht am Osthimmel, ihm folgt die Sonne nun in einem Abstand gleich des Aquatorumfanges. Diese Erscheinungen lassen erkennen, daß die Sonne im Laufe eines Jahres entgegen der täglichen Drehung der himmelstugel um diese herumgeführt wird. Infolge dieser Eigenbewegung der Sonne beträgt die Zeit zwischen ihren einander folgenden Kulminationen — der Sonnentag — um nahe 4 Min. mehr als die Reit zwischen den einander folgenden Kulminationen eines



298. Tägliche Rreisbahnen ber Gonne.

Sternes — der Eterntag. Der Sonnentag wird eingeteilt in 24 Std. zu 60 Min. zu 60 Sck., der Sterntag hat eine Dauer von 23 Std. 56 Min. 4 Sek. Der Sonne kommt also gleichzeitig eine s.n. und eine w.ö. Bewegung am Sternhimmel zu.

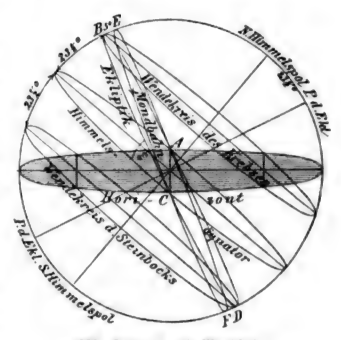
Könnte man am Tage die Sterne sehen, so ließe sich der Weg der Sonne unter den Fixsternen unmittelbar wahrnehmen. Mittelbar kann man die Stellung der Sonne auf einem Himmelsglodus für jeden Tag angeben, wenn man den Parallelkreis und den Stundenkreis kennt, auf denen sich die Sonne gerade befindet. Die Poldistanz des Parallelkreises kann mittels des Gnomons aufgefunden werden; sie ist $180^{\circ}-h-\varphi$, wenn h die Kulminationshöhe der Sonne, φ die Polhöhe des Beobachtungsortes bedeutet. (S. Fig. 298.) Der Stundenkreis kann ermittelt werden durch Beobachtung eines Sternes, der um Mitternacht kulminiert; mit diesem Sterne befindet sich die Sonne auf demselben Stundenkreise. Eine Reihe derartiger Beobachtungen ergibt die Sonnen-bahn, **Etiptit** genannt (s. Fig. 292, wo die Eigenbewegung der Sonne im Sinne des Uhrzeigers

vor sich geht, und Fig. 299). Die Fig. 299 zeigt, daß die Efliptik ein Kreis ift, der den Standvunkt des Beobachters zum Mittelpunkte hat und den Himmelsäquator in den Punkten A und C unter einem Winkel & = 2310 schneibet. Dieser Winkel heißt Schiese ber Elliptit; er beträgt für den 1. Januar 1914: 23° 27' 1,3" und nimmt gegenwärtig jährlich um 0,48" ab. Die Effiptik führt durch solgende Sternbilder: Fische, Widder, Stier, Zwillinge, Krebs, Löwe, Jungfrau Bage, Storpion, Schütze, Steinbod, Baffermann. Der Gürtel Diefer Sternbilder heißt Tiertreis oder Zodiakus. In Fig. 300 ist die durch die beiden Wendekreise begrenzte annähernd phlindrische Zone der Himmelstugel ausgebreitet gezeichnet, hier erscheint der Aquator als

Gerade ACA, die Efliptit als die Wellen-

linie ABCDA.

Die Reit eines Umlaufes ber Sonne auf der Effiptit ist ein Jahr: dieses währt 3651 Tage. Die Sonne durchläuft daher jeden Tag ungefähr 1° ber Efliptit; da der Sonnendurchmesser etwa & mißt, so beträgt die tägliche Berschiebung ber Sonne auf ber Etliptik etwa zwei Sonnendurchmesser. Im Bunfte A der Fig. 299 und der Fig. 300 steht die Sonne am 21. März, im Puntte C am 23. September; diese Schnittpunkte ber Ekliptik mit dem Aquator heißen Nachtober Aquinoftialpunkte. gleichen-Der Nachtgleichenpunkt A des Frühlings oder der Frühlingspuntt liegt im Sternbilde der Fische, der Nachtgleichenpunkt C des Berbstes oder der Berbstpunkt im Sternbilbe ber Jungfrau. (S. auch Fig. 292.) Im Bunfte B der Efliptik (f. Fig. 299 u. Fig. 300) steht die Sonne am 22. Juni, im Puntte D



299. Sonnen- und Mondbahn.

am 22. Dezember. Diese Buntte der größten Abweichung der Sonne vom himmelsaquator heißen Sonnwend- oder Solstitialpunkte; ber Sonnwendpunkt des Sommers befindet sich im Sternbilde der Zwillinge, der des Winters in dem des Schützen. (S. auch Kia. 292.) Die hier angeführten 4 Zeitpunkte begrenzen die 4 Jahreszeiten: Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Ihre Dauer beträgt etwa 92%, 93%, 89% und 89 Tage, so daß die Sonne während ihres Jahreslaufes 74 Tage länger auf der nördlichen himmelshalbkugel verweilt als auf der südlichen.

Die Ekliptik nimmt teil an der täglichen Drehung der Himmelskugel. Die in Fig. 299 angegebene Stellung weist die Ekliptik daher täglich nur einmal auf, und zwar am 21. März, wenn die Sonne in A steht, um 6 Uhr abends, am 22. Juni, wenn die Sonne in B steht, um 12 Uhr mittags, am 23. September, wenn die Sonne in C steht, um 6 Uhr morgens, und am 22. Dezember, wenn die Sonne in D steht, um 12 Uhr nachts.

Bom Frühlingsbuntt an teilt man die Efliptif in 12 gleiche Bogenftude ober Zeichen, die in Fig. 300 durch die senkrechten Linien annähernd richtig begrenzt werden. Diese Zeichen werden nach den Sternbildern des Tierkreises benannt, und zwar so, daß mit dem Frühlingspunkte das Zeichen des Widders, mit bem Sommer-Sonnwendpunkte bas bes Krebses, mit dem Herbstpunkte bas der Bage und mit bem Binter-Sonnwendpunkte bas bes Steinbods beginnt1. (Bgl. die Bezeichnungen ber beiben Benbefreise S. 627.) Bare der Frühlingspunkt ein unveränderlicher Punkt der Ekliptik, so müßten diese Beichen auch heute noch wie zur Zeit, als sie eingeführt wurden, mit den entsprechenden Sternbildern zusammenfallen. Da aber der Frühlingspunkt und daher auch das Zeichen des Widders nunmehr im

¹ Die Reihenfolge ber Zeichen gibt an: Sunt aries, taurus, gemini, cancer, leo, virgo, Libraque, scorpius, arcitenens, caper, amphora, pisces.

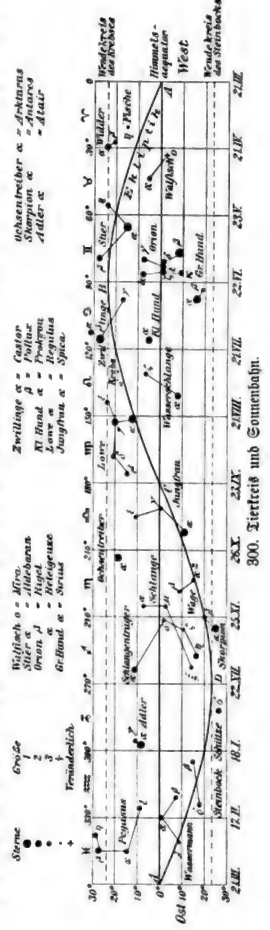
Sternbilde der Fische liegt, so haben sich der Frühlingspunkt und mit ihm die übrigen Punkte der Ekliptik entgegen der jährlichen Bewegung der Sonne auf der Ekliptik verschoben. Man nennt diese schon im Altertum erkannte Erscheinung Präzession der Rachtgleichen; die jährliche Berschiedung des Frühlingspunktes auf der Ekliptik beträgt 50,2". Infolge der Präzession durchläuft der Frühlingspunkt in rund 26 000 Jahren die Ekliptik.

Die Präzession bewirkt serner, daß die Zeit, die vergeht, dis die Sonne von Frühlingspunkt zu Frühlingspunkt gelangt — das tropische Jahr —, kürzer ist als die Zeit, die vergeht, dis die Sonne nach einmaligem Durchlausen der Elliptik ihre anfängliche Stellung zu den Sternen des Tierkreises wiedererlangt — das siderische Jahr. Während dieses 365 Tg. 6 Std. 9 Min. 11 Sek. beträgt, vollzieht sich jenes nach 365 Tg. 5 Std. 48 Min. 46 Sek. (j. Abschnitt V dieses Teiles).

6. **Der Mond.** Auch der Mond nimmt an der täglichen Trehung der Himmelstugel teil; er geht auf und unter wie die anderen Gestirne. Doch ändert er von Tag zu Tag in der Richtung von W. nach D. seine Stellung unter den Sternen und wandert gleich der Sonne, aber tascher als diese, durch den Tiertreis. Zwischen zwei einander folgenden Kulminationen des Mondes vergehen durchschnittlich 24 Std. 50 Min. Daher verspätet sich der Mond jeden Tag gegen die Sonne um 50 Min., gegen die Sterne um 54 Min. Folglich tritt gegen einen Stern, der mit dem Monde gleichzeitig kulminierte, eine Verspätung des Mondes ein um 24 Std.¹, oder es ereignet sich eine zweite Vereinigung des Mondes mit diesem Sterne nach $\frac{24 \cdot 60}{54} = 27$ Tagen. Diese Zeit eines vollen Mondelauses durch den Tiertreis der sieherliche Wanat beträgt

lauses durch den Tierkreis, der siderische Monat, beträgt genau 27 Tg. 7 Std. 43 Min. 11 Sek. Der Mond legt daher durchschnittlich jeden Tag 13° seiner Bahn zurück. Da der Monddurchmesser etwa z° beträgt, so rückt der Mond täglich das 26 sache seines Durchmessers aus seiner Bahn vor, also in jeder Stunde um etwa einen Monddurchmesser.

Der Mond zeigt sich in verschiedenen Lichtgestalten ober Phasen. Das erste Viertel, bei dem die w. Hälfte der Mondscheibe leuchtet, kulminiert 6 Uhr nachmittags, scheint in der ersten Hölfte der Nacht am w. Himmel, solgt daher der Sonne in einem Abstande gleich einem Viertel des Tierkreises; der Vollmond scheint während der ganzen Nacht, er kulminiert um Mitternacht, sieht daher dann der Sonne gerade gegensiber, besindet sich zu ihr in Opposition. Das letzte Viertel, bei dem die



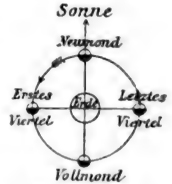
¹ Genauer um 23 Ctb. 56 Min. 4 Gel.

ö. Hälfte der Mondscheibe leuchtet, erscheint in der zweiten Hälfte der Nacht am ö. Himmel, kulminiert 6 Uhr morgens, geht daher der Sonne um ein Viertel des Tierkreises voraus; der Neumond ist unsichtbar, er steht bei der Sonne, befindet sich mit dieser in Konjunktion. Erstes und letzes Viertel heißen auch die Quadraturen, Voll- und Neumond die Syzygien des Mondes. Die zunehmende Mondsichel erscheint hinter der untergehenden, die abnehmende vor der ausgehenden Sonne, und zwar besindet sich die Sichel stets auf der der Sonne zugewendeten Seite der Mondscheibe. Ferner ist bekannt, daß der Mond auf seinem Lause durch den Tierkreis Sonne und Sterne zuweilen bedeckt. Aus diesen Tatsachen wurde

schon im Altertum gesolgert, daß der Mond ein dunkler Ball ist, der von der Sonne beleuchtet wird und die Erde innerhalb der Sonnenbahn umkreist. Alsdann ist (s. Fig. 301) bei Vollmond die beleuchtete Hälfte der Mondkugel voll sichtbar, beim ersten und beim letten Viertel nur zur Hälfte, bei Neumond ist sie ganz unsichtbar. Da der Mond sich gegen die Sonne täglich um 50 Min. verspätet, so erfolgt eine Verspätung um 24 Std. oder eine zweite Vereinigung mit der Sonne

nach $\frac{24\cdot 60}{50} = 29$ Tagen. Diese zwischen zwei einander solgenden

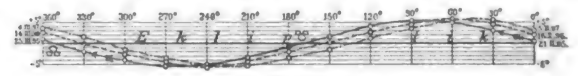
Neumonden liegende Zeit vergeht überhaupt zwischen zwei einander folgenden korrespondierenden Phasen, also etwa von Bollmond zu Bollmond, sie heißt synodischer Monat; dessen Dauer ergibt sich aus der Zwischenzeit weit entlegener korrespondierender Phasen genau



301. Mondphasen.

zu 29 Tg. 12 Std. 44 Min. 2,5 Sek. (s. Abschnitt V dieses Teiles). Da es Bollmond ist, wenn der Mond im Tierkreise der Sonne sich gegenüber besindet, so steht in Fig. 299 der Frühlingsvollmond im Herbstphunkte C, der Herbstvollmond im Frühlingspunkte A; beide Bollmonde gehen daher im D. auf, im W. unter. Der Sommervollmond steht bei dem Winter-Sonnwendpunkte D, er geht daher wie die Wintersonne im S.D. auf und im S.W. unter, kulminiert in geringer Höhe und bleibt nur etwa 8 Std. über dem Horizont; der Wintervollmond steht bei dem Sommer-Sonnwendpunkte B, geht daher wie die Sommersonne im N.D. auf und im N.W. unter, kulminiert in beträchtlicher Höhe und bleibt etwa 16 Std. über dem Horizont. Im Frühling kulminiert das erste Viertel in der Höhe der Sommersonne, im Herbst das letzte Viertel.

Durch Messung mittels Quadranten läßt sich seststellen, daß für einen Ort mit 50° Polhöhe die größte Kulminationshöhe des Mondes 68½°, die geringste 11½° beträgt. Diese äußersten Höhen sind nur alle 18,6 Jahre zu beobachten; sie treffen auf die Jahre 1913, 1932, 1950 usw. Da für denselben Ort die Kulminationshöhe der Sonne sich zwischen 63½° und 16½° bewegt, so erhebt sich die Mondbahn einerseits 5° über die Sonnendahn und senkt sich anderseits 5° unter diese, so daß die Sonnendahn von der Mondbahn unter einem Winkel von 5°, genauer von 5° 9′, geschnitten wird. (S. Fig. 299.) Die Schnittpunkte von Sonnen- und Mondbahn heißen Knoten, und zwar in Fig. 299 A der aussteigende Q,



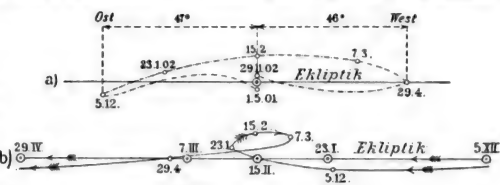
302. Mondbahnen.

C der absteigende & Knoten. In Fig. 302 ist die Mondbahnzone als ein Streisen von 360° Länge und 10° Breite dargestellt. Die Mittelparallele ist die Ekliptik, die Bellenlinien sind die Mondbahnen sür 3 durch je ein Jahr getrennte Monate. Man sieht, daß die Mondbahn sich von Jahr zu Jahr verschiebt und daß dabei die Knoten entgegen der Mondbewegung auf der Ekliptik vorrücken. Diese beschreiben in 18 Jahren 7½ Monaten einen vollen Umlauf auf der Ekliptik. Es kann nun eintreten, daß der Mond in der Khase des Bolls oder des Neumondes sich gerade in einem Knoten, also auf der Ekliptik besindet. Alsdann tritteine Monds dzw. Sonnensinskernis ein, wie in Abschnitt IV2 dieses Teiles gezeigt wird. Daher wird die Sonnenbahn Ekliptik vom griechischen ekleipsis — Auslassung, d. i. Berfinskerung, genannt.

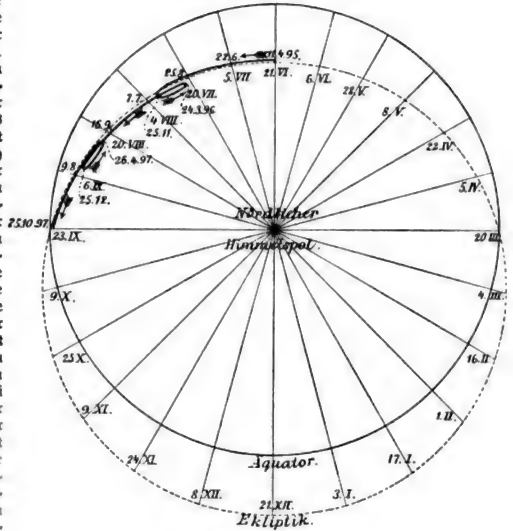
7. Die Planeten. Unter den Sternen beobachtet man solche, die sich mit Sternbildern nicht vereinigen lassen, weil sie ihre Stelle am himmel beständig ändern. Sie heißen Wandelsterne oder Planeten im Gegensatz zu den Sternen der Sternbilder, den Fixsternen. Die Planeten-

bahnen fallen mit der Efliptik nahe zufammen.

Der hellste Blanet ift Benus. Diefe fteht immer in ber Rafe ber Sonne und scheint sich hinsichtlich ber als feststehend gebachten b Sonne auf der Elliptik hin und her zu bewegen. (S. Fig. 803 a.) Je nachbem Benus fich ö. ober w. ber Sonne befindet, erscheint sie als Abenbstern ober als Morgenstern. Bur Reit ihrer größten Elongation ober größ. ten Entfernung von der Sonne, die höchstens 48° betragen fann, geht Benus 3 Stunben nach ber Sonne unter ober vor ihr auf. Beim Abergange von der Oftauf die Westseite der 25,00.97. Sonne tritt Benus in untere Ronjunttion, beim Ubergange von der West- auf die in obere Ditseite Ronjunktion mit ber Sonne. Um bie Beit Konjunktionen mit ber Sonne, die in Fig. 303 am 1. Mai 1901, am 15. Februar und am 29. November 1902 stattfanden, ist Benus unsichtbar. Die Beit zwischen zwei einander folgenden gleichartigen Konjunktionen ber Benus, die innodische Umlaufszeit,



Erklärung: Sonne. Venus. 303. Bahn ber Benus.



304. Bahn bes Jupiter.

beträgt 584 Tage ober tund 19 Monate; in der einen Hälfte dieser Zeit erscheint Benus als Abendstern, in der anderen als Morgenstern. Berücksichtigt man das Fortschreiten der Sonne auf der Ekliptik (s. Fig. 303b), so erkennt man, daß Benus sich vorherrschend im gleichen Sinne wie die Sonne oder rechtläufig auf der Ekliptik bewegt. Um die Zeit ihrer unteren Konjunktion jedoch, in Fig. 303b vom 23. Januar dis zum 7. März, bewegt sich Benus entgegen der Sonne oder rückläusig, so daß die in der Figur

angegebene Schleifenbewegung zustande tommt. Ahnlich ber Benus scheint sich Merkur hinsichtlich ber als seststehend gedachten Sonne auf der Effiptit bin und ber zu bewegen; er kann sich jedoch bochstens 18 bis 28° von der Sonne entsernen, so daß er im gunftigsten Falle 2 Stunden nach der Sonne unter- oder vor ihr aufgeht. Er ist deshalb nur selten sichtbar. Bei ihm vergeben zwischen zwei einander folgenden gleichartigen Konjunktionen 116 Tage; er erscheint also etwa 2 Monate als Abendstern und ebensolange als Morgenstern. Im Gegensate zu biesen beiden unteren Planeten, die nur in geringer Sobe über bem Horizont sichtbar werden, können die übrigen im Altertum schon bekannten Blaneten Mars, Jupiter und Saturn auf ihren nahe mit ber Efliptif zusammenfallenden Bahnen jede beliebige Stellung zur Sonne einnehmen und deshalb auch am nächtlichen himmel in beträchtlichen höhen erscheinen; man nennt sie daber obere Blaneten. In Fig. 304 ift ein Bahnftud bes Jupiter bargestellt. hier ift gunächst die Efliptit in der Beise gezeichnet, daß die Bogenabstände der Sonne bom Aquator von 15 ju 15 Tagen auf den durch ben n. himmelspol gehenden Strahlen aufgetragen sind. Alsbann fällt die n. Hälfte der Efliptit innerhalb, die f. Hälfte außerhalb des Aquatorfreises. In gleicher Beise ift die Bahn des Jupiter für die Zeit vom 11. April 1895 bis 25. Oktober 1897 eingezeichnet. Man sieht, daß auch Jupiter Schleisen beschreibt; die rüdläusige Bewegung dauert jedesmal etwa 4 Monate und erstreckt sich durch 10 Grade der Efliptik. In der Mitte seiner rüdläufigen Bewegung — in Fig. 304 am 25. Januar 1896 und am 26. Februar 1897 — befindet sich Jupiter zur Sonne in Opposition; in diesen Stellungen fulminiert er um Mitternacht. Bon einer Opposition bis zur nächsten vergeben etwa 1 Jahr 1 Monat, dies ist die synodische Umlaufszeit des Jupiter. Innerhalb dieser Zeit rüdt Jupiter auf der Ekliptik um etwa 33 Grade vor, mahrend die Sonne die ganze Efliptif und noch 33 Grade mehr zu durchlaufen hat. Die Sonne hat also in einem Zeitraum von 13 Monaten alle möglichen Stellungen zu Jupiter inne, und innerhalb dieser Zeit erscheint er deshalb, nachdem er vom Witternachtshimmel verschwunden ist, eine Zeitlang als Abendstern, wird, wenn die Sonne bei ihm steht, unsichtbar, erscheint darauf als Morgenstern und leuchtet schließlich wieder am Mitternachtshimmel. Jupiter kulminiert um Mitternacht in der größtmöglichen Höhe und ist also nachts am längsten zu sehen, wenn er im Winter zur Sonne in Opposition steht. Dies war der Fall zu Anfang des Jahres 1895, darauf wieder gegen Ende des Jahres 1906 und wiederholt sich etwa alle $1_{12} \Im \times \frac{360}{33} = 12 \Im$ ahre. Die Bewegung des Saturn ist ähnlich der des Jupiter, er ist 41 Monate rudläufig und legt babei 7 Grade ber Efliptif zurud. Zwischen zwei einander folgenden Oppofitionen des Saturn vergehen ungefähr 1 Jahr 13 Tage. In dieser Zeit rüdt Saturn etwa 12½ Grade auf der Efliptif vor; bie für die Sichtbarkeit des Saturn gunftigften Oppositionen wiederholen sich baher etwa alle $1\frac{1}{24}$ J. $\times \frac{360}{12\frac{1}{4}} = 30$ Jahre. Die letzte berartige Opposition sand im Jahre 1885 statt, die nächste wird Ende 1914 folgen. Bahrend Jupiter und Saturn nur langsam auf der Efliptit fortschreiten, bewegt sich Mars rascher auf ihr, so daß bei ihm von Opposition zu Opposition 2 Jahre 49 Tage vergehen. Die bei der Opposition stattfindende rüdläusige Bewegung des Mars erstreckt sich durch etwa 20 Grade der Elliptif und währt gegen 3 Monate.

Die Eintrittszeiten der in der folgenden Tabelle für 1914 angegebenen Planetenstellungen können auch für spätere Jahre ermittelt werden, wenn man nach folgendem Beispiel verfährt: die nächste größte ö. Abweichung der Benus findet um die synodische Umlausszeit, also 584 Tage nach dem 18. September 1914, d. i. am 24. April 1916, statt.

Untere Planeten	Obere	Größte ö.	Untere	Größte w.	Shnodische
	Konjunktion	Abweichung	Konjunktion	Abweichung	Umlaufszeit
Mertur Benus	1ŏ. V. 14	19. VI. 14	16. VII. 14	5. VIII. 14	115 Tg. 21 Std.
	10. II. 14	18. IX. 14	27. XI. 14	7. II. 15	1 J. 218 Tg. 16 Std.

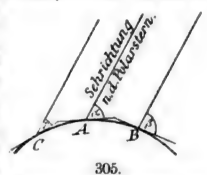
Ober	e Blaneten	Opposition	Konjunstion	Spnodische Umlaufszeit
Mars		6. I. 14 10. VIII. 14 21. XII. 14	18. XII. 14 25. II. 15 28. VI. 15	2 J. 48 Tg 23 Std. 1 J. 33 Tg. 15 Std. 1 J. 12 Tg. 20 Std.

II. Die Erde.

1. Augelgestalt der Erde. Schon die Alten lehrten, daß die Erde eine Kugel ist, die frei inmitten des Weltalls schwebt.

Auf der See nimmt man von einem nahenden Schiffe zuerst die Mastspisen wahr; bei größerer Annäherung kommt allmählich sein Rumpf zum Borschein. Aus dieser Beobachtung geht hervor, daß der Meeresspiegel eine allseitig gefrümmte Fläche ist, durch deren Wöldung entsernte Gegenstände verbeckt werden. Daß diese Krümmung sich auch durch die Festländer fortsetzt, erkennt man daran, daß bei einer nordwärts, in Fig. 305 etwa von A nach B gerichteten Reise der Polarstern sich hebt, so daß $\beta > \alpha$ ist, während er sich bei einer südwärts von A nach C gerichteten Reise senkt, so daß $\gamma < \alpha$ ist. Da nun die

Sehrichtung nach dem entfernten Polarstern immer dieselbe bleibt, so kann diese Erscheinung nur eintreten, wenn die Richtung der Horizonte eine verschiedene, d. h. wenn die Erdobersläche von N. nach S. gekrümmt ist. Weiteren Ausschluß über die Gestalt der Erde gibt die Form des Erdschattens dei Mondsinsternissen (s. Fig 330a). Dieser zeichnet sich kreissörmig an der Himmelskugel ab, wird jedoch nur dann sichtbar, wenn die Bollmondscheibe ihn durchläuft, so daß die Schattenränder aus ihr zum Borschein kommen. Mit diesem bei jeder Stellung der Sonne zur Erde steissörmigen Erdschatten verträgt sich nur die Annahme einer kugelsörmigen Erdgestalt. Aus Grund einer derartigen überlegung schloß wahrscheinlich schon der Grieche Pythagoras, daß die Erde eine Kugel ist.



Rrummung ber Erboberflache.

Die Kugelgestalt der Erde bedingt, daß der Horizont stets treisförmig ift und daß er sich um so mehr erweitert, je höher der Standpunkt bes Beobachters ift.

Die Sehweite t (f. Fig. 306) berechnet fich fur die Bobe h mittels ber Formel

$$t = \sqrt{(h+\tau)^2 - \tau^2} = \sqrt{h(h+2\tau)}$$

wo r den Erdradius bedeutet. Da h klein ist im Bergleich mit 2r, so begeht man einen das Ergebnis in der Einerstelle der km nicht beeinträchtigenden Fehler, wenn man statt 2r + h nur 2r schreibt. Dann ist $t = \sqrt{h \cdot 2r}$; benutt man r = 6370 km und führt die für h in Metern angegebene Jahl auf km zurüd, so ist

$$t = \sqrt{12740 \cdot \frac{h}{1000}} = \sqrt{12,740 \cdot h}.$$
Wan erhält für $h = 10 \text{ m}$ $t = 11,3 \text{ km}$

$$h = 160 \text{ m}$$
 $t = 45,2 \text{ km}$

$$h = 300 \text{ m}$$
 $t = 61,8 \text{ km}$

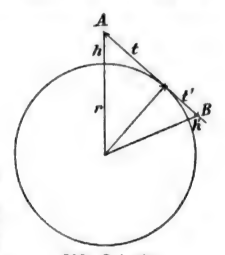
$$h = 9000 \text{ m}$$
 $t = 338,4 \text{ km}.$

Angenähert erhält man

$$t = \sqrt{25,480 \cdot \frac{h}{2}} = \text{ctiva 5} \sqrt{\frac{h}{2}} \text{ km} = \sqrt{\frac{h}{2}} \text{ Begstunden}.$$

Diese Formel zeigt, daß einem Berge von viersacher Sohe die deppelte Aussichtsweite zukommt.

Beobachtet man ein Landobjekt B (s. Fig. 306), etwa einen Leuchtturm, dessen Höhe h' beträgt, von einem Schiffe A auß in dem Augenblide, in dem das Objekt im Horizont verschwindet, so ergibt sich die Entsernung AB des Schiffes vom Lande als die Summe der für beide Standpunkte geltenden Schweiten: AB = t + t'.



306. Sehweite.

2. Erbachse, Aquator und Paralleltreise. Für einen Ort A der Erdfugel (s. Fig. 307) wird die in Abschnitt I₁ erwähnte Erdscheibe gebildet durch die Berührungsebene im Punkte A; der Kreis EF der Himmelskugel ist alsdann für A die Grenze zwischen sichtbarem und unsichtbarem Himmelsgewölbe, der scheinbare Horizont. Die zu diesem durch den Erdmittelpunkt M gelegte parallele Ebene schneidet auf der Himmelskugel den größten Kreis GH aus. Dann ist das Bogenstüd FH der an die Himmelskugel verlegte Erdradius AM. Ze größer wir uns den Radius MH der Himmelskugel denken, desto kleiner erscheint der Erdradius FH vom Standpunkt A aus. Rehmen wir den Radius der Himmelskugel gleich dem Abstande der Sonne von der Erde, so

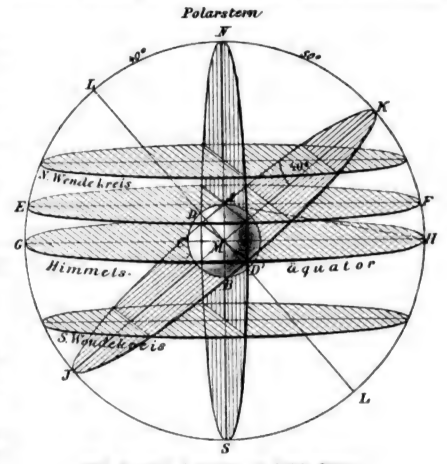
erscheint — da der Sonnenradius das 109 sache des Erdradius ist — der Erdradius FH als ein Bogenstüd = $\frac{1}{109}$ Sonnenradius = $\frac{15'}{109} \sim 8''$. Unter 8'' würde und aus 10 m Entsernung erscheinen eine Strede $b = \frac{2 \cdot 10 \cdot \pi \cdot 8}{360 \cdot 60 \cdot 60} = \frac{1}{2700}$ m \sim 0,4 mm. So wenig wir zwei um

0,4 mm voneinander entfernte Punkte aus 10 m Entfernung getrennt wahrnehmen können, so wenig vermögen wir die durch die Sonnenscheibe verlaufenden Kreise EF und GH voneinander zu trennen. Es fallen daher, von A gesehen, die Kreise EF und GH der Himmelskugel zusammen, und es darf deshalb der zum scheinbaren Horizont eines Ortes parallel durch den Erdmittelpunkt

gelegte Kreis der Himmelstugel als Grenze zwischen sichtbarer und unsichtbarer Himmelshalbkugel, als wahrer Horizont, ausgesaßt werden.

Wenn man auf der Erde immer nach N. wanderte, würde man schließlich an einen Punkt A (s. Fig. 307) gelangen, wo der Polarstern im Zenit steht. Diesen Punkt nennt man den **Rordpol** der Erde.

Für biefen ift ber himmelsaquator ber wahre Horizont. Alle hier sichtbaren Sterne gehoren ber n. himmelshalblugel an, ihre täglichen Kreisbahnen verlaufen parallel bem Horizont. Sonne fteht vom 21. Mary bis jum 23. September über bem Horizont, über bem fie sich am 22. Juni bis 231° erhebt, und befindet sich vom 23. September bis jum 21. Marg unter bem Sorigont, unter ben sie am 22. Dezember bis 231° berabsinkt. Es ift beshalb am Norbpol ein halbes Jahr Tag und ein halbes Jahr Nacht.



307. Parallele, fentrechte und ichiefe Sphare.

Der dem Nordpol gegenüberliegende Punkt B der Erdkugel ist der Südpol.

Für diesen ist ebenfalls ber himmelsäquator wahrer horizont, doch sind von ihm aus nur die Sterne ber s. himmelshalbtugel sichtbar. Am Gudpol herrscht Nacht, wenn am Nordpol Tag ift, und umgekehrt.

An den Polen kann man jeden Punkt der täglichen Kreisbahn eines Gestirns als dessen Kulminationspunkt aufsassen, und somit läßt sich jede in der Horizontebene eines Poles von diesem ausstrahlende Gerade als dessen Mittagslinie ansehen. Der durch beide Pole führende Erddurchmesser heißt Erdachse.

Die Gesamtheit der Orte, die von beiden Polen gleichweit entfernt sind, bildet einen größten Kreis um die Erde, den Erdäquator. Die Orte des Erdäquators haben ihre Zenitpunkte auf dem Himmelsäquator.

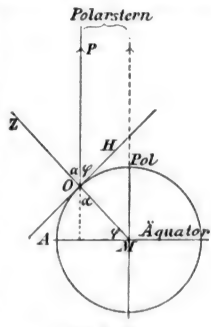
In Fig. 307 ist C ein Bunkt bes Aquators; sein wahrer Horizont ist der Kreis NS; in diesem erscheint der Polarstern N. Die täglichen Kreisbahnen der Gestirne verlausen senkrecht zum Horizont, wovon man eine gute Anschauung bekommt, wenn man NS in wagerechte Lage bringt. Sämtliche Gestirne sind 12 Stunden sichtbar, 12 Stunden unsichtbar. Die Sonne geht am 21. März und am 23. September

burch das Zenit und kulminiert am 22. Juni und am 22. Dezember in ihrer geringsten höhe mit 66 ge am n. bzw. s. himmel. Tag und Nacht sind während des ganzen Jahres gleichlang. Dieselben Berhältnisse gelten für jeden Punkt des Aquators.

Orte, beren Abstände von je einem der Pole einander gleich sind, liegen auf demselben Paralleltreise der Erde. Die Orte eines und desselben Paralleltreises der Erde haben ihre Zenitpunkte auf einem und demselben Parallelkreise des Himmels. Somit haben die Orte eines Parallelkreises gleiche Zenitdistanz des Himmelspoles oder gleiche Bolhöhe.

Für den Ort D in Fig. 307, dessen wahrer Horizont JK ist, beträgt die Zenitdistanz des Himmelspoles LN 40°, die Polhöhe NK somit 50°. Die Ebenen der täglichen Kreisdahnen der Gestirne sind gegen die Ebene des Horizonts schief unter 40° geneigt. Man erkennt, wenn man JK wagerecht hält, die Übereinstimmung mit Fig. 298 (s. S. 627), so daß für D die auf S. 626 f. angegebenen Berhältnisse gelten. Die gleichen Berhältnisse gelten für jeden Ort, der mit D auf demselden Parallelkreise liegt.

3. Geographische Breite und deren Messung. Die Lage des zu einem Orte O (s. Fig. 308) gehörigen Parallellreises wird durch den Bogenabstand AO dieses Ortes vom Aquator bestimmt; dieser Abstand, gemessen im Bogenmaß (°, ', "), heißt geographische Breite. Für sie ist ein Maß der Winkel AMO.



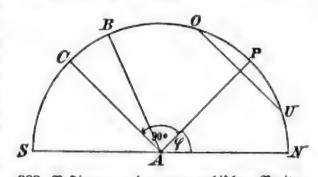
308. Polhöhe.

In Fig. 308 ist durch die Tangente OH die Ebene des scheinbaren Horizonts von O angegeben. Die zur Erdachse gezogene Barallele OP weist auf den Polarstern hin; daher ist $\angle POH$ die Polhöhe für O. Man sieht nun, daß $\angle POH = \angle AMO$, da beide Winkel durch α zu 90° ergänzt werden. Daher ist die geographische Breite gleich der Polhöhe.

Bur Ermittlung der geographischen Breite eines Ortes braucht man deshalb an ihm nur die Polhöhe zu messen. Auf der n. Halbkugel kann dies schon geschehen durch Beobachtung der Höhe des Polarsterns. Diese liesert jedoch nur ein ungenaues Ergebnis, da der Polarstern 1°9,2' (zu Ansang des Jahres 1914) vom

Pol entfernt ist. Für eine schärfere Bestimmung besobachtet man die Höhen ON und UN eines Zirkumpolarssterns dei seiner oderen und seiner unteren Kulmination (s. Fig. 309). Alsdann ist die Polhöhe $\varphi = PN = \frac{1}{2}(ON + UN)$. Hat man astronomische Taseln zur Hand, welche die Poldistanz BP eines Sternes B entmehmen lassen, so genügt die Beobachtung einer Kulminationshöhe BS dieses Sternes zur Ermittelung der Bolhöhe. Es ist nämlich $\varphi = PN = 180^{\circ} - (BP + BS)$. Die Seeleute pslegen die geographische Breite durch Beobachtung der Kulminationshöhe der Sonne zu bestimmen.

Beispiel: Es werbe am 1. Juni auf einem Schiffe



309. Bestimmung ber geographischen Breite.

bie Kulminationshöhe bes unteren Sonnenrandes $B'S = 57^{\circ} 24'$ gemessen und die Bogenbistanz bes Sonnenmittespunktes vom Aquator $BC = 22^{\circ} 9'$ aus einer astronomischen Tasel entnommen. Alsbann ist

Unterer Sonnenrand: 57° 24'
Sonnenhalbmesser: 16'

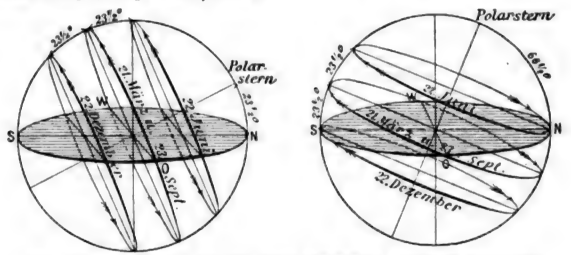
Kulminationshohe BS bes Sonnenmittelpunktes: 57° 40' Polbistanz BP ber Sonne = 90° — BC: 67° 51'

folglidy $\varphi = 180^{\circ} - (57^{\circ} 40' + 67^{\circ} 51') = 54^{\circ} 29'$.

4. Jahredzeiten und Jonen der Erde. In Fig. 307 ist JK wahrer Horizont sowohl für D wie für D'. Jedoch ist für D' die Halbkugel des Himmels sichtbar, welche für D unsichtbar ist, und umgekehrt. Die Figur zeigt, daß für D die Ebenen der Kreisbahnen der Gestirne gegen J, für D' gegen K geneigt sind. Somit neigen sich diese Ebenen für Orte der n. Erdhalbkugel südwärts, für Orte der s. Erdhalbkugel nordwärts gegen den Horizont. Weiter zeigt Fig. 307, daß

für D' wie für D Tag- und Nachtgleiche herrscht, wenn die Sonne auf dem Himmelsäquator steht, daß für D' der fürzeste Tag ist, wenn die Sonne auf dem N. Wendekreise steht, also D seinen längsten Tag hat, und daß für D' der längste Tag ist, wenn die Sonne auf dem S. Wendekreise steht, also D seinen kürzesten Tag hat. Es herrscht daher auf der s. Erdhalbkugel Winter, wenn auf der n. Sommer ist, und umgekehrt.

Für einen Ort A (s. Fig. 309) mit der Bolhöhe φ ergibt sich die Kulminationshöhe CS eines dem Himmelsäquator angehörigen Gestirns oder die Aquatorhöhe zu $90^{\circ}-\varphi$ (= 40° , wenn $\varphi=50^{\circ}$ ist; vgl. Fig. 298, S. 627). Das ist zugleich der Neigungswinkel der Ebenen der täglichen Kreisbahnen der Gestirne gegen den Horizont. Die größte Kulminationshöhe der Sonne beträgt für den Ort A (s. Fig. 309): Aquatorhöhe $+23\frac{1}{2}^{\circ}$ (= $63\frac{1}{2}^{\circ}$, wenn $\varphi=50^{\circ}$), die geringste Kulminationshöhe: Aquatorhöhe $-23\frac{1}{2}^{\circ}$ (= $16\frac{1}{2}^{\circ}$, wenn $\varphi=50^{\circ}$).

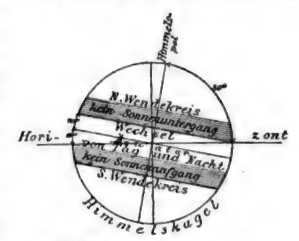


310a und b. Die Sonne fur Orte bes R. Benbetreifes und bes R. Bolarfreifes.

Busolge der alljährlich sich vollziehenden Hin- und Herbewegung der Sonne zwischen den beiden Wendekreisen des Himmels (s. S. 626 f.) kann die Sonne an allen Orten der Erde zwischen $23\frac{1}{2}$ ° n. und s. Br. im Zenit kulminieren. Entsprechend den beiden Wendekreisen des Himmels heißen auf der Erde die beiden Parallelkreise $23\frac{1}{2}$ ° n. und s. des Aquators Wendekreis des Arebses und Wendekreis des Steinbocks. Für Orte des N. Wendekreises geht die Sonne am 22. Juni durch das Zenit (s. Fig. 310a), für Orte des S. Wendekreises am 22. Dezember. An den zwischen beiden Wendekreisen gelegenen Orten kulminiert die Sonne zweimal im Sommerhalbjahr im

Zenit, und zwar mit um so kürzerer Zwischenzeit, je näher diese Orte einem der Wendekreise liegen. Um Aquator liegt zwischen beiden Kulminationen ein halbes Jahr. Für die mehr als 23½° vom Aquator entsernten Orte kann die Sonne nicht in das Zenit treten.

Am 22. Juni hat die Sonne eine Poldistanz von 66½° und ist deshalb gerade noch zirkumpolar für Orte mit 66½° Polhöhe, d. h. sie geht dort nicht unter und berührt als "Witternachtssonne" in unterer Kulmination den Horizont (s. Fig. 310b). Für diese Orte beträgt die Aquatorhöhe 23½°, also ist die Sonne am 22. Dezember nicht sichtbar, sie berührt den Horizont von unten in oberer Kulmination. Der Paralleltreis 66½° n. Br., für dessen Orte der N. Wendetreis des



311. Die Sonne bei 80° Bolhobe.

Himmels Grenzkreis der Zirkumpolarsterne ist, heißt R. Polarkreis; der Parallelkreis 662° s. Br., für dessen Orte der S. Wendekreis des Himmels Grenzkreis der Zirkumpolarsterne ist, heißt E. Polarkreis. Je mehr man sich innerhalb der Polarkreise den Polen nähert, desto größer wird die

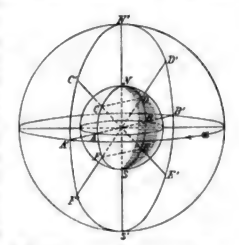
Polhöhe, und desto mehr nähert sich der Grenztreis der Zirkumpolarsterne dem Himmelsäquator (f. Fig. 311), desto länger verharrt die Sonne während ihres Jahreslaufes, ohne unterzugehen, über dem Horizont und, ohne aufzugehen, unter ihm, und desto schmäler wird die Zone am himmel, innerhalb deren stehend die Sonne einen täglichen Wechsel von Tag und Nacht hervorruft. Diese Zone hat in Fig. 311 für einen Ort von 80° Polhöhe eine Breite von 20° .

Durch die beiden Wendefreise und die beiden Polarfreise wird die Erde in 5 Belenchtungszonen geteilt: die heiße Bone, die beiden gemäßigten, die beiden kalten Bonen. Über die nur beschränkte Berechtigung dieser Benennungen vgl. S. 769 oben.

Da die Benitpunkte für Orte der heißen Bone zwischen den Wendekreisen des himmels liegen, so kann die Sonne für diese Orte im Laufe eines Jahres sowohl n. als s. des Zenits kulminieren. Deshalb weist in ber heißen Zone zur Mittagestunde ber Schatten bes Inomons einen Teil bes Jahres nach R., den anderen nach S. Während des Überganges ber n. Schattenrichtung in die f. wirft bas Gnomon gar keinen Schatten; die Bewohner der heißen Zohne sind daher zweischattig, sie können auch unschattig werben. In ber n. gemäßigten Bone kulminiert die Sonne stets f. des Benits, in ber f. gemäßigten Bone n. bes Benits; aus diefem Grunde weist in den gemäßigten Bonen der Schatten bes Unomons zur Mittags. stunde stets nach derselben Richtung, die Bewohner sind einschattig. In den talten Zonen beschreibt der Schatten des Unomons, solange die Sonne zirkumpolar ist, während eines Tages einen vollen Umlauf; die Bewohner sind bann umschattig.

5. Erdmeridiane, geographische Länge und ihre Messung. Kreise auf der Erdfugel, welche die Erdachse zum Durchmesser haben, nennt man Erdmeridiane. Man bewegt sich auf einem

Erdmeridian SANB (f. Fig. 312), wenn man immer den Nordoder den Südpunkt des jeweiligen Horizonts zum Ziele nimmt; hierbei beschreibt der Zenitpunkt einen Kreis S'A'N'B', der die Himmelsachse zum Durchmesser hat. Dieser Kreis, den wir an der Drehung der Himmelstugel nicht teilnehmen lassen, ist für jeden Ort des Erdmeridians SANB derselbe Kreis, der in Fig. 291 als himmelsmeridian oder Mittagstreis angegeben ist; denn wie dieser führt er durch die beiden Himmelspole und das Zenit eines jeden dieser Orte. Somit haben alle Orte eines Erdmeridians einen und benselben Himmelsmeridian. Steht die Sonne auf ihrer Tagesbahn etwa in A' (s. Fig. 312), so befindet sie sich für alle Orte des Halbmeridians SAN in oberer, für die des Halbmeridians SBN in unterer Kulmination. Es haben also die Orte eines Halbmeridians gleichzeitig Mittag 312. Erd- und himmelsmeridian.



und gleichzeitig Mitternacht, somit dieselbe Zeit. Die Lage des zu einem Orte gehörigen Halbmeridians, den man auch schlechthin Meridian nennt, wird bestimmt durch das zwischen diesem und irgendeinem Anfangsmeridian gelegene Bogenstück des Aquators oder irgendeines Parallelkreises, das im Bogenmaß angegeben und geographische Länge genannt wird. Diese wird vom Ansangsmeridian aus in ö. oder w. Richtung bis zu je 180° oder auch ausschließlich in ö. Richtung bis zu 360° gezählt.

Als Anfangsmeridian wurde im 17. Jahrhundert der durch die Westspie der Insel Ferro, einer der Kanarischen Inseln, führende angenommen. Mit Errichtung der Sternwarten in Paris und Greenwich [grinnibsch] bei London kamen deren Meridiane in Gebrauch. Nach neueren Bestimmungen liegt die Westspike von Ferro 20° 23' 9" w. von Paris. Der Einsachheit wegen gilt jedoch seit Beginn des 18. Jahrhunderts als Meridian von Ferro der 20° w. von Paris verlaufende. Ziemlich allgemein wird jest der Meridian von Greenwich als Anfangsmeridian angenommen, hinsichtlich dessen der Pariser 2° 20' 14" ö. liegt.

Der Ausbrud "geographische Länge", für die Ausbehnung von B. nach D. schon von Aristoteles gebraucht, hat seinen Grund barin, daß der den Griechen bekannte Teil der Erde, b. i. wesentlich das Mittelmeer mit den anliegenden Landern, sich in größerer Ausdehnung von B. nach D. erstredte als von N. nach S.; jenes war also die Länge, dieses die Breite.

Da die Sonne (s. Fig. 313) in 24 Stunden einen vollen Umlauf auf einem Paralleltreise des himmels macht, so legt sie einen Bogengrad auf ihrem Paralleltreise zurück in 24 Std.: 360 = 4 Min. Sie erscheint deshalb an einem 1° ö. von A gelegenen Orte 4 Min. früher, an einem 1° w. von A gelegenen Orte 4 Min. später im Meridian als bei A. Auf je 1° Längenunterschied zweier Orte treffen demnach 4 Min. Zeitunterschied, und zwar ist es an den ö. des Meridians von A gelegenen Orten, z. B. B, später am Tage, an den w. davon gelegenen, z. B. C, früher am Tage, als in A.

Bur Bermandlung bes Längenunterschiedes in Zeitunterschied und umgekehrt bienen folgende Be-

1° = 4 Min.; 1' = 4 Set.; 1" = 15 Set.; 1 Stb. = 15°; 1 Min. = 15'; 1 Set = 15".

Soll daher die Längendifferenz zweier Orte ermittelt werden, so ist nur die Kenntnis ihres Zeitunterschiedes erforderlich. Deshalb nehmen die Seeleute auf ihren Kahrten Chronometer

mit, die etwa Greenwicher Zeit anzeigen. Wit einem Winkelinstrument suchen sie täglich den Augenblick wahrzunehmen, in
dem die Sonne ihren höchsten Stand erreicht; dann ist es 12 Uhr
mittags. Sind sie auf w. Fahrt begriffen und lesen sie in diesem
Augenblick auf ihrem Chronometer 4 Uhr nachmittags ab, so besinden sie sich 4 Std. = 60° w. v. Gr.; sind sie auf ö. Fahrt
begriffen und lesen sie im Augenblick ihres Mittags 8 Uhr vormittags ab, so befinden sie sich 4 Std. = 60° ö. v. Gr.

Ungleichmäßiger Gang des Chronometers bedingt bei längerer Dauer einer Reise eine zunehmende Unsicherheit seiner Angaben und somit auch der Längenbestimmung.

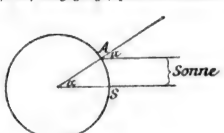
Besteht zwischen zwei Orten telegraphische Berbindung, so wird die Uhrvergleichung am sichersten auf telegraphischem Wege ausgeführt. Der Beobachter des einen Ortes melbet dem anderen einen ge-

wissen verabredeten Zeitmoment; der lette liest auf seiner Uhr die im Augenblicke bes Empfanges angezeigte Zeit ab. Der Zeitunterschied ergibt sich dann, wenn noch die Berzögerung der Zeitmeldung durch die Leitung in Rechnung gezogen wird.

Nach der gegenseitigen Lage ihrer Wohnorte auf dem Erdball kann man unterscheiden: Rebenwohner, Gegenwohner und Gegenstisser. Die Nebenwohner befinden sich auf demselben Parallelkreise, aber um 180° Länge voneinander abweichend, z. B. C und D (s. Fig. 312). Sie haben gleiche Jahreszeiten, aber entgegengesetze Tageszeiten. Die Gegenwohner befinden sich auf demselben Meridian, aber auf entgegengesetzen Parallelkreisen, z. B. C und F. Sie haben gleiche Tageszeiten, aber entgegengesetze Jahreszeiten. Die Gegenschlet Antipoden — wohnen sowohl auf entgegengesetzen Meridianen

als auch auf entgegengesetzten Breitenkreisen, z. B. Cund E. Wenn man die Erde entlang des Durchmessers CE durchbohren könnte, würde man die Sohle der Gegensüßler treffen. Sie haben entgegengesetzte Tages- und Jahreszeiten.

6. **Größe der Erde.** Um die Größe der Erde zu ermitteln, bedarf es nur der Messung der Länge eines Meridiangrades in irgendeiner Längeneinheit. Nimmt man diese Größe 360 mal, so erhält man den Erdumfang, aus dem alsdann der Erdradius berechnet werden kann.



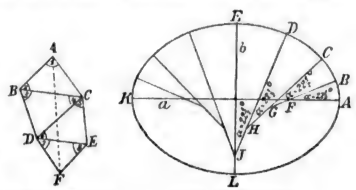
313. Beitunterichieb.

314. Gradmeffung.

Die erste Gradmessung wurde von Eratosthenes 250 v. Chr. ausgesührt. Dieser wußte, daß zur Zeit des Sommersolstitiums die Sonne sich in einem tiesen Brunnen von Spene, dem heutigen Assun, spiegelte, daß also dort um diese Zeit die Sonne im Zenit stand. In Alexandrien wurde die Zenitdistanz der Sonne zur Zeit des Sommersolstitiums zu $a = 7^{\circ} 12' = \frac{1}{50}$ des vollen Kreises ermittelt (s. Fig. 314); daher betrug die Entsernung AS Alexandrien—Spene $\frac{1}{50}$ des Erdumsanges unter der Boraussehung, daß beide Orte auf demselben Meridian lagen. Nun wurde diese Entsernung auf Grund der Feldeinteilung zu 5000 Stadien (1 Stadium = 185 m) geschäpt, so daß sich für den Erdumsang 5000 Stadien × 50 = 250 000 Stadien = 46 250 km ergaben, ein Betrag, der um 15,6% zu groß ist.

Für die Messung der Entsernung zweier Orte A und F (s. Fig. 315) wandte zuerst der Hollander Snellius um 1614 die Methode der Triangulation an, nach der zwischen die beiden Orte ein Net von Oreieden eingelegt wird, deren Eden A, B, C usw. durch Kirchtürme oder andere weithin sichtbare Signalpunkte gebildet werden. Wird etwa die Seite AB, die Basis, mit einem Maßstade genau gemessen, so gestattet die Kenntnis der in der Figur numerierten Winkel, die leicht gemessen werden können, die Konstruktion und somit auch die Berechnung sämtlicher Oreiede, wodurch man den Abstand AF ermitteln kann. Unter Anwendung dieser Methode wurde die erste zuverlässige Gradmessung von Bicard in Frank-

reich 1669—70 ausgeführt, ber für einen Meribiangrab 57 060 Toisen (s. S. 640) = 111,200 km sand. Zweisel an der genauen Kugelgestalt der Erde veranlasten die Pariser Atademie, Gradmessungsexpeditionen nach Berû 1735 unter Bouguer und La Condamine und nach Lappland 1736 unter Maupertuis zu entsenden; jene ergab für einen Meridiangrad 56 734 Toisen = 110,574 km, diese 57 438 Toisen = 111,946 km. Es zeigte sich somit unter Berücksichtigung der von Picard ausgesührten Messung, daß die Meridiangrade vom Aquator gegen den Bol hin allmählich größer werden.



315. Triangulation.

316. Erdsphäroid.

Fordert man daher, daß ein Meridian sich aus treisförmigen Bogenstüden AB, BC, CD, DE (s. Fig. 316) zusammensetzen soll, die bei gleichem Bogenmaße (etwa a=22) zunehmende Größe zeigen, so müssen die zu diesen Bogenstüden gehörigen Radien BP, CG, DH, EJ allmählich größer werden. Fig. 316 läßt alsbann erkennen, daß der Meridian sich polwärts verslacht. Da die Berhältnisse der Fig. 316, wenn auch in abgeschwächtem Maße, für die Erde zutreffen, so ist ein Bollmeridian der Erde eine Ellipse, deren kleine Achse mit der Erdachse zusammenfällt.

Im 19. Jahrhundert wurden von den meisten Staaten Europas Gradmessungen ausgeführt; sie bestätigten, daß alle Meridiane der Erde als kongruente Ellipsen aufgefaßt werden dürsen und daß somit die Erde ein **Notationsellipsoid** oder **Sphäroid** ist, das wie eine zwischen den Polen zusammengedrückte oder an den Polen abgeplattete Rugel erscheint. Über Abweichungen der Erdgestalt vom Ellipsoid s. S. 653. Auf Grund von 10 Gradmessungen berechnete der Königsberger Astronom Bessel (1784—1846) nachstehende Werte sür das Erdsphäroid:

Große halbachse a=6377,397 km, fleine halbachse b=6356,079 km.

Somit Abplattung $\frac{a-b}{a} = \frac{1}{100}$, d. h. der Unterschied beider Halbachsen ist der 299. Teil der großen

Halbachse. Gibt man daher einem Erdglobus einen äquatorialen Radius = 1 m, so ist der polare Radius um 34 mm zu verkürzen, so daß die geringe Abweichung der Erde von der Kugelgestalt ersichtlich ist.

Mus borftebenben Bahlen ergeben fich:

Aquatorialumfang = 40 070, 368 km.

Geographische Meile = 1 Aquatorgrad = 7,420 km.

Meridianquadrant = 10 000,856 km. Meridiangrad im Mittel = 111,120 km.

Seemeile = 1 Minute des Meridiangrades = 1,852 km.

Erdoberfläche ungefähr = 510 Mill. qkm.

Rubifinhalt des Erdsphäroids ungefähr 1 082 841 Mill. ebkm.

Mittlerer Erbradius, b. i. Rabius einer Rugel vom Rubitinhalte bes Erbsphäroids = 6370 km.

Die Länge der Parallelkreisgrade nimmt vom Aquator gegen die Pole ab und sindet sich von 5 zu 5° Breite in nachstehender Tabelle angegeben:

00	111,307 km	25°	100,938 km	50°	71,687 km	75°	28,898 km
50	110,886	30°	96,475	55°	63,986	80°	19,391 "
10°	109,627	35°	91,277 "	60°	55,793 "	85°	9,733 "
15°	107,588		85,884	65°	47,170	90°	0,000 ,,
	104,635 ,,	45°	78,837		38,182 "		

Auch die höchsten Berge der Erde ragen noch nicht 9 km ober 1,4 Tausendstel des Erdradius über dem Meeresspiegel in die höhe; sie erhalten deshalb auf einem Globus mit 1 m Radius nur 1,4 mm höhe, so daß durch die Gebirge die Kugelgestalt der Erde kaum beeinträchtigt wird.

Das Meter wurde 1791 durch die französische Nationalversammlung als der 10 000 000. Teil des Meridianquadranten sestgeset und nach der Gradmessung von 1793 eingeführt. Aber nach den aus 10 Gradmessungen 1841 zusammengestellten Berechnungen Bessels beträgt das Meter nur den 10 000 856. Teil des Quadranten. Als Urmaß des Meters gilt jest der zu Paris ausbewahrte Platinstad ohne Rücksicht darauf, welchen Teil des Quadranten er bildet.

Busammenstellung einiger Maße.

Längenmaße:

- 1 Toise = 6 Bariser Fuß = 1,94904 m.
- 1 Faden (früheres Tiefenmaß) = 1,88 m.
- 1 Mard = 3 englische Fuß = 0,014 m.
- 1 deutsche oder geographische Meile = 7,420 km.
- 1 französische lieue = 4,444 km.
- 1 englische statute mile = 1,609 km.
- 1 russische Werst = 1,067 km.
- 1 Seemeile = 1,852 km.
- 1 altgriechisches Stadium = 185 m.
- 1 Parafange = 30 Stadien.
- 1 römische Meile = 1,479 km.

Flächenmaße:

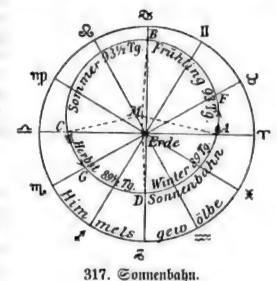
- 1 preußischer Morgen = 0,255 ha.
- 1 deutsche Quadratmeile 55,06 9km.
- 1 britische Quadratmeile = 2,589 qkm.
- 1 russische Desiatine = 1,0925 ha.
- 1 Quadrativerst = 1,138 qkm.

III. Bewegung der Erde.

1. Das ptolemäische Weltspstem. Nach Auffassung der Alten ruht die kugelförmige Erde inmitten des Weltalls. Die am himmelsgewölbe befestigten Gestirne nehmen an dessen kägelicher Drehung teil und beschreiben ihre täglichen Kreisbahnen. Sonne, Mond und Planeten jedoch bewegen sich außerdem auf gesonderten Bahnen um die Erde entgegen der täglichen Drehung

der Himmelstugel. Die Lehren der griechischen Astronomen sind uns überliesert durch ein von dem Alexandriner
Ptole mäus (2. Jahrh. n. Chr.) versaßtes Wert "Magna
constructio" oder "Almagest". Man nennt deshalb das
geozentrische Weltspstem der Alten auch das ptolemäische. Auf Grund ihrer Theorien war es den Astronomen des Altertums wohl möglich, die Stellungen der
Gestirne vorherzusagen; ihre Lehren gaben aber nur eine
geometrische, nicht eine physikalische Erklärung für die
Bewegungen der Gestirne.

In Fig. 317 gibt ber äußere Kreis, in bessen Mitte sich bie Erbe besindet, den Tiertreis an. Seine beiden sich rechtwinklig schneibenden und durch Y bzw. I führenden Durchmesser weisen auf die Stellen des Tiertreises, an denen die Sonne an den Scheiden der vier Jahreszeiten erscheint. Um nun die ungleiche Dauer der Jahreszeiten zu erklären, nahm hipparch aus Nicāa (2. Jahrh. v. Chr.) an, daß sich

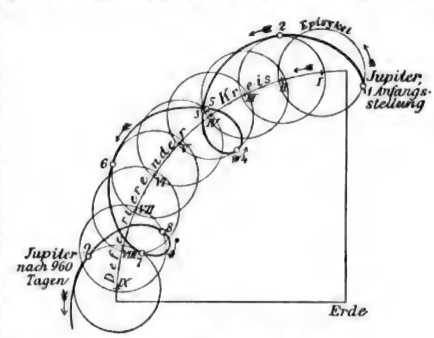


die Sonne mit gleichförmiger Geschwindigkeit auf einem erzentrischen Kreis um die Erde bewege. Dessen Mittelpunkt müßte unter den gegenwärtigen Berhältnissen etwa in M liegen. Alsdann läßt Fig. 317 erkennen, daß die in die vier Quadranten des Tierkreises fallenden Bahnstücke AB, BC, CD und DA der Sonne von ungleicher Länge sind, wodurch die ungleiche Dauer der Jahreszeiten in dem in der Figur angegebenen Sinne bedingt wird. Um die Schleisen der Planetenbahnen zu erklären, nahm Ptolemäus

an, daß jeder Planet an einem in seiner Bahnebene gelegenen Kreise besestigt sei, dessen Mittelpunkt entlang eines derselben Ebene angehörigen und um die Erde geführten Kreises, des deferierenden Kreises, sortschreitet, wobei der erste Kreis, der Epizykel, eine rollende Bewegung aussührt. In Fig. 318 ist die epizyklische Bewegung des Jupiter dargestellt. Der Radius des Epizykels beträgt 100 von dem des deserierenden Kreises. Die tägliche sortschreitende Bewegung des Mittelpunktes des Epizykels ist

gu 5', die tägliche rollende Bewegung des Epizhkels zu 54' angenommen. Die Stellungen sind für Zwischenzeiten von 120 Tagen gezeichnet. Für einen auf ber Erbe ftebenben Beobachter scheint sich der Planet entlang bes beferierenben Rreises zu bewegen, und zwar vorherrichend rechtsläufig. Eine rudläufige Bewegung bes Planeten tritt bann ein, wenn die rollende Bewegung bes Epizhkels deffen fortichreitender Bewegung entgegengesett ift und sie übertrifft. Man sieht in Fig. 318 bie beiben Schleifen der Fig. 304, S. 631 wieder auftreten.

2. Die Notation der Erde. In den Schriften der Alten finden sich schon einzelne Andeutungen, daß die tägliche Drehung der Himmelstugel nur scheinbar sei,



318. Epigytlifche Bewegung bes Jupiter.

bedingt durch die tägliche Achsendrehung der Erde in der Richtung von W. nach D. Der Begründer dieser Lehre von der täglichen Achsendrehung oder Rotation der Erde wurde jedoch erst Nikolaus Kopernikus aus Thorn (1473—1543), Arzt und Domherr in Frauenburg.

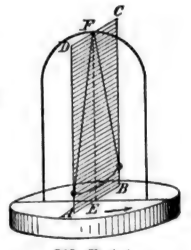
Die Erde vollführt eine Drehung in einem Sterntage, dessen Dauer gemäß S. 627 86 164 Set. beträgt. Daher legt ein Punkt des Aquators infolge der Rotation in der Sekunde 40 070,368 km : 86 164 = 0,465 km zurüd, ein Punkt des 50. Breitengrades 0,290 km, ein Punkt des 70. Breitengrades 0,159 km, welche Zahlen sich mittels der auf S. 639 angegebenen Parallelgrad-Längen finden lassen. Am Aquator streben daher die Massentischen der Erdrinde durch ihre Zentrisugalkraft stärker von der Erdachse hinweg als in höheren Breiten, wo die Geschwindigkeit immer geringer wird. Es mußte deshalb die Erde infolge

ihrer Rotation sphäroidale Form annehmen, daher sind die Ergebnisse der Gradmessungen S. 639 als eine Bestätigung der Lehre von der Erdrotation aufzusassen.

Diese Lehre wird serner bestätigt durch Fallversuche. Denkt man sich ein Lot aus beträchtlicher Höhe zur Erde herabgesenkt und läßt man dem oberen Ende des Fadens einen Körper fallen, so muß er unter Annahme der Erdrotation eine größere w.ö. Geschwindigkeit aus der Höhe mitbringen, als sie der Fußpunkt des Lotes hat, und deshalb ö. von diesem zur Erde gelangen. Um Aquator ist der von der Spise eines 100 m hohen Turmes während einer Erddrehung zurüdgelegte Weg um $2(2r+100 \, \text{m})\pi$ — $2r\pi = 200 \, \text{m} \cdot \pi$ größer als der vom Fuße des Turmes zurüdgelegte Weg. Daher übertrifft die w.ö. Sekundengeschwindigkeit der Turmspise

die des Turmsußes um
$$\frac{200\,000\,\mathrm{mm}\cdot\pi}{24\cdot60\cdot60}=7,27\,\mathrm{mm}.$$

Bersuche, vom Physiter Reich im Jahre 1831 im Dreibrüderschachte von Freiburg angestellt, ergaben bei 158,5 m Fallhöhe eine ö. Abweichung von 28,4 mm.

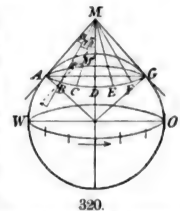


319. Benbel.

Noch deutlicher wird die Achsendrehung der Erde sichtbar gemacht durch den Foucaultschen Pendels bersuch. Die Schwingungsebene ABCD des Pendels Fig. 319 behält ihre Richtung bei, auch wenn man

den scheibenförmigen Fuß des Pendelapparates etwa um EF als Achse dreht. Erfolgt diese Drehung entgegen dem Uhrzeiger, so scheint sich die Gerade AB auf der ruhend gedachten Scheibe im Uhrzeigersinne zu drehen. Denken wir und ein Pendel anstatt auf einer Scheibe unmittelbar auf der Erde, und zwar über einem der Bole befestigt, dann muß infolge der Rotation der Erde die Gerade AB in 24 Std. eine volle Umdrehung im Sinne der täglichen Bewegung der Himmelstugel, in 1 Std. eine Drehung von 15° beschreiben. Auch an anderen Stellen der Erde erfährt die Horizontalebene infolge der Rotation der Erde eine Drehung. Für einen Ort A (s. Fig. 320) wird die Richtung der Mittagslinie gegeben durch die Tangente AM. Während der Ort A infolge der Rotation die Stellungen

Tangente AM. Während der Ort A infolge der Rotation die Stellungen B, C, D einnimmt, gelangt die Mittagslinie in die Lagen BM, CM, DM. Sind die Bogenstüde AB, BC, CD so klein, daß die Dreiede ABM, BCM usw. als eben angesehen werden dürsen, dann geden die Winkel β , γ , d die Drehungen an, welche die Mittagslinie nacheinander ersahren hat. Wird ein Pendel am Ort A in der Richtung der Mittagslinie AM in Schwingung versetz, so schwingt es dei B in der Richtung BM', die zu AM parallel ist und nunmehr mit der Mittagslinie BM den Winkel $\beta' = \beta$ bildet. Die Schwingungsedene scheint sich deshald für einen nach S. sehenden Beodachter von O. nach W., also im Sinne der täglichen Bewegung der Himmelstugel, zu drehen, und zwar in 24 Stunden um einen Winkel, der gleich ist dem Winkel des abgewickelten Mantels des Berührungstegels AMG. Entsprechend dieser überlegung sand Foucault dei seinem im Pantheon zu Paris 1851 mit einem langen, schweren Pendel ausgesührten Versuch eine stündliche Orehung der Schwingungsebene um 11°. Dieser Versuch ist seitdem an vielen Stellen der Erde wiederholt worden und hat immer



Foncaulticher Bendelversuch.

der Theorie entsprechende Drehungen ergeben. Am Aquator bleibt sich die Mittagelinie bei der Rotation parallel (s. Fig. 320), deshalb ist dort eine Drehung der Schwingungsebene gegen die Mittagelinie nicht zu erwarten. Überhaupt nimmt die stündliche Drehung eines Foucaultschen Pendels vom Pol gegen den Aquator hin ab.

Eine Folge ber Erbrotation ist es auch, daß die zwischen 30° n. und s. Breite dem Aquator ursprünglich in meridionaler Richtung zuströmenden Luftmassen gegen ihren Ausgangsmeridian bei dessen w.ö. Drehung zurüdbleiben und deshalb als N.D.- bzw. S.D.-Winde, die bekannten Passate, erscheinen. (Bgl. S. 771 f.)

3. **Revolution der Erde.** Kopernikus lehrte serner, daß auch die jährliche Bewegung der Sonne nur scheindar ist, daß vielmehr die ruhende Sonne von der Erde und den Planeten umkreist wird und daß auch die Erde ein Planet ist. Die Kreisbewegung der Erde um die Sonne, die sich alljährlich einmal vollzieht, wird **Revolution** der Erde genannt.

Nach dem ptolemäischen Weltspstem ruht (s. Fig. 317) die Erde in E und wird von der Sonne auf der exzentrischen Bahn ABCD umkreist. Eine Bewegung der Sonne aus dem Zeichen des Widders nach dem des Stieres ist nach dieser Auffassung bedingt durch eine Bewegung der Sonne von A nach F. Die Sonne würde aber denselben Weg aus dem Zeichen des Widders nach dem des Stieres zu beschreiben scheinen, wenn sie in E ruhte und die Erde sich auf dem exzentrischen Kreise von C nach G dewegte. Die Bewegung der Sonne im Tierkreise kann also auch erklärt werden durch eine Kreisbewegung der Erde um die ruhende Sonne; doch wäre der Mittelpunkt dieser Kreisbewegung gegenüber von Mim Quadranten DA anzunehmen, damit die Jahreszeiten die in der Figur angegebene Dauer erhalten. Die Dauer eines Umlauses der Erde um die Sonne, ihre siderische Umlausszeit, beträgt 365,25 Tage. Nach dieser Beit weist der Leitstrahl der Erde, d. i. die Gerade Sonne—Erde, immer wieder auf dieselbe Stelle des Sternhimmels.

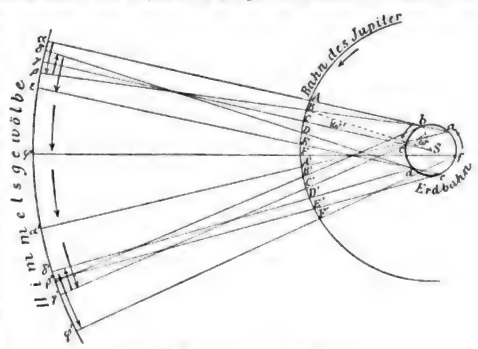
Ebenso ergeben sich die Schleisenbewegungen der Planeten, wenn man annimmt, daß diese himmelstörper im gleichen Sinne wie die Erde die Sonne umkreisen, wie im folgenden für den Planeten Jupiter gezeigt werden soll. In Fig. 321 sind gemäß den Angaben auf S. 654 die Kreisbahnen der Erde und des Jupiter um die Sonne S als Mittelpunkt mit den Radien 1 bzw. 5,2 gezeichnet. Um die gleichzeitigen Stellungen der Erde und des Jupiter anzugeben, ist zunächst die Dauer eines Umlauses des Jupiter um die Sonne, seine siderische Umlausseit, zu ermitteln. Steht die Erde bei e und Jupiter bei C, so erscheint Jupiter am Mitternachtshimmel, er sieht in Opposition zur Sonne. Bis zum Eintreten der nächsten Opposition vergehen gemäß den Angaben auf S. 632 1 J. 33 Tg. 15 Std. = 1,09206 J., d. i. die synodische Umlausseit des Jupiter. In dieser Beit hat der Leitstrahl der Erde, der in 1 J. einen Winkel von 360° beschreibt, einen Winkel von 360° beschreibt, einen Winkel von 360° beschreibt, einen Winkel von 360° durchlausen, während der Leitstrahl des Jupiter, der

in x J. 360° beschreibe, einen Winkel von $\frac{360^{\circ}}{x} \cdot 1,00206$ durchmessen hat. Nun übertrifft der zwischen zwei einander solgenden Oppositionen vom Leitstrahl der Erde beschriebene Winkel den vom Leitstrahl des Jupiter beschriebenen Winkel um 360°, so daß wir erhalten: $360^{\circ} \cdot 1,00206 - \frac{360^{\circ}}{x} \cdot 1,00206 = 360^{\circ}$, woraus sich ergibt x = 11,86 J. als siderische Umlausszeit des Jupiter. Daher verhalten sich die von den Leitstrahlen der Erde und des Jupiter in gleichen Zeiten beschriebenen Winkel

$$\omega : \omega' = 1 : \frac{1}{11.86} = 11.86 : 1 \ (= ctiva 60° : 5°).$$

Bährend also die Erde die Stellungen a, b, c usw. durchläuft, nimmt Jupiter gleichzeitig die Stellungen A, B, C usw. ein und erscheint, von der Erde gesehen, am himmel bei a, β , γ usw. Wenn Erde und Jupiter sich auf entgegengesehten Seiten der Sonne befinden, b. i. zur Zeit der Konjunktion von Jupiter und

Sonne, dann bewegen sich beide im entgegengesetten Sinne etwa auf ben Bahnstüden eb und EB'. Jupiter scheint sich an ber himmelstugel von e nach g' im Sinne ber Sonne zu verschieben, ist also rechtläufig. Wenn Erbe und Jupiter sich auf berfelben Seite ber Sonne befinden, b. i. zur Zeit ber Oppofition von Jupiter und Sonne, dann bewegen sich Erbe und Jupiter im gleichen Sinne ctwa auf ben Bahnstüden ed und C'D'. Jupiter bleibt gegenüber der rascher fortschreitenden Erde zurück und scheint sich deshalb an der himmelstugel rüdläufig bon y' nach d'au bewegen. Wenn



321. Birfliche Bewegung bes Jupiter.

ber Sehstrahl bB' sich parallel verschiebt nach eC' ober dD' parallel nach eE', scheint Jupiter stillzustehen. Der Durchgang durch die Stillstandspunkte erfolgt bei dem Abergang aus der rechtläufigen in die rückläufige und aus der rückläufigen in die rechtläufige Bewegung. In Fig. 321 findet man die beiden Schleisen der Figuren 304 (S. 631) und 318 wieder.

Die scheinbare hin- und herbewegung der unteren Planeten (s. S. 631 f.) findet ihre Erklärung daburch, daß diese innerhalb der Erdbahn die Sonne umkreisen. Durch eine Zeichnung mittels der Angaben der Seite 654 kann man sich klarmachen, daß die Planeten um die Zeit ihrer unteren, d. i. inneren Konjunktion rückläufig werden.

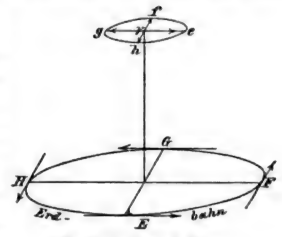
4. **Aberration des Lichtes.** Durch die Efliptik wird die himmelskugel in zwei Halbkugeln zerlegt. Der zur Ekliptik senkrechte Durchmesser der himmelskugel bestimmt auf dieser die beiden Pole der Ekliptik. Sie liegen auf dem durch die beiden Solstitalpunkte B und D (s. Fig. 299, S. 628) bestimmten Stundenkreise (s. S. 626 f.). Der n. Pol besindet sich am 22. Juni mittags 12 Uhr in unterer Kulmination, und zwar 23½° tieser als der Polarstern. In Fig. 292 liegt der Pol der Ekliptik auf der mit VI und XVIII bezeichneten Geraden, 23½° vom Pol ab im Sternbilde des Drachen.

Damit die scheinbare jährliche Bewegung der Sonne an die Ekliptik gebunden ist, muß sich die jährliche Bewegung der Erde in der Ebene der Ekliptik vollziehen. Die Ekliptik bezeichnet daher auch die Lage der Ebene der Erdbahn im Weltraum, und die Bole der Ekliptik sind die Bole der Erdbahn.

Man sollte erwarten, daß die Bisierrichtungen von den Stellen E, F, G, H der Erdbahn aus (Fig. 322) nach dem Bole der Elliptik nahen Stern γ des Drachens wegen dessen großer Entsernung einander parallel, und zwar zur Erdbahnebene senkrecht gerichtet sein oder wenigstens nach γ als der Spipe eines

Regels konvergieren würden. Doch sand man die Bisierrichtungen weder parallel noch konvergierend, vielmehr zeigte sich, daß die jeweilige Bisierrichtung aus der Lotrichtung gegen die Erdbahntangente um 20" abgelenkt war, so daß der Stern y, von der Stellung E der Erde aus gesehen, in e, von F aus in f, von G aus in g und von H aus in h wahrgenommen wird. Der Stern y scheint daher im Lause eines Jahres einen Kreis mit 20" Radius um seine Mittellage zu beschreiben.

Bradley, der im Jahre 1726 durch Beobachtung des Sternes y des Drachens auf der Sternwarte zu Rem bei London ein Zusammenstrahlen ber Bisierrichtungen nachweisen wollte, erkannte als Ursache ber von ihm wirklich beobachteten Erscheinung die Aberration des Lichtes, beren Wesen ein irdischer Borgang erläutern möge. Will man einen Regentropfen burch ein Rohr entlang bessen Achse fallen laffen, fo muß man bas Rohr fentrecht halten. Bewegt man sich mit dem senkrecht gehaltenen Rohre von der Stelle, so wird ber Tropfen an ber Hinterwand bes Rohres anschlagen. Soll er nun doch entlang der Achse fallen, so muß bas Rohr AB (Fig. 323) gegen seine Bewegungerichtung BD geneigt werden, so daß das untere Ende des Rohres erst dann in D ankommt, wenn der Tropfen die Höhe AD durchfallen hat. Der Tropfen scheint dann die Röhre in ber Richtung CD passiert zu haben.



322. Aberration bes Lichtes.

Nun sei AB ein Fernrohr, das auf einen im Pole der Erbbahn gelegenen Stern S gerichtet werde, so daß dieser in der Mitte des Gesichtsseldes erscheint. Während das Licht die Strede AD durchmißt, legt das Auge infolge der Erdbewegung die Strede BD zurüd. Soll der Lichtstrahl SA, der bei A in das Fernrohr eintritt, beim Austritte die Mitte B des Gesichtsseldes tressen, so muß das Fernrohr aus der Lotrichtung um den Winkel α gegen die Bahnrichtung BD der Erde abgelenkt werden. Für die geringe beobachtete Ablenkung von $\alpha = 20,5$ " kann man BD als Bogenstüd eines Kreises mit dem Radius AD aufsassen;

bann ist BD=2 $AD\cdot\pi\cdot\frac{a}{360}$, folglich $\frac{BD}{AD}=\frac{2\ \pi\cdot20,5}{360\cdot60\cdot60}\sim\frac{1}{10\,000}$. Somit ist bei einem Aberrationswinkel a=20,5" der Lichtweg AD das 10 000 sache des gleichzeitig zurückgelegten Erdweges BD. Num lehrt die Physik, daß die Lichtgeschwindigkeit, d. i. der Lichtweg in 1 Sek., 300 000 km beträgt; daher ergeben sich für die Erdgeschwindigkeit 30 km, welcher Betrag auf Seite 647 bestätigt wird.

In der jährlichen treisförmigen Bewegung des Poles der Efliptit spiegelt sich also die jährliche Bewegung der Erde wider, und es ist deshalb die Aberration des Lichtes eine Bestätigung der Revolution der Erde. — Ein Stern der Efliptit scheint sich insolge der Aberration des Lichtes geradlinig auf der Efliptit hin und her zu bewegen; ein Stern zwischen Efliptit und deren Pol scheint eine Ellipse zu besichreiben, deren große Achse der Efliptit parallel ist. Eine weitere Bestätigung der Revolution s. S. 648.

5. **Gestalt der Erdbahn.** Der Winkel ϵ (Fig. 324), unter dem der Haltmesser r der Sonnenscheibe von der Erde E aus erscheint, heißt scheinbarer Sonnenhalbmesser. Er hat Ansang Januar seinen größten Wert $\epsilon=16'\ 17''=977''$ und Ansang Juli seinen geringsten: $\epsilon=15'\ 45''=945''$. Hieraus erkennt man, daß die Entsernung der Erde von der Sonne sich während eines Jahres ändert.



323. Reigung eines Fernrohres wegen Aberration des Lichtes.

Ift in Fig. 324 CE = CS, so ist auch CA = CE, ba ΔEAS bei A rechtwinklig ist; solglich ist $\gamma = 2\epsilon$. Bei der Kleinheit des Winkels ϵ ist der Winkel CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden. Deshalb erscheint den CAS nahezu $= 90^\circ$, also kann auch CA als Tangente angenommen werden.

$$\mathfrak{messer: } a_1:a_2=\frac{1}{\varepsilon}:\frac{1}{\gamma}.$$

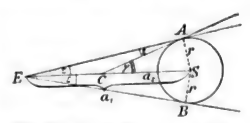
In Fig. 325 sei S die Sonne. Bieht man von diesem Punkt aus Strahlen unter Winkeln, die der monatlichen Bewegung der Erde entsprechen — welche Bewegung gleich ist dem aus einem astronomischen Ralender' zu ersehenden monatlichen Borruden der Sonne —, und trägt man auf diesen Strahlen die reziproken Berte ber scheinbaren Sonnenhalbmeffer ab — die ebenfalls einem aftronomischen Kalender entnommen werben tonnen -, so erhalt man ein Bild ber Erdbahn. Man erkennt, daß die Erbbahn eine Elipse ift, daß der der Sonne nachste Buntt P derfelben, das Perihel, und der ihr fernfte Buntt A,

bas Aphel, einander gerade gegenüberliegen und die Endpuntte ber großen Achse ber Ellipse find. Den Mittelpuntt M der Ellipse findet man als Mitte ber Strede SS', die sich ergibt, wenn man AS' = PS macht. Das Lot BCin M zur großen Achse ift bie fleine Achse ber Ellipse. Durch Rechnung findet man, daß für jeden Bunkt D ber Erdbahn die Summe der Strahlen DS + DS' gleich der großen Achse AP ift. Läßt man umgekehrt einen Bunkt sich so bewegen, daß die Summe seiner Entfernungen von zwei festen Bunkten immer dieselbe bleibt, so beschreibt der sich bewegende Bunkt eine Ellipse, für welche die beiben festen Puntte Brennpuntte sind. Somit sind S und S' die Brennpuntte der elliptischen Erdbahn, und die Sonne sieht in einem von ihnen (f. S. 650 f.).

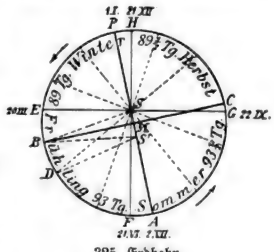
Rach ben oben gegebenen Berten ber Sonnenhalb. meffer ift

$$SP: SA = \frac{1}{977}: \frac{1}{945} = 945: 977.$$

Nimmt man hiernach SP = 945 und SA = 977, dann ist PA = 1922, PM = 961, SS' = 32, SM = 16. Folglich ift SM = do ber großen Halbachse PM, ober die Erzentrigitat ber Erbbahn ift 30. Die Ellipse ber Fig. 325 ift bei einer Ezzentrizität von zirka 4 schon sehr kreisähnlich gestaltet, um so mehr wird die Erdbahn bei 😼 Erzentrizität sich ber Kreisgestalt nähern.



324 Scheinbarer Sonnendurchmeffer.



325. Erdbahn.

6. Jahreszeiten und Präzession der Rachigleichen. Da der n. himmelspol vom Pole der Efliptik 231° abweicht, so bildet die Himmelsachse mit der zur Ebene der Efliptik senkrechten Achse einen Winkel von 231°, und es ist die himmelsachse gegen die Ebene der Efliptik unter 661° geneigt (s. Fig. 299, S. 628). Somit ist auch die Erdachse, die mit der Himmelsachse zusammenfällt, gegen die Ebene der Erdbahn, deren Lage im Raume durch die Efliptik bestimmt ist, unter 661° geneigt. Da ferner die Himmelspole mit weiter unten anzuführenden Einschränkungen unveränderliche Punkte der himmelskugel sind, so bleibt die Erdachse bei der Revolution der Erde sich stets parallel. Die Neigung der Erdachse gegen die Ebene der Erdbahn und die gleichbleibende Richtung der Erdachse im Weltraume bedingen den Wechsel der Jahreszeiten.

Rur die ber Sonne zugelehrte Erdhalfte wird beleuchtet. Die Kreislinie AB (f. Fig. 326), welche die beleuchtete Erdhalbkugel von der unbeleuchteten trennt, heißt Lichtgrenze. Befindet sich die Erde in Stellung F (Fig. 326), so schließt die Lichtgrenze ben R. Polarfreis ein und den S. Bolarfreis aus. Die Orte n. bes Aquators bleiben bei einer Achsendrehung der Erde längere, die s. des Aquators gelegenen kürzere Zeit beleuchtet als unbeleuchtet, die Orte der n. Polarzone bleiben bei einer Rotation beständig beleuchtet, die der f. beständig im Schatten. R. des Aquators sind daher die Tage länger, s. von ihm kurzer als die Nächte; für die n. Polarzone geht die Sonne nicht unter, für die s. nicht auf. Auf der n.

¹ Bogenentfernungen ber Sonne vom Frühlingspunkte längs ber Effiptik gemessen und Sonnen. balbmeffer für bas Jahr 1897:

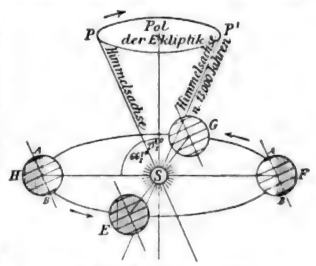
1. Jan.	281°	24'	978*	1. Mai	410	20'	953"	1. Cept.	159°	16'	958"
1. Gebr.	812	57		1. Juni	71	12		1. Dtt.	188	84	961
1. März	841	12	969	1. Juli	99	50	945	1. Nov. ·	219	21	969
1. April	12	1	961	1. Mug.	129	26	947	1. Des.	249	37	975

Halbkugel ist Sommer, auf der s. Winter. Für Orte des R. Wendekreises kulminiert die Sonne im Zenit, es ist die Zeit der Sommer-Sonnenwende. Bei der gegenüberliegenden Stellung H schließt die Lichtgrenze den R. Polarkreis aus, den S. Polarkreis ein; die Beleuchtungsverhältnisse sind nun für n. und s. Halbkugel vertauscht. Auf der n. Halbkugel ist Winter, auf der s. Sommer; es ist die Zeit der Winter-Sonnenwende. Hat der Leitskrahl der Erde gegen den Durchmesser HF einen rechten Winkel

beschrieben in den Stellungen E und G (vgl. auch Fig. 325), dann wird die Beleuchtungsgsrenze durch einen Bollmeridian gebildet. Jeder Punkt der rotierenden Erde ist ebensolange beleuchtet wie unbeleuchtet. Tag und Nacht sind für alle Orte der Erde gleichlang. Für die in E stehende Erde ist die Zeit der Frühlingsnachtgleiche, für die in G stehende Erde die Zeit der Herbstadtgleiche.

Fig. 325 läßt ersehen, daß der Leitstrahl der Erde in den vier Jahreszeiten zwar gleiche Winkel beschreibt, aber im Winterhalbjahr sich rascher bewegt als im Sommerhalbjahr. (Bgl. S. 628.)

Gemäß S. 628 versteht man unter Frühlingspunkt und Herbstpunkt die Schnittpunkte des himmelsäquators mit der Ekliptik; es sind in Fig. 299 die Bunkte A und C. Die Berbindungsgerade beider Punkte ist ein gemeinsamer Durchmesser beider Kreise. Wie schon auf S. 629 gesagt wurde, schreitet der



326. Beleuchtung ber Erbe.

Frühlingspunkt und mit ihm der Herbstpunkt entgegen der jährlichen Bewegung der Sonne jedes Jahr um 50,2" auf der Ekliptik fort. Das bedeutet eine langsame Drehung des gemeinsamen Durchmessers von Ekliptik und himmelsäquator in der Ebene der Ekliptik. Run ist die Ekliptik ein unveränderlicher Kreis der himmelskugel; also dreht sich die Aquatorebene, wobei deren Reigung gegen die Ebene der Ekliptik immer dieselbe bleibt, da ja die Schiese der Ekliptik eine nahezu unveränderliche Größe ist. Mit der Aquatorebene dreht sich auch die himmelsachse, und zwar deschreibt sie einen Kegel, so daß der himmelspol vom Pole der Ekliptik immer 23½° entsernt ist. In derselben Zeit, in welcher der Frühlingspunkt einen Umlauf auf der Ekliptik macht, nämlich in etwa 26 000 Jahren, beschreiben daher die himmelspole Kreise um die beiden Pole der Ekliptik. Der Bolarstern, auf den gegenwärtig die himmelsachse hinweist, der aber Ansang des Jahres 1914 noch 1° 9,2' vom n. himmelspol entsernt ist, wird daher diese bevorzugte Stellung nicht immer behaupten. Dis zum Jahre 2100 wird sich zwar der n. himmelspol dem Polarstern noch dis auf 28' nähern, dann aber entsernt sich der n. himmelspol und berührt auf seinem Umlause die Sternbilder des Cepheus, des Schwanes, der Leier, des Drachens, so daß er nach etwa 13 000 Jahren in der Rähe der Wega liegen wird.

Diese Erscheinungen der Präzession können nur veranlast sein dadurch, daß die Erdachse in $26\,000$ Jahren den Mantel eines Regels beschreibt um eine auf der Ebene der Ekliptik senkrechte Achse (s. Fig. 326). In $13\,000$ Jahren wird daher die Erdachse parallel zur Richtung SP' sein; dann wird die n. Erdhaldsugel in Stellung P Winter und in Stellung H Sommer haben.

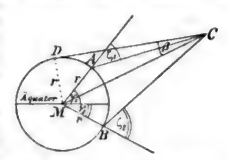
IV. Das Weltall.

1. Entfernungen der Gestirne von der Erde und Größe der Himmelskörher. Schon im Altertum wurde der Mond als das der Erde nächste Gestirn erkannt, da er zuweilen vor die auf seiner Bahn liegenden Gestirne tritt und sie unsichtbar macht. Zur Ermittlung der Entsernung eines Gestirnes C vom Erdmittelpunkte M (Fig. 327) werden an Orten A und B, die möglichst auf demselben Meridian liegen und deren geogr. Breiten φ_1 und φ_2 bekannt sind, gleichzeitig die Zenitdistanzen ζ_1 und ζ_2 des Gestirns gemessen. Als dann ist das Biered AMBC aus 2 Seiten AM = BM = r und 3 Winkeln konstruierbar, des halb auch auf trigonometrischem Wege berechendar, und es kann somit die Entsernung CM durch Zeichnung oder Rechnung gesunden werden. So ergab sich durch korrespondierende Beobachtungen, die 1750 am Kap der guten Hossmang und in Berlin ausgesührt wurden, sür die Entsernung des Mondes das 60,3 sache des Erdradius = 384 400 km.

Aus der Entfernung CM eines Gestirns kann auch der Winkel z ermittelt werden, unter dem der Radius r der Erde von diesem Gestirn aus erscheint. Dieser Winkel heißt die Parallage des Gestirns. Sie beträgt für den Mond 57'2", unter welchem Winkel der Haldmesser des Erdäquators erscheint. Da ein rechtwinkliges Dreied durch zwei Stücke bestimmt ist, so kann umgekehrt, weil der Erdradius bekannt ist, aus der Parallage z eines Gestirns dessen Entsernung CM ermittelt werden. Es dient deshalb die

Barallage als Maß für die Entfernung eines Gestirns. Einem Beobachter im Erdmittelpunkt M oder an dem Erdorte auf der Geraden MC und einem zweiten Beobachter in D erscheint der Mondmittelpunkt auf dem Hintergrund des Sternhimmels an zwei um $\beta \sim 1^\circ = 2$ Monddurchmessern voneinander entsernten Stellen.

Für das Messen der Entsernung der Sonne ist die zur Bestimmung der Mondentsernung benutzte Methode der korrespondierenden Beobachtungen nicht anwendbar, da die beiden Sehstrahlen AC und BC bei der großen Entsernung der Sonne nahezu parallel werden.



327. Entfernung eines Bestirns.

Dagegen kann die Entsernung des Mars von der Erde bei dessen Erdnähe, wenn die Erde zwischen Mars und Sonne steht, noch nach dem durch Fig. 327 erläuterten Bersahren gemessen werden. Da nun nach dem 3. Keplerschen Geset (S. 650) durch das Berhältnis der bekannten Umlauszeiten von Erde und Mars auch das Berhältnis ihrer Entsernungen von der Sonne gegeben ist, können diese Entsernungen einzeln berechnet werden. Noch genauer ließ sich nach dem gleichen Bersahren die Entsernung Erde—Sonne durch das 1898 auf photographischem Beg entdedte Bandelsternchen Eros bestimmen, von dessen Jahn zwei Drittel innerhalb der Marsbahn liegen und das der Erde näher kommt als irgendein anderer himmelskörper außer dem Monde. Die Beobachtungen dieses Sternes lieserten als Sonnenparallage 8,80". Unter diesem

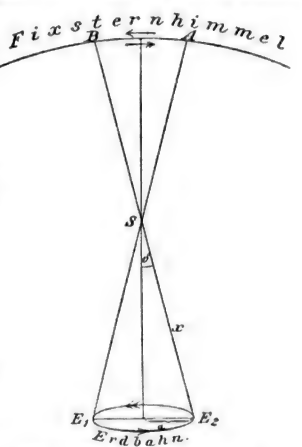
lieferten als Sonnenparallage 8,80". Unter diesem Winkel würde einem im Mittelpunkt der Sonne stehenden Beobachter der Halbmesser des Erdäquators in mittlerer Entsernung erscheinen. Mittels dieses Wertes sindet sich aus der Beziehung

$$r = 2a\pi \cdot \frac{8,80}{360 \cdot 60 \cdot 60}$$

und unter Annahme von $r=6377\,\mathrm{km}$ vie mittlere Entfernung der Sonne $a=149\,480\,000\,\mathrm{km}=\mathrm{das}$ 389 sache der Entsernung des Mondes. Unter Annahme der Erzentrizität der Erdbahn $SM=\frac{1}{6}$ PM in Fig. 325 beträgt der Unterschied der Abstände der Sonne bei Sonnennähe und Sonnenserne $SS'=\frac{1}{20}\,PM=\mathrm{etwa}\,5\,000\,000\,\mathrm{km}=\mathrm{das}\,13\,\mathrm{sache}\,\mathrm{der}$ Entsernung des Mondes.

Ein Kurierzug mit 100 km Geschwindigseit in der Stunde würde die Erde längs des Aquators umsahren in $\frac{40\,070}{2400}=16,7$ Tagen, nach dem Monde gelangen in $\frac{384\,400:2400}{365}=170$ Jahren.

Die Geschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn beträgt in der Sekunde $\frac{2 \cdot 149\,480\,000 \cdot \pi}{365,26 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60} = 29,761\,\mathrm{km}$.



328. Jährliche Parallage ber Figsterne.

Aus ihren Entfernungen und ihren scheinbaren halbmessern e tann man die mahren halb messer von Mond und Sonne berechnen, wenn man Fig. 324, S. 645 bei der Kleinheit des Wintels e die Strede AS

als Bogenstüd eines Kreises auffaßt. Es ist dann $r = \frac{2a\pi \cdot \epsilon}{360 \cdot 60}$. Der Mondradius ist, wenn im Mittel der Halbmesser $\epsilon = 15'33''$ angenommen wird (s. unten), r = 1739 km $= \frac{2}{11}$ des Erdradius; der Sonnenradius ist, unter Annahme von $\epsilon = 16'$, r = 695700 km = das 109 sache des Erdradius = das 1, ssache der Entsernung des Mondes.

Denken wir uns zwei Firsterne genau hintereinanber, so wird bei der Bewegung der Erde um die Sonne der nähere Stern hinter dem entfernteren zurückzubleiden scheinen, so wie dei einer Fahrt mit der Eisenbahn ein näherer Baum vor dem entfernteren bergigen hintergrund sich rückwärts verschiedt. Dieses Zurückzehen ersolgt für zwei einander entgegenfahrende Züge in entgegengesetzter Richtung. So wird auf dem in unmeßbarer Entsernung den himmelsraum abschließenden Firsternhintergrund ein näherer Firstern S (Fig. 328), von der Erde E_1 gesehen, bei A, von der Erde E_2 gesehen, bei B erscheinen. Der Stern S wird also auf dem Firsternhintergrund eine jährliche hin- und herbewegung zwischen A und B vollführen. Die größte derartige hin- und herbewegung von nahe 2" wurde dei a Centauri, einem hellen Stern des s. himmels, beodachtet. Man nennt den Binkel I, unter dem der haldmesser der Erdbahn von S aus erscheint, jährliche Parallare des Sterns; sie mißt sür a Centauri 0,928". Somit beträgt die größte jährliche Firsternparallare z. der durch die Aberration hervorgebrachten Berschiedung. Während eine parallaktische Verschiedung nur den näheren Firsternen eigentümlich ist, tritt eine Verschiedung durch Aberration bei sedem Firstern ein. Beide Berschiedungen unterscheiden sich noch dadurch, daß die erste entgegen der Bewegung der Erde in ihrer Bahn, die letzte im Sinne dieser Bewegung ersolgt.

Aus der Fig. 328 ergibt sich, wenn man a als Bogenstüd eines Kreises mit dem Radius x und dem Bentriwinkel δ aufsaßt, die Beziehung $a=\frac{2x\pi\cdot\delta}{360\cdot60\cdot60}$. Hieraus berechnet sich für α Centauri eine Entsernung $x=222\,300$ a oder 222 300 Sonnenweiten. Das Licht, das mit 300 000 km Geschwindigkeit in der Sekunde eine Sonnenweite in 8,30 Min. zurücklegt, gelangt von α Centauri in 3,5 Jahren zu uns. Sirius, Arktur und der Bolarstern haben bei Parallazen von 0,375'', 0,127'' und 0,091'' Entsernungen von 0,375'', 0,12

Die hellsten Fixsterne erscheinen im besten Fernrohr nur als leuchtende Punkte, so daß ihre scheinbaren Durchmesser nicht gemessen und über ihre wahre Größe nur Bermutungen ausgesprochen werden können.

Bufammenftellung ber ermittelten Größen.

Gestirn	Entfernung von der Erde	Zeit, in ber bas Licht biefe Ent- fernung zurücklegt	Durchmeffer
Mond	60,3 Erdradien = 384 400 km	1,28 Set. 8,30 Min.	3 Erdradins 109 Erdradien
stern)	222 300 Connenweiten	3,5 Jahre	-

2. Finsternisse. Der scheinbare Mondhalbmesser schwankt zwischen 14' 42" und 16' 49,5"; ber Mond kann beshalb kleiner, aber auch größer als die Sonne erscheinen (vgl. S. 644).

Die Erde ruft unter Einwirkung bes Sonnenlichtes zwei Schattenlegel herbor, einen inneren, von den äußeren Tangenten AB und CD in Fig. 329 gebildeten — den Kernschatten — und einen äußeren, von den inneren Tangenten AD und BC gebildeten Kegel — den Halbschatten.

Aus $FE:FS=\tau:R$ (Fig. 329) folgt $(FS-FE):FE=(R-\tau):\tau$ und $FE=217\tau$. Somit ist die Spiße F des Erdschattenkegels 217 Erdradien vom Erdmittelpunkt entsernt.

¹ In biefer Figur foll R = 109r und SE = 23 466r fein.

Der Rabius ϱ besjenigen Querschnittes bes Schattenkegels, bessen Abstand vom Erdmittelpunkte gleich der Entsernung des Mondes ist, ergibt sich aus $FE: FM = \tau: \varrho$ als $\varrho = 0,72\tau = 0,24 \cdot 3\tau = 11 \cdot 0,24$ $\cdot 3\tau = 2,6$ Mondradien gemäß S. 648ff.

Fig. 330 gibt einen vertikalen Streisen von Fig. 302 vergrößert wieder. Die Mondbahn sindet sich hier in 7 Lagen a bis g eingezeichnet. Der schraffierte Kreis stellt den eben angesührten Duerschnitt durch den Kernschatten der Erde dar, die kleinen Kreise bezeichnen den Mond in der Phase des Boll-

rnondes. Die Figur zeigt, daß der Vollmond in der Regel n. oder s. des Erdschattens vorbeigeht. Steht jedoch der Erdschatten zur Zeit des Vollmondes in einem Knoten der Wondbahn (d Fig. 330) oder in dessen Nähe (e und e Fig. 330), so erfolgt eine totale dzw. partielle Rondsfinsternis. Der Halbschatten der Erde kommt für eine Wondsinsternis nicht in Betracht, weil er die Helligkeit des in seinem Bereiche besindlichen Wondes nicht merklich beeinflußt. Der Wond entsernt sich täglich von der Sonne (s. S. 630), also auch vom Erdschatten, der gleich der Sonne

in einem Jahre die Effiptif durchläuft um 360° = 12,2° = rund 24 Mond-

burchmesser, er entsernt sich also vom Erdschatten stündlich um 1 Mondburchmesser. Da nun der Durchmesser des Erdschattens 2,6 Monddurchmesser beträgt, so kann ein Punkt der Mondscheibe im außersten Falle 2,6 Stunden verfinstert bleiben; eine Mondsinsternis kann daher höchstens 3,6 Stunden währen.

Auch der Mond ruft einen Schattenlegel hervor, der die Erde bei Neumond treffen kann. Bedeutet in Fig. $329\,E$ den Mond zur Zeit des Neumondes, dann ist $ES=23\,466\,r-60\,r=23\,400\,r$ und der Mondradius $EB=\frac{3}{10}\,r$.

Dann erhält man aus:

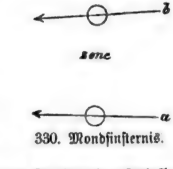
$$FS : FE = R : \frac{1}{11}r$$

$$(FS - FE) : FE = (R - \frac{1}{11}r) : \frac{3}{11}r$$

$$23 \ 400r : FE = 108\frac{1}{11}r : \frac{1}{11}r$$

$$FE = 58.7r$$

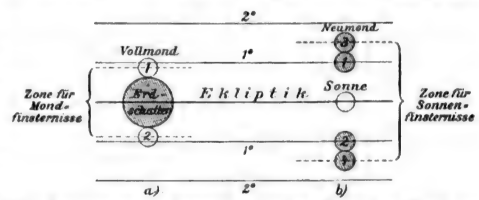
Somit liegt unter Annahme bes mittleren Abstandes bes Mondes von der Erde die Spipe des Schattenlegels 58,7 Erdradien vom Mondmittelpunkt entsernt, trifft also die 59 Erdradien entsernte Erdoberfläche nicht. Bei größerer Rähe des Mondes an der Erde kann jedoch der Schattenlegel



Mondbahn-

die Erde treffen; dann entsteht auf dieser ein Schattenkreis, der von einem Standpunkt außerhalb der Erde als Neiner dunkler Fled wahrgenommen werden müßte. An den Orten der Erde, die auf der Bahn der Schattenachse gelegen sind, erscheint die Sonnenscheibe durch den zwischenstehenden Mond verdeckt.

Man nennt beshalb biefe Erscheinung Sonnenfin: fternis. Diefe ift ringförmig ober total, je nachdem ber scheinbare Mondburchmeffer fleiner ober größer ist als ber icheinbare Sonnendurch. messer. Für die seitwärts ber Strafe ber Schattenachse bis zu einer gewissen Grenze gelegenen Orte findet nur eine partielle Bededung ber Sonne fatt; außerhalb bieser Grenze



331. Spielraum an ber himmeletugel für ben Eintritt von Mond. und Sonnenfinsternissen.

erscheint die Sonne nicht bededt. Der Eindrud einer totalen Sonnenfinsternis auf Menschen und Tiere ift überwältigend. Ihre Dauer beträgt für einen Ort höchstens 8 Minuten.

Gemäß Fig. 331 a tann ber Mond bei 31 Mondradien = 0,9° Abstand seines Mittelpunktes von ber Elliptit den Erdschatten gerade noch berühren, gemäß Fig. 331 b tann die Sonne, vom Nordrande ber

beleuchteten Erdhälfte aus gesehen, wegen der 1° betragenden Mondparallaze durch Neumond 1 zugedeckt, durch Neumond 3 berührt werden, vom Südrande der beseuchteten Erdhälfte aus gesehen, durch Neumond 2 zugedeckt, durch Neumond 4 berührt werden, wenn die in Fig. 331 angegebenen Neumondfellungen für einen Beobachter im Erdmittelpunkt gedacht sind. Daher erstreckt sich die Jone, innerhalb deren der Bollmond ganz oder teilweise in den Erdschatten treten kann, in Fig. 331 mit je 0,9° Breite n. und s. längs der Ekliptik hin, und die Zone, innerhalb deren der Neumond die Sonne ganz oder teilweise verdecken kann, mit je 1½° Breite beiderseits der Ekliptik hin. Der längs der Ekliptik sortschreitende Erdschatten kommt immer nach nicht ganz einem halben Jahr an einen Nondknoten (Fig. 302), gleichzeitig erreicht auch immer die Sonne den gegenüberliegenden Mondknoten; daher treten Bersinsterungen in ungefähr halbjährigen Zwischenzeiten ein, wobei jedoch wegen des raschen Nondkauses einer Nondsinsternis jeweils eine Sonnensinsternis um 14 Tage vorausgehen oder nach 14 Tagen solgen kann. Wegen des aus Fig. 330 sich ergebenden größeren Spielraumes ereignen sich mehr Sonnen- als Mondsinsternisse, doch können an einem und demselben Orte mehr Mondsinsternisse wahrgenommen werden, da diese überall sichtbar sind, wo der Mond gerade scheint, während Sonnensinsternisse sur sür ein beschränktes Gebiet der Erde eintreten.

Die Zeit zwischen zwei Durchgängen bes Mondes durch denselben Knoten, der Drachenmonat (s. Fig. 302), beträgt 27,21222 Tage, die Zeit zwischen zwei einander solgenden Boll- bzw. Neumonden, der spnodische Monat, beträgt 29,53050 Tage. Es zeigt sich nun, daß 27,212·242 = 29,530·223 = 6585 Tage. Es wird deshalb der als Boll- oder Neumond erscheinende Mond von einer Berfinsterung an in 6585 Tagen, nachdem 242 Drachenmonate verslossen sind, wieder in oder sehr nahe einem seiner Knoten stehen, und da gleichzeitig 223 synodische Monate verstrichen sind, wird er sich wieder in der Phase des Boll- bzw. Neumondes besinden wie ansangs. Es wiederholt sich deshalb dieselbe Berfinsterung nach einem Zeitraume von 6585 Tagen = 18 Jahren 11 Tagen. Innerhalb dieses Zeitraumes sinden 29 Mond- und 41 Sonnensinsternisse statt. Diese Periode war schon den Chaldern bekannt.

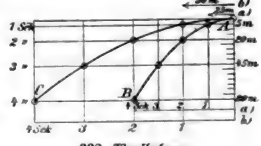
3. Das Gravitationsgeset. Auf Grund genauer Beobachtungen des dänischen Astronomen Tycho Brahe (1546—1601) gelang es Johannes Kepler aus Weil in Württemberg (1571—1630), das von Kopernikus begründete heliozentrische Weltspstem weiter auszubauen. Kepler erkannte, daß die Bewegungen der Planeten solgenden drei nach ihm benannten Gesetzen unterworfen sind:

I. Die Planeten bewegen sich auf Ellipsen, beren einen Brennpunkt die Sonne einnimmt. (Bgl. die Erdbahn S. 644 f., sowie die veränderliche größte Elongation der Planeten Merkur und Benus S. 632.)

II. Der Leitstrahl eines Planeten beschreibt in gleichen Zeiten gleiche Flächen. (Bgl. in Fig. 325, S. 645 die kürzere Dauer des Winterhalbjahrs, bedingt durch die größere Geschwindigkeit der Erde im Perihel gegenüber derjenigen im Aphel.)

III. Die Quadrate der Umlaufszeiten der Planeten verhalten sich wie die dritten Potenzen der großen Halbachsen ihrer Bahnen. (Zu bestätigen mittels der Zahlen S. 654.)

Der Engländer Jaal Newton (1643—1727) erkannte, daß den Keplerschen Gesetzen das Gesetz der allgemeinen Massenanziehung oder Gravitation zugrunde liegt. Nach den Lehren der Physik durchfällt ein Körper zusolge der Anzichungstraft der Erde in der 1. Sekunde 5 m, in 2 Sekunden 20 m, in 3 Sekunden 45 m usw.; es verhalten sich also die Falkräume wie $5:20:45=1:4:9=1^2:2^2:3^2$, d. i. wie die Quadrate der Falkzeiten. Ein wagerecht mit 25 m Geschwindigkeit in der Sekunde geworfener Körper (Fig. 332) ist zugleich zwei Bewegungen unterworfen, einer wagerechten

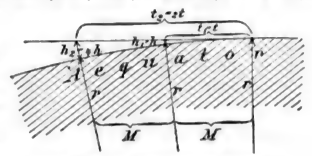


332. Burfbahnen.

von 25 m Geschwindigkeit und der senkrechten Fallbewegung; er beschreibt daher die gekrümmte Bahn AB. Die Bahn AC des mit 50 m Geschwindigkeit horizontal geworsenen Körpers A zeigt, daß ein Körper um so slacher fällt, je rascher er geworsen wird. Wir fragen: "Läßt sich etwa von einem Ort des Aquators aus ein Geschoß horizontal mit solcher Geschwindigkeit abschießen, daß es die Erde längs des Aquators

umfliegt, ohne sie je zu berühren?" Fig. 333, die einen Teil der Fig. 306 vergrößert wiedergibt, läßt erkennen, daß ein mit der tangentialen sekundlichen Geschwindigkeit t sliegendes Geschoß sich in der 1. Sekunde um den Betrag h_1 , in 2 Sekunden um h_2 von der Erde zu entsernen stredt. Nun ist $t^2 = (h + r)^2$

 $-r^2=2rh$, wenn h im Bergleich mit dem Erdradius r sehr klein ist. Folglich ist $h=\frac{t^2}{2r}$ und $h_1:h_2=t_1^2:t_2^2=1^2:2^2$. Es verhalten sich also die Steighöhen des Geschosses wie die Quadrate der Flugzeiten. Lassen wir nun auf das Geschoß die Schwerkraft so einwirken, daß es in der 1. Sekunde die Höhe h_1 durchfällt, dann wird es in 2 Sekunden den Betrag h_2 durchfallen und deshalb die Linie des Kauators als Bahn ebenso beschreiben, wie in Fig. 332 der fallende Körper A die Bahnen AB und AC beschreibt. Nun



333. Die Erbe umfliegenbes Beichoß.

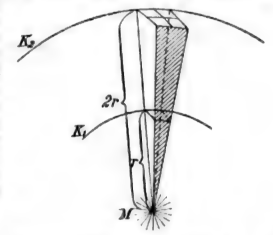
durchfällt ein Körper in der 1. Setunde 5 m. Damit das Geschoß dem Aquator folgt, muß seine tangentiale Geschwindigkeit so bemessen sein, daß die 5 m Fall ausgeglichen werden durch die Steighohe h; dies tritt ein für

$$t = \sqrt{2r \cdot \frac{h}{1000}} = \sqrt{12,740 \cdot 5} = \sqrt{63,700} \sim 8 \text{ km}.$$

Wenn wir Luftwiderstand und alle Bodenerhebungen hinwegbenken, wird also ein mit 8 km Geschwindigsteit absliegendes Geschoß die Erbe umtreisen, und zwar in 40 000 : 8 = 5000 Set. = 1 Std. 231 Min.

Mit welcher Geschwindigkeit müßte nun ein Geschoß in 1 Mondweite = 60 Erdradien Abstand vom Erdmittelpunkt abgeseuert werden, damit es unter der Birkung der Anziehungskraft der Erde diese in einer Kreisbahn umfliegt? Denken wir uns die Schwere als eine vom Erdmittelpunkt ausgehende und in die Ferne wirkende Kraft, so wird ihre Wirkung sich ahnlich wie die des Lichtes mit wachsender Entsernung

vom ausstrahlenden Punkt M (Fig. 334) vermindern, und zwar wird, da die Kugel K_2 bei doppeltem Radius die 4 sache Obersläche der Kugel K_1 hat, ein Körper in der Entsernung 2 durch den anziehenden Punkt M nur $\frac{1}{2}$ der Krastwirkung ersahren, die einem Körper im Abstand 1 zuteil wird. Deshalb wird, wenn ein Körper im Abstand 1 in der 1. Sekunde 5 m durchsällt, der Körper im Abstand 2 in der 1. Sekunde nur 5 m: $2^3 = 1\frac{1}{4}$ m durchsallen. Das Geschoß, das in der Mondweite = 60r die Erde kreisförmig umsliegen soll, wird daher in der 1. Sekunde zur Erde hin nur 5 m: 60^3 (= 0,0014 m) durchsallen. Seine tangentiale Geschwindigkeit muß deshalb gemäß Fig. 333, wo r durch 60r und h durch $\frac{h}{60^2}$ zu erschen sind, betragen



334. Abnahme ber Schwertraft mit ber Entfernung.

$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot 60 \, r}{1000} \cdot \frac{h}{60^{\, 2}}} = \sqrt{\frac{2 \, r}{1000} \cdot h} : \sqrt{60},$$

b. i. der $\sqrt{60}$. Teil derjenigen Geschwindigseit, die daß die Erde längs des Aquators umsliegende Geschoß besitht, also $\frac{8 \text{ km}}{\sqrt{60}} \sim 1 \text{ km}^3$. Dieses Geschoß würde seine Bahn, die das 60 sache des Erdumsangs mißt, zurücklegen in ungefähr $40\,000 \cdot 60$ Sel. = etwa $28\,\text{Tg.}$, somit angenähert in der siderischen Umlausszeit des Mondes. Es verhält sich also der Mond wie ein die Erde in der Mondentsernung umsliegendes Geschoß. Wir solgern daher, daß der Mond wie das Geschoß durch die Anziehungskraft der Erde in seiner angenähert kreissörmigen Bahn um die Erde erhalten wird.

¹ Milgemein wird ein Geschoft mit nfacher Entfernung seine Kreisbahn mit bem Vnien Teil ber Geschwindigkeit burchfliegen, die bem Geschoft in ber Entfernung 1 gufommt.

Das Gravitationsgesetz erlaubt nun auch die im Erdball enthaltene Stoffmenge oder die Masse der Erde mit der Masse der Sonne zu vergleichen. Ein Trabant der Erde in 1 Sonnenweite = 389 Mondweiten

Abstand würde die Erde umtreisen mit $\frac{1}{V389}$ derjenigen Geschwindigkeit, mit der der Mond die Erde um-

freist, also mit etwa $\frac{1}{20}$ km Geschwindigkeit. Die Erde umkreist die Sonne gemäß S. 647 mit etwa 30 km Geschwindigkeit, daher beträgt die Geschwindigkeit des sonnensernen Trabanten der Erde nur $\frac{1}{840}$ der Geschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn. Denken wir uns die Erde nach dem Sonnenmittelpunkte verlegt, dann beschreibt ihr sonnenserner Trabant die Erdbahn, und es verhalten sich gemäß Fig. 333, wo "Aquator" durch "Erdbahn" zu ersehen ist, die von der gedachten Erde auf ihren Trabanten und die von der Sonne auf die sie umkreisende Erde ausgeübten Anziehungswirkungen $h_1:h_2$ wie $l_1^2:l_2^2=1:600^2=1:360\,000$. Die Sonne übt also das 360 000 sache, nach genauerer Rechnung das 332 600 sache der Anziehungswirkung der Erde aus, sie wirkt daher so, als ob an ihrer Stelle 332 600 Erden stünden; deshald schreiben wir ihr die 332 600 sache Masse der Erde zu und sagen, sie ist 332 600 mal so schwer wie die Erde.

Da der Sonnentadius das 109 sache des Erdradius ist, so beträgt das Sonnenvolumen das 1093 = etwa 1 295 000 sache des Erdvolumens. Scheidet man aus der Sonnenkugel einen Raum gleich dem 332 600

Erdvolumen aus, so enthält dieser nur $\frac{355000}{1295000} = 0,25$ der Erdmasse. Also ist die Dichte der Sonne = 0,25, wenn die Dichte der Erde = 1 angenommen wird.

Auch die Massen der Planeten lassen sich nach ähnlichen Überlegungen mit der Erdmasse vergleichen, wenn man nur für einen Mond des betreffenden Planeten Umlaufszeit und Entsernung kennt. So ift

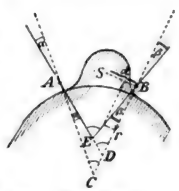
ber innerste Jupitermond 429 690 km = $\frac{429 690}{60 \cdot 6370} = 11$ Erdmondweiten

vom Jupitermittelpunkt entfernt, und er besitzt eine Umlaufszeit von 42 Erdstunden; folglich beträgt seine Geschwindigkeit

9 · 40 000 km · 60 8 · 42 · 60 · 60 = 17,9 km. Ein Erbtrabant mit 14 Mondweiten = 8 km

67 Erbradien Abstand würde die Erde umkreisen mit $\frac{8 \text{ km}}{V 67} \sim 1 \text{ km}$

Geschwindigkeit. Daher ist bei gleicher Entsernung der Trabanten die anziehende Birkung des Jupiter das $18^2 = 324$ sache der von der Erde ausgeübten Birkung. Also ist Jupiter 324 mal, nach genaueren Rechnungen 318 mal so schwer wie die Erde. Da der Durchmesser des Jupiter das 11,3 sache des Erddurchmessers ist, sein Bolumen also ohne Berücksichtigung der beträchtlichen Abplattung des Jupiter das 1443 sache des Erdvolumens beträgt, so ist die Dichte des Jupiter 318:1448=0,22 von der der Erde.



335. Lotablenfung.

Die erste Bestimmung der **Erddichte**, die 1774 von Maskelyne und Hutton ausgeführt wurde, beruht auf folgender Überlegung: Der Winkel C (Fig. 335) der Lotrichtungen zweier Orte A und B ergibt sich als Differenz der geographischen Breiten oder Polhöhen beider Orte. Liegt zwischen beiden Orten ein Gebirge, so werden die Lote in A und B gegen das Gebirge um die Winkel α und β abgelenkt. Der Winkel E, der sich nun als Differenz der neuen Polhöhen sindet, übertrifft den ungestörten Winkel C um $\alpha + \beta$, da $A = A + \beta = A + C + \alpha + \beta$.

Run ergab sich für zwei Orte, die beiderseits des von D. nach W. streichenden schottischen Berges Sheechaillin in den Grampians liegen, eine Polhöhendissernz E=54,6". Aus der trigonometrisch gemessenen Distanz AB=4364,4 Fuß engl. ergab sich aber, da auf 101,64 Fuß engl. Weridianabstand nach Bouguer 1" Breitenunterschied tras, eine Breitendissernz C=42,9", so daß also die Lotablenkung $a+\beta=11,7$ " betrug. Aus der absensenen Wirkung des Gebirges konnte dessen Masse, die durch das Bolumen und das spezisische Gewicht des Gesteins annähernd bekannt war, mit der undekannten Erdmasse verglichen werden; dei diesem ersten Bersuch ergab sich die Erddichte zu 4,48. Einsacher und genauer läßt sich die Erdmasse mit einer künstlich abgegrenzten bekannten Masse vergleichen. Der Physiker Jolh¹ in Rünchen maß die Streckung, die eine sehr empfindliche Spiralseder durch einen angehängten Körper ersuhr, und die weitere Streckung, die eine unter den ausgehängten Körper in gewisse Entsernung gebrachte große Bleimasse vergleichen. Aus ihren Anziehungswirtungen ließen sich nun beide Massen vergleichen, so wie in vorstehenden Beispielen die Massen Simmelskörper miteinander verglichen vergleichen, so wie in vorstehenden Beispielen die Massen Simmelskörper miteinander verglichen

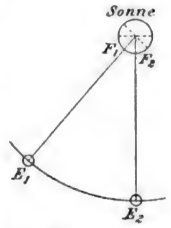
¹ Unwendung ber Bage auf Probleme ber Gravitation 1878-81.

wurden. Als durchschnittlicher Wert für die Erdbichte fand sich burch andere nach ähnlicher Methode angestellte Bersuche der Betrag 5,5.

Die Horizontebene eines Ortes ist senkrecht zu bessen Lotrichtung. Ist das Lot gegenüber dem Sphärroid gestört, so ist es auch der Fall bei der Horizontalebene. Die Gesamtheit der Horizontalflächen bildet die wahre Erdoberfläche, das Geoid, das jedoch nur wenig vom Sphäroid S. 639 abweicht.

4. Die Himmelskörper und ihre Beschaffenheit. Bon der Größe der Sonne gewinnen wir eine Borstellung, wenn wir sie und als Hohlkugel um die Erde als Mittelpunkt gelegt denken; dann würde sich der Mond nach S. 648 noch innerhalb dieser Hohlkugel, und zwar nahe der Mitte zwischen Erde

und Sonnenoberfläche befinden. Die Sonne ift die Quelle von Licht und Barme für die Erde. Auf Sonnenphotographien zeigt sich die Sonnenoberfläche wie von feinen Schäfchenwolfen bebedt, in beren Zwischenraumen fich größere bunkle Poren vorfinden, die Sonnenfleden, die zuerst um 1610 mittels bes Gernrohrs bemerkt worben finb. Birb bie Sonne bei einer Reihe einander folgender Kulminationen beobachtet, so findet man, daß die Fleden gemeinsam von D. nach W. wandern, alsbann am Rande verschwinden, und daß einzelne nach etwa 29 Tagen an ihre erste Stelle zurudtehren. hieraus ergibt fich, daß fich die Sonne, bom n. himmelspol gesehen, entgegen bem Uhrzeiger dreht, also im gleichen Ginne wie die Erbe um ihre Achse. Um die mahre Rotationsbauer ber Sonne gu finden, ist zu beachten, daß die Erde sich in 29 Tagen (Fig. 336) etwa von E_1 nach E_2 bewegt und daß der Fled F_1 , um von E_2 aus wieder in der Mitte ber Sonnenscheibe zu erscheinen, sich bei Fa befinden, also mit ber rotierenben Sonne 1305 Umlauf gemacht haben muß. Daber braucht die Sonne zu einer Umbrehung 29 Tage: 1325 = etwa 27 Tage. Die Mehrzahl der Fleden ist an zwei Zonen gebunden, die zwischen 5 und



336. Rotation ber Sonne.

30° n. und s. des Sonnenäquators liegen, also den Passatzonen der Erde entsprechen. Die Fleden entstehen und vergehen, in größter Häusigkeit treten sie durchschnittlich alle 114 Jahre auf; dies war zuletzt der Fall in den Jahren 1906—08 und ist wieder zu erwarten mit dem Jahren 1917. Aber den Zusammenshang der Sonnensleden mit den Schwankungen der Magnetnadel s. S. 668 f.

Bei totalen Sonnenfinsternissen zeigt sich die dunkle Mondscheibe von einem von der Sonne ausstrahlenden silberweißen Lichtkranze, der Korona (Bild 407, S. 799), umgeben, in den von der Sonne her rötliche, flammenartige Gebilde, die Protuberanzen, hineinragen. Die Korona besitzt eine Breite von der Größe des Sonnenradius.

Bichtige Aufschlusse über die Beschaffenheit ber Sonne wurden erlangt burch die Spettralanalhse, 1862 zuerst angewandt von den Heibelberger Professoren Rirchhoff und Bunsen. Läßt man das Sonnenlicht durch einen senkrechten Spalt in einen dunklen Raum gelangen, so entsteht auf einem weißen

Papierschirm ein helles Bild des Spaltes. Läßt man das Lichtbündel im dunklen Raum durch ein Brisma treten, dessen Kante dem Spalte parallel ist, so erhält man als Bild des Spaltes ein wagerechtes Band mit den Regendogenfarben, das Spektrum der Sonne (f. Fig. 337). Benutt man als Lichtquelle statt der Sonne einen glühenden, sesten oder flüssigen Körper, so erhält man ein dem



337. Sonnenspettrum.

Sonnenspektrum ähnliches, zusammenhängendes oder kontinuier liches Spektrum. Merkt man auf dem Schirme die Grenzen der Farbenstreisen des Sonnenspektrums an und nimmt man als Lichtquelle eine durch glühende Natriumdämpse gelb gefärdte Weingeistslamme, in die zu diesem Zwede Kochsalzeingesührt wurde, so erhält man als Spektrum nur eine scharse gelbe Linie, die in dem angemerkten gelden Felde des Sonnenspektrums erscheint. In ähnlicher Weise bestehen die Spektren der glühenden Dämpse anderer Metalle aus gewissen parallelen, seitlich verschobenen Linien, welche die Färdung der betr. Stellen des Sonnenspektrums zeigen. Man nennt diese nur aus einzelnen Linien bestehenden Spektren glühender Dämpse diskont in uierlich. Im Sonnenspektrum wurden von dem Münchener Optiker Fraunhofer 1814 die nach ihm benannten dunklen Linien entdeck, deren stärkere mit Buchstaben in der Figur angegeben sind. Die Bedeutung dieser Linien wurde erkannt, als man durch die Natriumskamme weises Drummondsches Kalklicht, dessen spektrum ein kontinuierliches ist, hindurchscheinen ließ. Die Ratriumlinie im Spektrum erlosch und wurde durch die schwarze Fraunhosersche Linie D ersett. Die Kontinuität des Sonnenspektrums läßt nun

schließen, daß in der Sonne ein fester oder flüssiger glühender Kern vorhanden ist, und die Fraunhosersche Linie D im Sonnenspektrum erfordert die Annahme, daß der Lichtschein des Kernes durch glühende Ratriumdämpse hindurchwirkt und daß somit der Sonnenkern von einer Dampsatmosphäre umgeben ist,

in der unter anderem Natriumdämpse auftreten. So wurde nachgewiesen, daß sich die meisten irdischen Elemente in der Sonnenhülle vorsinden. Die Sonnensleden mögen durch Wirbel in der Sonnenatmosphäre und die Protuderanzen durch Ausbrüche glühender Gase veranlaßt sein, unter denen der Wasserstoff vorherrscht, wie sich durch spektrostopische Beobachtungen ergeben hat.

Die Planeten erscheinen im Fernrohr als Scheiben, die beiden unteren Blaneten, Mertur und Benus, zeigen Phasen wie ber Mond. Die Planeten empfangen ihr Licht von der Sonne. Merfur und Benus tonnen bei ihrer unteren Ronjunktion bor bie Sonne treten, sie gehen bann als schwarze Scheiben an der Sonnenscheibe vorüber. Man nennt diese Ereignisse Merkur- und Benusdurchgang. Durch Beobachtung ber Benusburchgange, die, von weit in n.f. Richtung voneinander entfernten Erborten gesehen, auf verschiebenen Sehnen ber Sonnenscheibe erfolgen, murben genaue Werte ber Sonnenparallage erlangt (vgl. S. 647). Benusburchgange fanben ftatt 1761 und 1769, 1874 und 1882 und werden erst wieder 2004 und 2012 fich ereignen. Benus erreicht ben größten Glanz 35-36 Tage vor und nach ihrer unteren ober inneren Konjunktion ober auch etwa 30 Tage nach ihrer größten ö. und eiwa 30 Tage vor ihrer größten w. Elongation. Zwar erscheint bie Benus zur Zeit ihres größten Glanzes nur als schmale Sichel, boch bewirkt ihre große Erdnähe um die Zeit ihrer unteren Konjunktion ihre große Helligkeit, die das 50 fache ber Helligkeit eines Sternes 1. Größe ift. Benus fendet 76% bes auf fie fallenben Sonnenlichtes zurud, man fagt, fie besitze die Albedo oder Beiße 0,76, die der Albedo unserer Bolten fehr nahe tommt. Daber nimmt man an, daß die Benus von einer dichten Boltenhalle umgeben ift. Bei Merkur sind Rotation und Revolution von gleicher Dauer, Seine Albedo entspricht ungefähr ber bes Erbmonbes. Die oberen Planeten, mit Ausnahme bes Mars, erscheinen immer voll beleuchtet. Wegen seiner geringen Entfernung von ber Erbe gur Reit seiner Opposition zur Sonne ist Mars unter allen Planeten am besten bekannt. Der Marstag hat nahezu die Dauer eines Erbentages, wie die Rotationsbauer in nebenstehender Abersicht ersehen läßt. Durch ben Astronomen Herschel (1738—1822) wurde 1784 nachgewiesen, daß Mars an feinen Bolen

					200	-			200			Wafe her ellin.	w elline	-	*af
		Caci	Cheinbarer Durchmeffer	Hquator	plat	100 mg	4		Umlaufdzeit (Revolution)	1 (%	oolution)	tifden Babn	Bahn		Ž,
1		größter	Reinfler	burchmeff.n	a a		9	House	fiberisch Sib. Jahres	28	fnnodifch Jul. Johre	große Achte Erzen.	Erzen.	00.00	han. ten
			The second	AM.	-					e;	-				
Mertur	301	12,9"	4,5"	0.377	0	1000		88 Zg.	0,2408	0	115 21	0,3871	0,206	0,14	1
Benus	Of	65,2	9,6	0,938	0	0,81	96'0	15-17b?	0,6512	1				0,76	
Erbe	10	1	-	1,000	200	1,00		23h 56m 4s	1,0000	١	-			·	_
Mars	*0	25,6	3,55	0,529	10	0,105		24h 40 n	1,8808	C/3				0,29	0)
Bupiter	5	50,7	30,8	11,27	7	318		9h 55m	11,862	-	33 15	_		0,61	-
Saturn	P	20,6	14,9	9,34	+	95		10и 16ш	29,457	-	12 20		0,056	0,72	10
Uranus	•0	4,7	8,8	4,64	12	15		e.	84,019		4	19,1833		09'0	7
Reptun	>+€	2,7	2,4	4,31	a.	17		Ç.	164,779	-	9 9	30,0567		0,52	
Conne	0	1955	1881	108,71	0	332 600	0,25	25-27 Eq.	.	1	1	. 1		.	
Prond	y	1999	1764	0,272	0	0,0126		27 \$ Tg. 8	0,074	1	29 12		1	0,13	1

abwechselnd und entsprechend seinen Jahreszeiten weiße Fleden zeigt, die wahrscheinlich Schneebeden sind. Der Italiener Schiaparelli hat Karten der Markoberfläche entworfen, auf denen zahlreiche, die Kontinente wie ein Neywert durchziehende Linien dargestellt sind. Diese "Kanale"

verdoppeln sich zuweilen plötlich, so bag an Stelle jeder Linie zwei parallele Linien treten. Eine befriedigende Erklarung dieser Erscheinung konnte noch nicht gegeben werden. Jupiter ift der größte unter den Blaneten (f. Tabelle S. 654). Er zeigt (Bild 408, S. 799) dem Aquator parallele Streifen, die jedoch teine festen Gebilde sind, so baß man sie für Wolken hält. Seine geringe Dichte von 0,23 bei einer Bestrahlung burch die Sonne, die nur $\frac{1}{5.2^2} = \frac{1}{27}$ der der Erde auf der gleichen Fläche zuteil werdenden Bestrahlung ift, läßt vermuten, daß Jupiter noch einen beträchtlichen Borrat von Eigenwarme besitt. In übereinstimmung mit seiner turzen Rotationsbauer von 9 Std. 55 Min. steht seine starke Abplattung von 14. Saturn, ber an Größe bem Jupiter am nachsten kommt, ift von einem burch ben Sollander Sungens 1665 entdedten flachen und dünnen Ring umgeben, der in zwei Teile getrennt ist (Bild 409, S. 799). Bei der Bewegung des Saturn um die Sonne bleibt die Ebene des Ringes wie die Achse des Saturn sich stets parallel. Während bes 29 Jahre beauspruchenben Umlauses des Saturn wird die erweitert gedachte Kingebene zweimal durch die Sonne gehen; dann wird von der Sonne gesehen der Ring als dünner Strich erscheinen (Bild 410, S. 799). Ameimal wird der Ring seine flache Seite der Sonne voll zuwenden, und zwar abwechselnd seine n. und seine f. Seite. Ahnlich wird sich Saturn von der Erde gesehen darstellen, welche die Sonne in einer im Bergleiche mit Saturn engen Bahn umtreift. Im Jahre 1915 wird ber Ring in seiner größten Offnung erscheinen, was sich erft 141 Jahre später wiederholen wird. Man hat beobachtet, daß die Randteile des Ringes langfamer rotieren als bessen innere Teile. Bare der Ring ein fester Körper, so mußte bas Umgekehrte stattfinden; man nimmt daher an, daß der Ring aus gahlreichen, sehr kleinen Körperchen besteht, beren jedes ben Saturn für sich umtreift. Außerhalb ber Saturnbahn entbedte Berschel 1781 den Planeten Uranus, der nur ausnahmsweise für das freie Auge sichtbar ift. Störungen in der Bahn dieser Planeten ließen auf das Borhandensein eines transuranischen Planeten schließen. Sein Plat wurde 1846 durch Abams in Cambridge und Leverrier in Paris berechnet, und der Planet wurde im gleichen Jahre von Galle in Berlin und Challis in Cambridge aufgefunden; er erhielt ben Namen

Wenn man mit den Halbachsen der Planetenbahnen, die der Übersicht S. 654 zu entnehmen sind, konzentrische Kreise schlägt, dann erkennt man eine Lüde zwischen Mars- und Jupiterbahn. In dieser Lüde wurden nun seit 1801 bis zur Gegenwart über 500 kleine Planeten oder Asteroiden entdeck, die am dichtesten beieinander stehen zwischen den Entsernungen 2,3 und 3,15 von der Sonne. Ihr Aussinden wurde im letzten Jahrzehnt des 19. Jahrhunderts gefördert durch Anwendung der Photographie. Aus einer photographischen Platte als Bildebene eines Fernrohrs, das der Bewegung des Sternhimmels solgt, werden selbst sehr lichtschwache Objekte zur Abbildung gelangen, wenn nur die Expositionsdauer genügend lang ist. Während Fixsterne ein punktsörmiges Bild hervorrusen, erzeugen die Asteroiden infolge ihrer Eigenbewegung ein strichsörmiges. Die Körper der Asteroiden sind so klein, daß alle zusammengenommen kaum zho der Masse des Mondes geben würden. Für den größten Asteroid Ceres wurde ein Durchmesser von 804 km ermittelt. Über die Benüßung des kleinen Planeten Eros zur Bestimmung der Sonnenpatallage so. 647.

Für unseren **Rond** sinden sich Angaben über Größe und Entsernung in der Tabelle S. 664, sowie S. 648. Kurz vor und nach Neumond erscheint neben den Wondsicheln auch die Nachtseite des Wondes in schwacher Beleuchtung, die durch den Gegenschein der Erde hervorgerusen ist. Nach Ersindung des Fernrohrs 1609 wurden auf dem Wonde traterähnliche Gebirge erlannt. Größere Krater heißen Ringgebirge; sie besißen Durchmesser bis 225 km; aus den von ihnen umschlossenen Bertiesungen erheben sich Berglegel. Weite Ebenen heißen Meere, sie sind dunkel und senden nur 8% des auf sie sallenden Lichtes zurüd, wie etwa unsere schwarze Adererde. Alle Gebilde der Wondscheibe besinden sich immer in nahezu derselben Lage gegen deren Rand. Daraus ergibt sich, daß der Wond und stets dieselbe Seite zuwendet. Er bewegt sich also etwa so, als ob er (Fig. 338) an einem Arm EM besestigt wäre, der sich um den Erdmittelpunkt E dreht. Während der

Reptun.

338. Libration des Mondes.

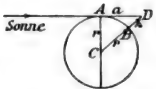
Mond einen Umlauf um die Erde vollführt, macht er also zugleich eine Drehung um seine Achse; Revolution und Rotation des Mondes sind daher von gleicher Dauer. Da die Mondbahn wie die Erdbahn elliptisch ist, bewegt sich der Mond in der Erdnähe rascher als in der Erdserne. Die Rotation des Mondes um seine Achse erfolgt dagegen mit gleichmäßiger Geschwindigkeit. Hat nun der Mond etwa in der Erdnähe (Fig. 338) einen Biertelumlauf M_1M_2 gemacht, dann hat der Rand ab der

Mondscheibe die Biertelbrehung noch nicht vollführen können, sondern etwa erst die Stellung ed erlangt. Als Rand ber sichtbaren Mondhälfte stellt sich alsbann der Kreis ef bar. Daher ist die Grenzlinie zwischen sichtbarer und unsichtbarer Mondhälfte einer geringen Schwankung — Libration — unterworfen, die zur Folge hat, daß Mondaufnahmen bei gleicher Phase, aber zu verschiedenen Beiten gemacht nicht genau übereinstimmen (s. Fig. 411 u. 412, S. 800) und so wirken, als seien sie von verschiedenen Standorten aus aufgenommen. Unter bas Stereoftop gebracht, liefern fie alsbann ein plaftisches Bilb bes Mondes. Auf der nachtseite bes Mondes sieht man leuchtende Buntte, die bis 🛨 Monddurchmesser von der Lichtgrenze entfernt stehen und als Bergspipen zu deuten find. Diese Beobachtung benutte schon der Italiener Galilei (1564—1642), um ein Urteil über die Sobe ber Mondberge ju gewinnen. Ift nämlich in

Fig. 339 die Tangente in A ein von der Sonne ausgehender Lichtstrahl, so empfängt die Spipe D bes Berges BD gerade noch Licht. Dann ift

$$CD = \sqrt{a^2 + r^2} = \sqrt{(\frac{1}{10}r)^2 + r^2} = r\sqrt{1,01} = r \cdot 1,004987.$$

Folglich ist $h = CD - r = r \cdot 0,004987 = 8,671 \text{ km}$. Nach anderer Methode fand ber Dorpater Aftronom Mäbler (1791—1874) als größte Sohe 7263 m. Somit betragen die höchsten Mondberge etwa 140 des Mondradius, während die höchsten Erdberge nur 700 bes Erdradius ausmachen.



339. Mondberg.

Die Anziehung des Mondes auf die Wasserhülle der Erde bedingt die Erscheinungen von Ebbe und Flut (f. S. 735ff.). Aus ihnen wurde die Mondmasse = 16 ber Erdmasse gefolgert. Daher ist die anziehende Wirkung bes Mondes auf einen auf seiner Oberfläche befindlichen Körper wegen der geringeren

Mondmasse nur ber 80. Teil, wegen bes geringeren Mondradius dagegen bas (4')2 fache, also == 1

ber auf ber Erbe herrschenden Schwertraft. hierburch erflaren sich bie schroffen Westalten ber Mond. berge wie auch die Luftlosigkeit des Wondes, der bei seiner geringen Anziehungskraft Gase nicht festzuhalten vermag. Das Fehlen ber atmosphärischen Luft auf dem Monde hat zur Folge, daß beim Borübergeben bes Mondes vor andern Gestirnen diese bis zu ihrer Bededung unverändert sichtbar bleiben.

Um himmel ploglich aufleuchtende Rorper, Reteore, erscheinen zuweilen in beträchtlicher Große als Feuerkugeln, die den Bollmond an scheinbarer Größe übertreffen können, gewöhnlich aber als fallende Sterne, die Sternschnuppen. Rach bem Aufleuchten eines großen Meteors in Grafchina bei Agram 1751 fielen zwei Steinstude, Meteoriten, zur Erde, wovon eines mit 39,2 kg Gewicht zu den wertvollsten Stüden der Wiener Meteoritensammlung gehört. Ein sehr großes Meteor wurde am 12. Februar 1875 über einem großen Teil bes Mississpitales von St. Louis bis St. Paul und von Chicago bis Omaha gesehen. Sein Zerplaten, das innerhalb eines Schalltreises von 240 km Durchmesser gehört wurde, hatte bei ben Amanadörfern im Staate Jowa einen Meteoritenfall über einer Fläche von 11 km Länge und fast 4 km Breite zur Folge. Hier wurden barauf 85 Steine im Gesamtgewicht von 204 kg gesammelt, wovon 33 kg auf ben größten Stein trasen. Rach dem Sammler und Bearbeiter dieser Meteoriten, Brof. hinrichs in St. Louist, waren bis zu Anfang bes 20. Jahrhunderts im gangen 309 Meteorsteinfälle aufgezeichnet mit einem Gesamtgewicht von fast 4000 kg. Die Meteoriten sind nach ihrer Zusammensetzung entweder steiniger oder metallischer Ratur. Bon den Metallen überwiegt Gifen mit einer Beimengung von Ridel. Stoffe, die auf der Erde nicht vorkommen, find in Meteoriten noch nicht gefunden worden. Die Steinmeteoriten zeigen sich mit einer glasigen Schmelzkruste überzogen. Unter hinweis auf den Zusammenhang der Meteoriten mit den Feuerkugeln lehrte zuerst der Physiker Chladni aus Bittenberg 1774 entgegen den Anschauungen seiner Beit, daß die Meteoriten Ankömmlinge aus dem Weltraum sind, die sich beim Eindringen in die Lufthülle der Erde durch Reibung an der Luft bis zur Weißglut erhipen. Das Berplapen ber großen Meteore burfte erfolgen burch bie verschieden starke Ausdehnung der Außen- und Innenteile des Meteoriten bei der raschen Erwärmung in der Luft. Durch gleichzeitige, an ben Endpunkten einer Basis 1798 durch die Göttinger Studenten Brandes und Benzenberg angestellte Beobachtungen ergab sich, daß die Höhe der Sternschnuppen zwischen 40 und 120 km schwanft und daß ihre Geschwindigkeit in der Setunde 30-40 km beträgt, also die 30 km betragende Geschwindigkeit ber Erbe noch übertrifft. Die Sternschnuppen leuchten also erft im Bereich ber irdischen Atmosphäre auf. Sie sind aus dem Weltraum kommende Körper von durchschnittlich nur einigen Gramm Gewicht, die bei der in der Luft entwicklten Hibe vollständig vergasen dürften.

Bu gewissen Beiten bes Jahres erscheinen bie Sternschnuppen in bichteren Schwärmen. Besonders seien erwähnt der vom 9. bis 11. August erscheinende Sternschnuppenschwarm, der Laurentiusstrom, der

¹ G. Beitichrift "Das Weltall" 1905/06.

aus dem Sternbilde des Perseus zu kommen scheint und daher die Perselden genannt wird, serner die vom 13. die 15. November aus dem Sternbilde des Löwen kommenden Leoniden. Diese zeigten sich in besonderer Fülle in den Jahren 1799, 1833, 1867, so daß diese Wetcorregen veranlaßt erscheinen durch eine Metcorwolke, die in 33 Jahren die Sonne umwandert und die dadurch sichtbar wird, daß die Erde diese Wolke durchkreuzt. Der sür November 1899 erwartete Metcorregen blieb aus. Da bei der Bewegung der Erde um die Sonne die Morgenseite der Erde vorangeht, werden hier mehr Sternschnuppen ausgesangen als auf der Abendseite. Es sind deshalb nach Mitternacht mehr Sternschnuppen zu sehen als vor Mitternacht. (S. Fig. 340.)

Durch ihre Schweisbildung sallen die Kometen auf. Der Engländer Hallen (1656—1742) entbedte, daß die Kometen von 1531, 1607 und 1682 die gleiche Bahn beschrieben, vermutete daher in diesen Erscheinungen die periodische Wiedersetzlehr eines und desselben Kometen. Er fündigte dessen Wiedersetzleheinen für 1758 an, was in der Tat ersolgte; daher führt dieser Komet, der in etwa 75 Jahren in elliptischer Bahn die Sonne umwandert, den Namen des Hallenschen. Er wurde dann wieder 1835 gesehen und zuletzt im Jahre 1910. Er zeigte aber das leptemal nur Kern und Rebelhülle, während sein Schweif zwar in der in Fig. 413, S. 800 wiedergegebenen Aufnahme der Perfes-Sternwarte in Chicago nach nahezu zweisstündiger Besichtungsdauer zum Borschein kam, auch z. Vom Pit von Tenerise aus in 3000 m Seehöhe durch dorthin entsandte Beodachter als glänzende Erscheinung wahrgenommen wurde, bei uns dagegen verborgen blieb. Eine kurze Umlaufszeit von 3} Jahren besitzt der Endesche Komet, der jedoch nur mittels des Fernrohrs wahrgenommen werden kann. Er ist ein kurzperiodischer Komet, während der Hallensche

Komet langperiodisch ist. Die Mehrzahl der Kometen sind nicht periodisch, sie kommen nur einmal zur Sonne, die im Brennpunkt ihrer parabolischen oder hyperbolischen Bahnen steht. Die Bahnen der Kometen unterscheiden sich von denen der Planeten badurch, daß sie alle möglichen Reigungen zur Efliptit haben tonnen; daher tann man Kometen gelegentlich überall sehen, Planeten nur längs der Efliptit. Der Bielasche Komet, der 1826 aufgefunden wurde und eine Umlaufszeit von 63 Jahren ausweist, teilte sich bei seinem Wiedererscheinen 1846 und ist seit 1866 verschwunden; ihm entspricht der Sternschnuppenschwarm der um den 27. November erscheinenden Andromediben, so daß dieser bas Auflösungsproduft bes Kometen gu sein scheint. Der Schweif ber Kometen bilbet sich erft bei ihrer Unnäherung an die Sonne, und zwar auf der von der Sonne abgewandten Seite; er ist eine Ausströmung bes Kerns und entzieht beshalb biesem Masse. Die Astronomen berichten, daß die Kometen bei ihrem Eindringen in den Anziehungsbereich der Sonne und der Planeten noch niemals die geringste Störung der Planeten in ihren Bahnen bewirft haben, obgleich sie ge-



340. Tageszeit und Sternschnuppenhäusigkeit.

legentlich einzelnen Planeten, auch der Erde sehr nahe gekommen sind. Deshalb ist die Masse der Kometen als ganz gering anzusehen, noch geringer aber ist dann die Masse der Kometenschweise, in denen die Materie in einem hohen, kunftlich kaum herstellbaren Masse verdunnt sein muß.

Eine noch nicht genügend aufgeklärte Erscheinung ist das Jodiatals oder Tiertreislicht, das sich am w. Himmel nach Aufhören der Abenddämmerung, am ö. Himmel vor Beginn der Morgendämmerung als weißlicher, vom Horizont längs der Ekliptik aufsteigender Streisen zeigt, der jedoch nur bei steiler Stellung der Ekliptik wahrgenommen werden kann. Daher erscheint jenes Licht in mittleren Breiten am Abendhimmel nur im Frühsahr, am Morgenhimmel nur im Herbst (s. Fig. 299, S. 628), in den Tropen dagegen sast täglich zweimal.

Stehen die Fixsterne unveränderlich sest? Werden photographische Aufnahmen des Sternhimmels aus verschiedenen Jahren verglichen, so sindet man nach Ausscheidung der durch die Jahresparallaze bewirkten Stellungsänderungen, daß manche Fixsterne gegenüber anderen Fixsternen ihre Stellung ge-ändert haben. Diese Bewegungen sind jedoch so gering, daß durch sie auch in Jahrhunderten der Andlick des Sternhimmels im großen nicht merklich geändert wird. Diese Bewegungen können nun wirklich sein, sie können aber auch dadurch veranlaßt sein, daß unser Sonnenspstem sich durch den Weltraum bewegt. Im letzteren Fall müssen an der Stelle des himmels, nach der sich unsere Sonne hindewegt, die Fixsterne scheindar langsam auseinanderrücken, an der gegenüberliegenden Stelle sich einander nähern. Durch Beobachtungen dieser Art wurde sestgestellt, daß sich unsere Sonne nach dem südlichen Teil des Sternbildes des Hertules hindewegt; man hat auch gefunden, daß diese Bewegung mit etwa 20 km Geschwindigkeit in der Sekunde erfolgt.

Nach ihrer Helligkeit werden die für das freie Auge sichtbaren Fixsterne in sechs Klassen geschieden. Sterne erster Größe, die am hellsten sind, gibt es im ganzen 19, wovon 9 der n. Himmelshalbtugel angehören. Alle sechs Klassen zusammen umfassen auf der n. Halbtugel 2342, auf der die zum 36. Grade reichenden s. Zone 882 Sterne, so daß in unseren Breiten etwa 3224 Fixsterne mit freiem Auge gesehen werden können. Eine Kerzenslamme würde in 5,26 km Entsernung so hell erscheinen wie ein Stern 5. Größe. Bei der doppelten Entsernung der Kerze erhält das Auge nur z des Lichtes, das es bei der einsachen Entsernung der Kerze erhält (s. Fig. 334, wo das Quadrat auf K_1 , und eines der Quadrate auf K_2 als Schössnung des Auges auszusassen sind). Dann wären bei 2×5 , 26 km Entsernung 4 Kerzen ersorderlich, damit sie wie ein Stern 5. Größe wirsen, dei 5260 km Entsernung wären 1000 × 1000 Kerzen, bei 70 × 5260 km = 1 Mondweite Entsernung wären 4900 × 1000 000 Kerzen nötig zur Erzielung der Lichtwirsung eines Sternes 5. Größe. Wir sehen, welch unmeßbar große Leuchtkrast die Fixsterne besißen müssen, damit sie aus ihren nach Lichtsahren zu messenden Entsernungen noch ihre starte Lichtwirtung auf unser Auge ausüben können. Daher sind die Fixsterne als sonnenähnliche Körper anzusehen, wosür auch ihr dem Sonnenspeltrum ähnliches Speltrum spricht.

Es gibt Fixsterne, die in ihrer Pelligkeit wechseln wie der Stern Mira des Walsisches (f. Fig. 300, S. 629), der in einer Zeit von durchschnittlich 11 Monaten schwankt von der 1. dis zu der für das undewaffnete Auge nicht mehr wahrnehmbaren 9. Größe. Er ist ein langperiodischer veränderlicher. Kurzperiodisch ist Algol im Perseus, der in 69 Stunden von der 2. dis 3. Größe schwankt. Man nimmt an, daß die Strahlung langperiodischer Beränderlicher durch zeitweise auftretende Fleden geschwächt wird und daß die kurzperiodischen Beränderlichen durch Vorübergang eines sie umkreisenden lichtschwächeren Begleiters regelmäßig verdunkelt werden.

Aus allen Zeiten liegen einzelne Beobachtungen vor über das Aufleuchten neuer Fixsterne. So berichtet Thicho über einen neuen Stern, der im Jahre 1572 in der Kassiopeia mit der Helligkeit der Benus erschien und unter Abnahme seiner Helligkeit nach 1½ Jahren verschwand. In neuerer Zeit, am 22. Februar 1901, erschien im Sternbilde des Perseus ein neuer Stern, der die in der Nähe besindliche Capella an Helligkeit übertraß, bald sedoch schwächer wurde und gegen Ende des Jahres 1901 sich nur noch als Stern 7. Größe zeigte. Man vermutet, daß diese neuen Sterne dunkle Sterne sind, die in eine Gasmasse hineingeraten und ins Glühen kommen, wie die Sternschuuppen in der irdischen Atmosphäre.

Unter den Fixsternen erkennt man mit gutem Auge die nebelhaften Gebilde des Andro meda- und des Orion-Nebels. Die beigegebenen photographischen Aufnahmen (s. Fig. 414 u. 415, S. 801) zeigen diese Gebilde beträchtlich größer als die größten Fernrohre. Der Andromeda-Rebel erscheint von der Größe von etwa 4 nebeneinanderstehenden Bollmondscheiben; der Orion-Rebel bedeckt annähernd eine Kreissläche, deren Durchmesser das 1,7 sache des Monddurchmessers ist. Ihre Aberlegenheit verdankt die photographische Platte dem Umstand, daß sich auf ihr auch schwache Lichtwirkungen bei genügend langer Belichtung bemerkdar machen. Die Abbildung des Andromeda-Rebels läßt dessen Spiralsorm erkennen; sein kontinuierliches, dem Sonnenspektrum ähnliches Spektrum lehrt, daß er aus vielen einzelnen Sternen besteht. Dagegen ist der Orion-Rebel, dessen Spektrum wie das der leuchtenden Gase nur einzelne helle Linien zeigt, ein Gasnebel.

Entlang einem größten Kreise wird die Himmelstugel umspannt von dem Gürtel der Milchstraße. Dieses Lichtgewölk löst sich im Fernrohr in zahllose kleine Sterne auf. Man beobachtet, daß die Zahl der im Fernrohr wahrnehmbaren Sterne mit der Annäherung an die Milchstraße mehr und mehr wächkt. Es scheint daher unser Sonnenspstem sich inmitten einer linsensörmigen Anhäufung von Fixsternen zu besinden, deren Rand durch den Berlauf der Milchstraße bezeichnet ist. Für den Haldmesser Dieser Linke wird eine Größe von 1100 Siriusweiten (1 Siriusweite = 8 Lichtjahre), für ihre Dicke werden 1000 Siriusweiten angenommen, so daß der Linsendurchmesser das Doppelte der Linsendick ist. Bei dieser Annahme braucht das Licht, um von den entserntesten Sternen zu und zu gelangen, 1100 × 8 = 8800 Jahre.

Ist der Andromeda-Nebel eine selbständige Fixsternwelt neben unster durch die Wilchstraße in die Erscheinung tretenden Weltinsel? Ist unsere Weltinsel auch ein Spiralnebel wie der Andromeda-Nebel? Ist sie nur eine von unendlich vielen Welten im unendlichen Weltraum?

V. Zeiteinteilung.

Die alten Griechen und Römer teilten die Zeit nach dem Mondlauf ein. Wenn sie die Mondssichel nach Neumond zum erstenmal wahrnehmen konnten, begannen sie einen neuen Monat. Da der Mondwechsel etwa 29½ Tage beansprucht (S. 630), so ließen sie volle Monate von 30 Tagen abwechseln mit leeren Monaten von 29 Tagen. Zwölf solcher Monate, die ein Rondsahr bildeten, ergeben aber nur $30 \times 6 + 29 \times 6 = 354$ Tage, also 11 Tage zu wenig gegenüber dem durch den Wechsel der Jahreszeiten bestimmten Sonnensahre von rund 365 Tagen. Um das Mondjahr mit dem Sonnensahr in Einstang zu bringen, war es nötig, von Zeit zu Zeit Schaltmonate einzusügen. Dieser Forderung genügte der von dem Athener Meton 450 v. Chr. eingeführte Jyslus von 235 Monaten, die auf 19 Jahre derart verteilt wurden, daß 12 Jahre je 12 Monate und 7 Jahre je 13 Monate erhielten. Da von diesen 235 Monaten 125 voll und 110 leer angenommen wurden, so enthielt der ganze Zyslus $30 \times 125 + 29 \times 110 = 6940$ Tage. Es wurde daher der Monat im Durchschnitt zu 6940: 235 = 29,632 Tage, das Jahr durchschnittlich zu 6940: 19 = 365,263 Tage angenommen, welche Größen der Wahrheit — spinobischer Monat = 29,63059 Tage, tropisches Jahr = 365,24220 Tage — sehr nahe liegen und die Zwedmäßigkeit des Metonschen Mondzirkels dartun.

Die Aghpter vertauschten schon fruh gegen bas Mondjahr bas Sonnenjahr mit 365 Tagen. Ihren Kalender führte Julius Cafar nach der Rückehr von seinem ägyptischen Feldzug im Jahre 46 v. Chr. mit hilfe des Uftronomen Sofigenes im Römischen Reich ein, wo ber Fehler in ber Zeitrechnung auf 85 Tage angewachsen war. Um bem Jahr eine durchschnittliche Dauer von 3652 Tagen zu geben, wie sie durch den damaligen Stand der Kenntnisse gefordert wurde, ordnete Casar nach dem Beispiel der Agypter an, daß jedes vierte Jahr ein Schalt jahr mit 366 Tagen sein solle. Zugleich verteilte er die 11 außerhalb des Mondjahres gelegenen Tage in der noch heute gültigen Beise auf die 12 Monate des Jahres, die mit Ausnahme des Kebruar 30 ober 31 Zage erhielten. Dieser julianische Kalender blieb Jahrhunderte hindurch im Gebrauche. Da aber das julianische Jahr um 365,25 — 365,24220 = 0,00780 = The Tag zu groß war, so mußte die Frühlingsnachtgleiche, die nach Festsetzung der Kirchenversammlung zu Nicaa im Jahre 325 stets auf den 21. März fallen sollte, nach 128 Jahren einen Tag früher treffen. Im 16. Jahrhundert war dieser Fehler auf 10 Tage angewachsen. Deshalb ließ Papst Gregor XIII. im Jahre 1582 die Tage vom 5.—14. Oktober streichen und ordnete an, daß in Zukunft jedem Säkularjahre, dessen Bahl nicht durch 400 teilbar ist, der Schalttag zu nehmen sei; bemnach blieb das Jahr 1600 Schaltjahr, 1700, 1800, 1900 waren keine Schaltjahre. Rach dieser Anordnung umfaßt ein Zeitraum von 400 Jahren 365,25 × 400 — 3 Tage; auf 1 Jahr treffen baher 365,25 — 780 = 365,2425 Tage, welcher Betrag gegenüber dem tropischen Jahre nur um 0,0003 Tag zu groß ist, so daß erst nach 3333 Jahren wieder ein Fehler von 1 Tag entsteht. Dieser gregorianische Kalender gilt seit Ende des 18. Jahrh. in allen christlichen Staaten mit Ausnahme der mit orthodoxem Bekenntnisse, die noch am julianischen Kalender festhalten und daher um 13 Tage zurud sind.

Unter einem Tage versteht man den Sonnentag oder die Zeit zwischen zwei einander solgenden, gleichartigen Kulminationen der Sonne. Der bürgerliche Tag beginnt 12^h nachts. Der Sonnentag ist länger als der Sterntag (s. S. 626) wegen der Eigendewegung der Sonne auf der Esliptik. Für den Betrag der täglichen Berspätung der Sonne gegenüber den Fixsternen kommt nur in Betracht die tägliche Berschiedung der Sonne parallel dem Aquator, nicht aber die senkrecht zu diesem. Unter Annahme eines gleichsörmigen Fortschreitens der Sonne auf der Esliptik ist diese Berschiedung am größten zur Zeit der Sonnenwenden, wenn sich die Sonne parallel dem Aquator bewegt, und am geringsten zur Zeit der Nachtgleichen, wenn die Sonne den Aquator unter 23½° schneidet. Run schreitet überdies die Sonne auf der Esliptik im Winter rascher fort als im Sommer (s. Fig. 317, S. 640); also wirkt dieser Umstand mit der Reigung der Esliptik vereint dahin, daß die Sonnentage um die Zeit der Winter-Sonnenwende am längsten sind. Der längste Sonnentag mit 24 Std. 0 Min. 30 Sel. ist der 23. Dezember, der kürzeste mit 23 Std. 59 Min. 39 Sel. der 15. September. Dagegen hat der Sterntag eine unveränderliche Dauer von 23 Std. 56 Min. 4,00 Sel.

Seitdem man genau gehende Uhren hatte, mußte man an Stelle der ungleichen Tage gleiche Tage einführen; man ersetzte deshalb die wahre Sonne durch eine gedachte, mit gleichförmiger Geschwindigkeit auf dem Aquator fortschreitende, mittlere Sonne und nannte die Zeit zwischen zwei einander solgenden Aulminationen der mittleren Sonne einen mittleren Sonnentag im Gegensah zu dem durch die wahre Sonne bestimmten wahren Sonnentage. Die Zeit, um welche die mittlere Sonne früher (+) oder später (—) kulminiert als die wahre Sonne, nennt man Zeitgleichung. Ihre äußersten Werte betragen für 1914:

12.II. 16.IV. 15.V. 15.VI. 26.VII. 1.IX. 3. XI. 25. XII. +14 Min. 25 Set. 0 -3 Min. 49 Set. 0 +6 Min. 20 Set. 0 -16 Min. 21 Set. 0

Der mittlere Tag, der jest allgemein eingeführt ift, kam zuerst in Genf um 1780 in Gebrauch. Die Berschiebung bes mittleren Mittags gegenüber dem wahren Mittag bewirft, daß die Sonne im Rovember bis zu einer halben Stunde vormittags länger scheint als nachmittags und im Februar um ebensoviel nach-

mittags länger als vormittags.

Für Zwede des Berkehrs ist im Deutschen Reiche, in Standinavien, Danemark, Luxemburg, der Schweiz, in Osterreich-Ungarn, Italien, Bosnien, Serbien und dem bisherigen w. Teile der Türkei die für den 15. Meridian ö. v. Gr., den Stargarder Meridian, gültige Zeit als mitteleuropäische Zeit eingeführt. Großbritannien, Belgien und die Riederlande haben die für den Meridian v. Gr. gültige west europäische Zeit, Bulgarien, Rumänien und Europäische Türkei die für den 30. Meridian gültige ost europäische Zeit angenommen. In den nicht genannten europäischen Staaten gelten Einheitszeiten nach den Meridianen ihrer Hauptstädte. An der Ost- und der Westgrenze des Deutschen Reiches zeigen Orts-

und Einheitszeit einen Unterschied von rund je & Stunde.

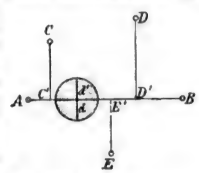
Wenn in Greenwich Mittag ist, so ist es für einen Ort mit 180° Länge 12 Stb. später, wenn die Länge nach D. gezählt wird, und 12 Stb. früher, wenn die Länge nach W. gezählt wird. Beide Zeitangaben weisen einen Unterschied von 24 Stb. auf. Zu beiden Seiten der Grenzlinie der Gebiete mit ö. und w. Länge unterscheidet sich daher das Datum um 1 Tag; diese Grenzlinie — Datumscheide genannt — führt durch die Bering-Straße und folgt im allgemeinen dem 180. Meridian, weist aber die ö. dieses Meridians gelegenen Samdaund Tonga-Inseln dem Gebiet ö. Länge, einige der w. dieses Meridians gelegenen Alkuten dem Gebiet w. Länge zu. Überschreiten die Schiffer die Datumscheide in der Richtung von O. nach W., so überspringen sie einen Tag; treuzen sie die Datumscheide in entgegengesetzer Fahrt, so behalten sie dasselbe Datum zwei Tage bei.

VI. Kartographie.

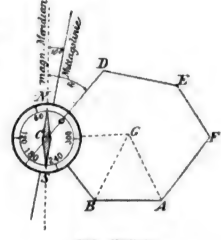
Topographische Aufnahme und Terraindarstellung. Ein Situationsplan gibt ein Bild von einer Erdstelle, wie es ein Beschauer empfangen würde, der hoch über der betreffenden Stelle schwebt. In diesem Bilde kommen nur die horizontalen Entsernungen der einzelnen Gegen-

stände zum Borschein, während ihre senkrechten Abstände von der Ebene des Horizonts nicht zur Anschauung gelangen. Doch geben sich die Unebenheiten des Geländes durch den Wechsel der Beleuchtung zu erkennen. Dem Situationsplan ist ge-

wöhnlich ein Maßstab beigefügt, der die Größe der Längeneinheit (m, km, Meile usw.) erssehen läßt. Neben dem Maßsschen läßt. Neben dem Maßsschabe sindet sich in Zahlen anzgegeben, durch den wievielten Leil ihrer wirklichen Länge irgendeine Strede auf dem Plan abgebildet ist. Bei dem Maßstab
1:1000 wird eine Strede von
1 m dargestellt durch 1 mm.



341. Rreugicheiben-Aufnahme.



342. Buffole.

eine Fläche von 1 qm durch 1 qmm oder durch den (1000 · 1000)sten Teil ihrer Größe. Zur Herstellung eines Situationsplanes ist eine topographische Aufnahme erforderlich.

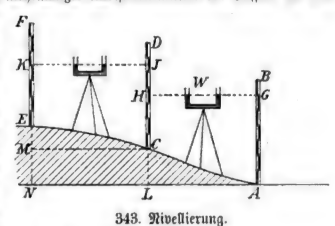
Die Eutsernung zweier Punkte wird gemessen durch Maßband, Zählen der Schritte oder Ablesen der zum Zurücklegen der Strecke gebrauchten Zeit. Die Lage seitlich einer Strecke AB (Fig. 341) befindlicher und bis 50 m von ihr entsernter Punkte C, D, E wird bestimmt durch Messen der Abschnitte AC', AD', AE', sowie der Lote CC', DD', EE'. Die Bestimmung der Fußpunkte C', D', E' geschieht vorher mittels der in der Figur angegebenen Kreuzscheibe, wobei deren einer Durchmesser d so lange auf der Geraden AB verschoben wird, die der andere, zum ersten senktechte Durchmesser d' auf einen der Punkte C, D, E weist.

Die Binkel, welche die Seiten eines Polygons ABCDEF (Fig. 342), das ein aufzunehmendes Gebiet bebeckt, oder die Streden eines Reiseweges mit dem magnetischen Meridian bilden, werden gemessen mittels der Bussole dadurch, daß man deren 0°—180°-Linie in die zu messende Richtung bringt. In

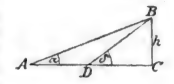
Fig. 342 ift a ber Winkel der Strede CD mit dem magnetischen Meridian. Die Lage eines seitlichen, beliebig entfernten Bunktes G wird bestimmt durch mehrmaliges Anvisieren mittels ber Buffole von ver-

schiedenen Punkten A, B, C aus. Genaue Messlungen sind nur durch Trianquiation möglich.

Geringe Höhenunterschiede werden ermittelt durch Nivellierung (s. Fig. 343), wobei mit Hilfe der durch eine Wasserwage gegebenen Horizontalen GH und JK die Höhe CL = AG—CH, die Höhe EM = CJ—EK gefunden wird. Aus diesen Differenzen, sowie den Streden GH, JK läßt sich das Profil ACE herstellen. Höhenunterschiede an steilen Böschungen sindet man durch Messen des Neigungswintels a des Abhangs (Fig. 344) mittels des Höhenlreises (Fig. 295, S. 625) und durch Messen der Länge AB des Mehangs, wodurch sich Dreied ABC ergibt. Die



Höhe BC (Fig. 344) eines von unten gesehenen Berges sindet man durch Messen der Höhenwinkel a und d von zwei gegen den Berg gelegenen Punkten A und D aus, deren Abstand AD bekannt sein muß, so daß $\triangle ABD$ konstruierdar wird. Dessen Höhen A ist die gesuchte Berghöhe. Hieraus deruht die trigonometrische Höhenmessung. Die Höhe eines erstiegenen Berges wird am einsachsten aus der Lustdruckabnahme mittels des Barometers gesunden: darometrische Höhenmessung. Nach Jordan "Bermessungskunde" entspricht für Deutschland einem mittleren Barometerstande von



344. Söhenmeffung.

730 762 750 740 720 710 700 650 600 550 mm 598 248 363 eine Sohe ü. b. Meere von 0 134 480 718 1345 2022 2758 m. Eine Söhenzunahme bon 11 15 m

entspricht einer Luftbruckabnahme von 1 mm bei 10° Temperatur und dem darüber zu lesenden Barometerstande.

Bur Darstellung der Bodensormen (der senkrechten Dimensionen des Geländes oder des Terrains) bedient man sich verschiedener Methoden. Die Meßtischblätter und größeren topographischen Karten wenden in erster Linie die Höhenschichtlinien oder Johnpsen an; sie zeigen die absolute Höhe jedes Bunktes unmittelbar an, geden aber kein plastisches Bild der Bodengestalt. Zur Erzielung eines solchen werden Schraffen (Bergstriche) verwendet, zusammen mit Johnpsen oder ohne diese. Je dichter die Schraffen angeordnet und je kürzer und dieter sie sind, desto steiler ist der Absall. Gibt man den Höhensgürteln statt der Schraffen einheitliche, von Stuse zu Stuse sich ändernde Farben, so erhält man ein Bild in Höhenschichten- oder Flächenkolorit. Es gilt hierbei im allgemeinen der Grundsax: Je höher und steiler, desto dunkter. Das Tiesland wird meist durch grüne, das Hochland durch hellgelbe, das Mittelgebirge durch braune und das Hochgebirge durch dunkelbraune Farbentone dargestellt. Auch die Meerestiesen werden durch Jobathen (Linien gleicher Tiese) und durch sie begrenzte verschiedenblaue Farbentone kenntlich gemacht.

Statt der Schraffierung wird auf billigeren Karten, bei benen ein geringerer Grad von Genauigkeit gefordert wird, auch die jog. Schummerung (Tuschmanier) angewendet. Auch Gebirgspanoramen, Profile, Reließ und Relieflarten dienen zur Beranschaulichung der Geländesormen.

Kartenprojektionen². Da die Erdoberfläche eine Kugel ist, so lassen sich die topographischen Einzelaufnahmen wohl auf einem Globus aneinander schließen, nicht aber in der Ebene. Um ein ebenes Bild zu gewinnen, wird das Gradnet der Erdfugel auf dem Zeichenpapier durch ein System sich kreuzender Linien wiedergegeben. Diese Übertragung des sphärischen Gradnetes auf die Ebene nennt man Kartenprojektion. In das Kartennet kann jeder Ort, dessen geographische Länge und Breite aus der Einzelaufnahme bekannt ist, eingetragen werden. Die gebräuchlichsten Projektionen sind:

Die Internationale Erbfarte in 1:1 Mill. wird eine hobenschichtenfarte werden mit höhenabständen von 100 m. Anfangsmeridian ift der von Greenwich, hobenangabe geschieht in Metern. Auf der zweiten Konserenz zu Baris 1913 waren 33 Staaten beteiligt. S. auch S. 1.

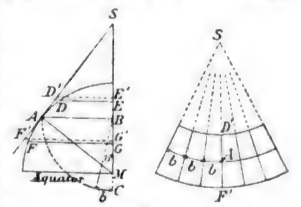
^{3 3}n bem Oberftufen-Atlas haad . v. Cenblig ift für jebe Rarte Die angewandte Brojettion angegeben.

bargestellt.

- 1. **Regelprojettionen.** Das Gradnet der Erde wird übertragen auf den Mantel eines Regels, der die Erde längs des Mittelparalleles AB (Fig. 345) des darzustellenden Gebietes berührt, der also durch Rotation des Dreiecks ABS um BS entsteht. Die Meridiane werden abgebildet durch die Mantellinien des Kegels, die Paralleltreise mit den Radien AB, DE, FG durch die Paralleltreise des Kegels mit den Radien AB, D'E', F'G', wobei AD' = AD und AF' = AF zu denken ist.
- a) Gewöhnliche Regelprojektion. Breitet man diesen Regelmantel aus (s. Fig. 346), so werden die Parallelkreise konzentrische Kreise um S, deren Radien SA, SD', SF' bzw. gleich den Streden SA, SD', SF' der Fig. 345 sind, die Meridiane werden von S ausstrahlende Gerade, die den Mittelparallel

in Bögen b teilen, beren Größe $b=15^{\circ}$ aus dem Quadranten BAC (Fig. 345) zu entnehmen ist. Bei großer s.n. Ausdehnung des darzustellenden Gebietes ersahren die vom Mittelparallel entsernteren Parallelkreise beträchtliche Stredung, da gemäß Fig. 345 Radius D'E' > Radius DE, Radius F'G' > Radius FG ist. Die Karten der Länder Europas werden gewöhnlich in dieser Brojektion hergestellt.

b) Bonnesche Projektion. Um die Stredung der Barallelkreise zu vermeiden, werden von dem Mittelmeridian SA (Fig. 346) aus auf den Parallelkreisen die richtigen Parallelgradlängen aufgetragen. Alsdann bilden die Meridiane symmetrisch zum Mittelmeridian verlausende, gekrümmte Linien. Teilt man die Erd-



345 u. 346. Regelprojeftion.

oberstäche in Gradselber von solcher Neinheit, daß sie als ebene Trapeze betrachtet werden dürsen, so ist der Flächeninhalt irgendeines solchen Gradselbes $b \cdot h$, wenn b den Mittelparallel dieses Gradselbes, h dessen Höhe bedeutet. Der Flächeninhalt der Abbildung dieses Gradselbes nach der Bonneschen Projektion ist $\frac{b}{n} \cdot \frac{h}{n} = \frac{bh}{n^2}$, wenn der Maßstad der Abbildung 1:n ist. Somit ist jedes Gradseld der Abbildung der (n^2) te Teil des entsprechenden Gradselbes der Erdtugel. Alle Flächenteile der Erdtugel werden daher durch die Bonnesche Projektion in demselben Verhältnis versleinert. Diese Projektion ist äquivalent oder flächentreu. Die Karten von Asien, Nordamerika und Europa werden oft darin

- c) Polarprojektion. Die Meridiane bilden rings vom Pol ausstrahlende Gerade, die Parallelkreise konzentrische Kreise um den Pol. Für die in der Richtung der Parallelkreise zu messenden Abstände nimmt der Naßstab der Karte von innen nach außen zu, für die in der Richtung der Meridiane zu messenden Abstände ist der Maßstad überall der gleiche. Diese Projektion ist äquidistant oder mittabstandstreu. Sie eignet sich gut zu Karten der Bolargebiete.
- d) Preußische Bolpederprojektion. Bei der Generasstatte des Deutschen Reiches im Masstad 1:100 000 ist jede Jone von je 15' Breite auf ihren besonderen Regel übertragen. Bei Abwicklung des Regels erscheinen die auf je einem Blatte dargestellten Felder von 15' Breiten- und 30' Längenerstreckung als geradlinige Trapeze, deren Grundlinien sich beim Maßstad 1:100 000 nur um 1 mm unterscheiden und die beshalb als Rechtede erscheinen. Schließt man mehrere Blätter benachbarter Jonen aneinander, so erhält man ein Bielfach oder Polyeder. In dieser Bolpederprojektion sind auch die topographische Abersichtskarte des Deutschen Reichs in 1:200 000, sowie die Abersichtskarte von Mitteleuropa in 1:300 000 gezeichnet. Ferner sind die großen topographischen Karten anderer Staaten, wie z. B. Osterreich-Ungarn (1:75 000), Frankreich und Italien (beibe 1:100 000), in dieser Brojektion entworsen.
- 2. Zhlinderprojektionen. Das Gradnet wird übertragen auf einen die Erde längs des Aquators berührenden Zylinder. Die Meridiane werden abgebildet durch Mantellinien, die Barallelfreise durch Barallelfreise des Zylinders.
- a) Gewöhnliche Zylinderprojektion oder Plattkarte. Die Abstände der Barallelkreise des Zylinders sind gleich den Bogenabständen ihrer entsprechenden Parallelkreise auf der Erdkugel. Rach Ausbreitung des Zylindermantels bilden Meridiane und Parallelkreise ein System sich rechtwinklig kreuzender Geraden, welche quadratische Felder umschließen. Die vom Aquator entsernteren Parallelkreise erschren beträchtliche Streckung.

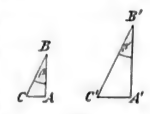
- b) Flamsteedsche Brojektion. Um die Streckung der Barasselkreise zu vermeiden, werden vom Mittelmeridian aus die Parasselgradlängen in ihrer wirklichen Größe ausgetragen, so daß die Meridiane wie bei der Bonneschen Projektion symmetrisch zum Mittelmeridian verlausende gekrümmte Linien darstellen. Diese Projektion ist auch flächentren und wird oft bei Karten von Ufrika und Südamerika angewendet.
- c) Merkatorprojektion 1. Die geradlinigen Meridiane und Parallelkreise werden beibehalten; die Parallelkreise werden daher gestreckt auf die Länge des Aquators. Nach Tabelle (s. S. 639) werden

bie Parallestreise 15° 30° 45° 60° 75° 90° bargestellt burch bas 1,03 1,15 1,41 1,99 3,85 Space ihres Umfangs.

Die Meridianbogen werden nun auf basselbe Bielfache ihrer wirklichen Lange gestreckt wie die fie begrenzenden Paralleltreise. Daher werden die Paralleltreiszonen um so breiter, je nordlicher sie liegen. Der

90. Parallel rückt in unendliche Ferne. Die polaren Erdräume erscheinen im Bergleiche zu den äquatorialen bedeutend vergrößert. So erscheint z. B. Grönsland dreimal so groß wie Australien, während in Wirklichkeit das umgekehrte Berhältnis stattsindet, und Nords und Südasien verhalten sich auf der Merkatorkarte wie 15:6, in Wahrheit aber wie 5:6.

Ein Kleines rechtwinkliges Dreied ABC (Fig. 347) ber Erde, bessen Katheten AB und AC n.s. bzw. o.w. Richtung haben, wird durch ein ihm āhnliches Dreied A'B'C' abgebildet, da ja die Merkatorprojektion fordert, daß AB: A'B' = AC: A'C'; folglich ist AB: A'B' = AC: A'C'; f



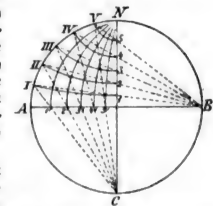
347. Merkatorprojektion.

winkeltreu. Wenn die Seeleute einen bestimmten Kurs einhalten, kreuzen sie die Meridiane unter gleichen Winkeln; die beschriebene krumme Linie heißt Lozobrome. Ihre Abbildung schneidet wegen der Winkeltreue der Merkatorkarte die Meridiane ebenfalls unter gleichen Winkeln und wird zur Geraden, da die Meridiane parallele Gerade sind. Kennt der Seemann seinen Ort auf dem Meere, so kann er aus der Merkatorkarte durch die Berbindungsgerade seines Ortes mit seinem Ziele den einzuhaltenden Kurs entnehmen. Für die Seekarten der Seefahrer ist die Merkatorkarte (zuerst 1569) unentbehrlich; auch als Übersichtsbild der ganzen Erdobersläche ist sie viel in Gebrauch, doch treten an ihre Stelle jest auch andere Entwürse, die die Größe der Länder in richtigem Verhältnis wiedergeben.

- 3. Projettionen zur Darstellung der Erdtugel. Die Erdkugel wird durch einen Bollmeribian in Halbkugeln zerlegt. Das Gradnet einer Halbkugel wird übertragen auf die Ebene des Grenzmeridians als Bildebene.
- a) Stereographische Projektion. Bon dem der Mitte der abzubildenden Halbkugel diametral gegenüberliegenden Bunkte der Erdkugel aus werden nach den Neppunkten der Halbkugel Strahlen

gezogen, deren Schnittpunkte mit der Bildebene die Bildpunkte ergeben. Aquator und Mittelmeridian erscheinen (s. Fig. 348) als sich senkrecht schneidende Durchmesser des Grenzkreises. Die nach den Teilpunkten I—V von B und C aus gezogenen Strahlen bestimmen die Teilpunkte 1—5 des Mittelmeridians bzw. 1'—5' des Aquators. Nach den Lehren der Geometrie ist diese Projektion winkeltreu, Kreise werden durch sie wieder als Kreise abgebildet. Daher genügen die in der Figur bezeichneten Teilpunkte, um das angegebene Netz zu zeichnen. Gegen den Rand erscheinen die Gradselder gedehnt. Sie wird hauptsächlich zu Planigloben verwendet.

b) Globularprojektion. Um die Dehnung der Gradselber zu verringern, werden die kreiskörmigen Meridiane und Parallelkreise so gezeichnet, daß sie Kquator und Mittelmeridian in gleiche Abschnitte teilen. Der Entwurf ist weder flächen- noch winkeltreu.



348. Stereographische Projektion.

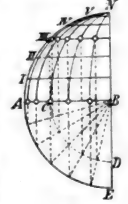
c) Orthographische Projektion. Für ein Auge, das sich in der Aquatorebene, aber von der Erde sehr weit entsernt befindet, erscheinen Aquator und Mittelmeridian als sich senkrecht schneidende Durchmesser der Erdscheibe, die Parallelkreise als parallele Gerade. Die

Bon Gerhard Aremer, gen. Mertator, geb. 1512 im Julider Lande, † ju Dnieburg. Geine 1595 er- ichienene Kartenjammlung trug zuerft ben Ramen "Atlas".

Teilpunkte des Aquators und etwa des Parallels III (Fig. 349) sinden sich mittels der Teilpunkte der Duadranten AE bzw. CD. Die Meridiane erscheinen als Ellipsen, die sich gegen den Kand mehr und mehr zusammendrängen. In dieser Projektion erscheint uns der Mond; Mondkarten werden deshalb in dieser Projektion gezeichnet.

4. Flächentrene Azimutalprojettion.

Die Kugelhaube BAC des Globus (Fig. 350) wird auf berjenigen Ebene NN abgebildet, welche die Kugelhaube in deren Mittelpunkt A berührt. Jeder Punkt der Kugelhaube bestimmt mit dem Berührungsradius MA des Globus eine Ebene, die die Bildebene NN nach einer von A ausstrahlenden Geraden schneidet. Auf diesen Strahl wird das Bild des betreffenden Punktes gelegt, \mathfrak{z} . B. kommen die Bilder von F und G auf die Strahlen A'F' bzw. A'G' (Fig. 351) zu liegen. Die von A' nach den Punkten der Karte gerichteten Strahlen decken sich mit den horizontalen Bisierrichtungen von A nach den betreffenden Punkten des Globus. Der Binkel zweier horizontalen Bisierrichtungen heißt Azimut. Die Azimute der Orte des Globus für den Punkt A kommen also in der Karte in ihrer wahren Größe zum Borschein. Zur Erfüllung der Flächentreue des Kartenbildes wird serner gesordert, daß die Kugelhaube BAC dargestellt werde durch einen Kreis mit dem Mittelpunkt A von der Größe der Kugelhaube. Diese Forderung ist nach



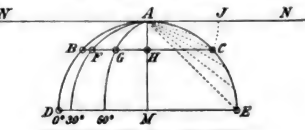
349. Orthographische Brojektion.

ben Lehren ber Geometrie erfüllt, wenn der Radius AI dieses Kreises gleich der Sehne AC ist. Die bem Grenzkreis BC der Kugelhaube parallelen Kreise stellen sich dar als konzentrische Kreise um A'.

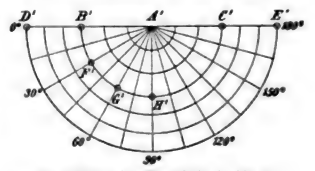
Ist A einer der Erdpole, dann sind der Grenzfreis der Kugelhaube und die ihr parallelen Kreise bes Globus geographische Barallelkreise. Die horizontalen Bisierlinien A'B', A'F' usw. sind Meridiane; wir haben die Polarprojektion. Ist A ein Punkt des Aquators DAE, dann erscheinen die Erdpole bei M. Wir erhalten die Aquatorialprojektion; hier bedeuten die Strahlen des Kartenbildes noch

immer die horizontalen Bisierlinien von A aus; von ihnen bedt sich B'C' mit bem Aquator, A'H' mit bem Mittelmeribian. Die tongentrifchen Preise um A' bebeuten noch immer ben Grenzkreis der abgebildeten Kugelhaube und die zu ihm parallelen Kreise. Doch haben hier die tonzentrischen Kreise und die Strablen nicht bie Bedeutung geographischer Kreise. Bielmehr stellen sich die Meridiane als symmetrisch zum Mittelmeridian, die Barallestreise als symmetrisch zum Aquator verlaufende Kurven bar. Ift A ein Ort zwischen Bol und Aquator, dann erhalten wir die Horizontalprojektion. In dieser hat von den von A ausstrahlenden horizontalen Bisierlinien nur die gegen den Pol gerichtete A'H' als Mittelmeridian geographische Bebeutung; sie zerlegt das Kartennet in zwei symmetrische Sälften.

Die vom Kartenmittelpunkt A' nach ben Punkten C', E' ber Karte gezogenen Strahlen geben die wahre Entfernung AC, AE um so mehr verkürzt an, je weiter diese Punkte vom



350. Borberansicht einer Globushalfte.



351. Halbtarte ber Globushälfte in Fig. 350. 350 u. 351. Flächentreue Azimutalprojektion.

Kartenmittelpunkt entfernt sind, da der Unterschied zwischen Bogen und Sehne um so größer wird, je größer der Bogen ist. Dagegen sind die senkrecht zu den Strahlen auf den konzentrischen Kreisen in Fig. 351 gemessenen Streden um so mehr vergrößert, je weiter sie vom Kartenmittelpunkt entsernt liegen. Hierdurch ergeben sich Berzerrungen der gegen den Kartenrand liegenden Gradselder, die dei der Bolatprojektion Fig. 351 quadratisch sein sollten, hier aber als Rechtede erscheinen. Doch sind die Binkelverzerrungen dieser Projektion nicht stark, wie ein Blid auf ein derartiges Kartennetz in den Atlanten lehrt, wo die vom Kartenmittelpunkt entsernteren Gradselder nicht erheblich verschoben erscheinen.

Diese Projektion findet man in neueren Atlanten angewandt für Darstellung der Erdhalbkugeln sowie für Karten ganzer Erdteile oder anderer größerer Gebiete.

B. Physische Erdfunde.

Dr. R. Reinhard, Leipzig.

I. Der Erdtörper als Ganzes.

Ansichten über die Entstehung und das Alter der Erde. Die Entstehung der Erde als eines Teils unserer Sonnenwelt ist ein ungelöstes Rätsel. Der erste wissenschaftliche und einheitliche Erklärungsversuch wurde gegeben durch die Hypothesen¹ von Laplace und Immanuel Kant².

Nach Laplace gehörten alle jest bestehenden Glieder unseres Sonnenspstems einst einer einzigen, sich drehenden, sphäroidsörmigen, glühenden Dunstmasse, der Sonne, an, deren Masse die der Erde nach Loslösung aller anderen Körper noch jest um das 332 000 sache übertrifft. Aus der Ausbauschung am Aquator jenes Sphäroids lösten sich mit der Zeit durch das Überwiegen der Fliehkraft Teile von ihm los, die Dunstringe bildeten, wie sie ähnlich noch der Saturn zeigt. Diese verschiedenen Ringe zerrissen schließlich und ballten sich zu selbständigen Dunstlugeln, den Planeten, und zu kleineren, von diesen losgelösten Teilstüden, den Monden, zusammen. Alle diese Kinder der Sonne, gegen 700 an der Zahl, behielten die um ihren Ursprungskörper sich drehende Bewegung bei und zogen sich durch Ausstrahlung ihrer Eigenwärme in den die auf etwa —140° Cerkalteten Weltenraum zu mehr oder minder sesten Körpern zusammen.

Laplace hatte seine Theorie aufgestellt anscheinend ohne Kenntnis einer schon mehrere Jahrzehnte worher erschienenen Schrift des großen Königsberger Philosophen Kant, in der dieser ähnliche Gedankenreihen entwickle. Kants Erklärung der Weltentstehung stimmt mit der von Laplace überein in der Annahme eines Urnebels, aus dem sich die einzelnen Weltkörper erst entwickeln, weshalb man beide Hypothesen als Rebulartheorie oder Gasevolutionstheorie bezeichnet. Anderseits unterscheiden sich beide Erklärungsversuche in manchen wesenklichen Punkten, von denen hier nur die beiden wichtigsten angegeben werden sollen. Kant geht aus von einem ruhenden Urstoff, der erst allmählich in Bewegung gerät, Laplace nimmt von vornherein eine rotierende glühende Masse an. Nach Kant entstehen die Körper unseres Sonnenschlems an beliebigen Orten durch zufällige Zusammenballung von dichteren Massenteilchen des Urnebels, nach Laplace bilden sie sich an der Peripherie des rotierenden Urballs und gehen durch die Ringsorm hindurch.

Die Kant-Laplacesche Welterklärung blieb nicht unangesochten. Es wurden mancherlei berechtigte Einwände gegen sie vorgebracht und manche andere Hypothesen zur Lösung des Welträtsels ausgestellt. Und doch zeigen die meisten von ihnen einen größeren oder geringeren Zusammenhang mit jenem ersten Erklärungsversuche. Das gilt besonders von den Theorien des Berliner Gelehrten Mehdenbauer und des Engländers Thomas C. Chamberlin, welche die Weltkörper ebenfalls durch Zusammenballung eines Urstosses entstehen lassen, diesen aber nicht als eine gassörmige Masse, sondern als einen unendlich seinen Staub annehmen. Noch einen Schritt weiter von Kant und Laplace entsernt sich der Engländer J. Normann Lockner, der die Schöpfung der Planeten infolge Zusammensturzes von größeren seiten Körpern, von Meteoriten, sich vollzogen denkt. Man kann die drei letzten Theorien als Konglomerattheorien der Rebulartheorie gegenüberstellen.

Eine dritte Gruppe von Sypothesen nimmt an, daß die jehigen Weltkörper erst aus der Zertrummerung stüherer hervorgegangen seien. Nach der Erklärung des Aachener Prosessors August Ritter (1879) und des schwedischen Physiters Svante Arrhenius wird durch den Zusammenstoß zweier Weltkörper eine so große Sike erzeugt, daß sich deren Stoffe, wie beschaffen sie auch gewesen sein mögen, in eine Gasmasse verschaheln, die den Urstoff für neue Welten darstellt. Deren Bildung stellen sie sich wieder in ganz verschiedener Beise vors. Zu dieser Gruppe kann man in gewisser Sinsicht auch die ganz neuerdings (1913) ausgestellte Glazialkosmogenie Hörbigers rechnen, welche die Kraft des hochgradig überhipten Wasserdampses als Energiequelle heranzieht und ihren Namen von der Boraussepung hat, daß Eis als selbständiger Körper im Weltenraum existiert. Sie nimmt also zwei Arten von Simmelskörpern an, von denen die einen wie Erde und Sonne vorwiegend mineralischen Charakters, die anderen, wie die Sternschnuppen

² D. i. Boraussehung, von ber man ausgeht, um einen fonft nicht erzielbaren Erflärungsgrund für irgendwelche Erscheinungen zu finden.

Bierre Simon be Laplace, berühmter Pariser Mathematster und Aftronom (1749—1827), in "Exposition du système du monde" (1796); Immanuel Kant (1724—1804), Philosoph in Königsberg, in "Allgemeine Raturgeschichte und Theorie des himmels" (1755).

B. Bagner, Grundfragen ber allgemeinen Geologie. Leipzig 1913. G. 7ff.

und die großen Planeten Jupiter bis Neptun, reine Eismassen sind. Indem nun die Eisplaneten infolge allmählicher Berengerung ihrer Bahn schließlich in die glühende Sonne ftürzen, verwandelt sich ihre ganze Masse in überhipten Basserdampf und verursacht eine gewaltige Explosion, die einen großen Teil der Sonne so weit in den Weltenraum hinausschleudert, daß er deren Anziehungstraft entzogen wird und nun als selbständiger Körper im Raume dahinschwebt. Einer solchen Explosion verdankt auch unsere Erde ihr Dasein. Die drei zuletzt genannten Theorien kann man nach ihrem Ausgangspunkt als Regenerationstheorien (Wiedergeburtstheorien) zusammensassen.

Bon ben hier nur in ihren Grundzugen angedeuteten Theorien aber besitt taum eine so über-

zeugende Kraft, daß man durch sie endgültig die alte Nebulartheorie erseben möchte.

Für die Richtigkeit der Spothese von Laplace spricht auch die Epektralanalhie. Sie lehrt, daß die meisten Stoffe, die unsere Erde bilden, auch auf der Sonne und anderen himmelskörpern gefunden werden.

Die Berechnung, welche die Geologie für das Alter aufstellt, das die Erde als selbständiger Körper besitzt, bewegt sich zwischen 3 Millionen und 5 Billionen Jahren. Eine Berechnung aus Abkühlung und Kontraktion ergibt für das Alter der Erde als eines selbständigen Körpers 3—16, des Jupiter 21,2, des Neptun 26,8 Millionen Jahre.

Spezifisches Gewicht (Dichte) und absolutes Gewicht der Erde. Die Schwere eines Körpers oder der Widerstand, den er dem Versuche, ihn zu heben, entgegensetzt, ist proportional seiner Masse. Diese ist gleich dem Produkt aus dem Volumen und der mittleren Dichte oder dem spezifischen Gewicht³ des Körpers. Das Volumen der Erde beträgt nach S. 639 rund 1,1 Billionen obkm.

Als Mittel aller bisherigen Berechnungen ergibt sich für das spezisische Gewicht der Erde die Zahl 5,5, d. h. soviel mal so schwer ist die Erdsugel wie eine ebenso große Wassertugel. Sie ist demnach dichter als jeder andere uns bekannte Weltkörper.

Aus Volumen und Dichte läßt sich durch einfache Rechnung das absolute Gewicht der Erde

ober ihre Masse zu rund 6 Quadrillionen kg bestimmens.

Da das spezissische Gewicht der Schichten, welche die Erdrinde bilden, höchstens 2,77 beträgt, unter Hinzurechnung des Wassers der Oberfläche aber für die Rinde der Erde zu höchstens 2 angenommen werden kann, so müssen die inneren Teile erheblich schwerer sein und eine Dichte erreichen, welche die des Eisens (7,8) noch übersteigt. Die verschiedensten Berechnungsweisen der zentralen Erddichte haben Werte ergeben, die zwischen 9,5 und 11,1 liegen. Es ist auch an sich eine durchaus wahrscheinliche Annahme, daß sich die Stosse derdkörpers von Ansang an nach ihrer Schwere so geordnet haben, daß die leichtesten vom Erdmittelpunkt am meisten entsernt blieben. Nach dieser Anordnung gliedert die Wissenschaft den Erdkörper in vier Gürtel oder Sphären:

- 1. Die Barnsphäre (vom griechischen barys = schwer), der Kern und die Hauptmasse bes Erdinnern.
 - 2. Die Lithosphäre ober Gesteinshülle (von lithos = Gestein) oder Erdrinde.
 - 3. Die Sydrosphäre oder Basserhülle (von hydor = Basser).
 - 4. Die Atmosphäre oder Lufthülle (von atmos = Dunft).

3. Riem, horbigers Glagialfosmogenie, in Betermanns Mitteilungen 1913, Bb. II, G. 262f.

Das spezifische Gewicht eines Körpers wird bestimmt, indem man das Gewicht irgendeines Raummaßes von

ihm burch das Gewicht eines gleichen Bolumens reinen (bestiltierten) Wasiers teilt.

Die Sonne übt infolge ihres viel größeren Bolumens burch ihre Masse trop ihres geringen spezisischen Gewicktes aus die Körper an ihrer Oberstäche eine 28 mal kärlere Anziehungstraft aus als die Erde; ein ky wiegt dort 28 kg. Um-gesehrt haben auf dem fleinen und außerdem spezisisch leichteren Wond alle Dinge nur z ihres Erdgewichts, und auf ihm könnte ein Mann mit Leichtigfeit auf einen 6 m hohen Gegenstand springen.

^{*} Diefe, erfunden von Bunfen und G. Rirchhoff, ift gewissermaßen die Themie der himmeletorver. Sie beruht auf der Erstärung der dunfien Linien des Spettrums, die nach ihrem Entdeder Fraunhofer (1814) Fraunhoferiche Linien genannt werben. Sie wechseln nach der Art der in jenen Körpern in dunftformigem Zuftande vorhandenen Metalle und gestatten somit Schlusse auf die chemische Beichaffenheit der Körper. Genaueres f. S. 653 f.

^{*} Das ipezifische Gewicht bes Mertur beträgt, wenn bas ber Erbe = 1 geseht wird, 0,007, bas ber Benus 0,000, bes ber Erbe ähnlichen Mars 0,74, bes Jupiter 0,22, bes Saturn 0,12, ber Sonne 0,22. Die meisten Planeten sind an über Oberstache weniger bicht als bas Basier und besinden sich hier vermutlich in gassörmigem Justande, is bas dieser Umftand allein ichon ihre Bewohnbarkeit für Lebewesen ausschließt, die denen der Erbe gleichen.

Berschiedene Dichte der Erdtruste. Bahlreiche auf das Meeresniveau reduzierte Schweresmessschaften messungen haben die merkwürdige Tatsache ergeben, daß die Erdrinde Stellen größerer und geringerer Dichte hat und daß im allgemeinen hohe Bodensormen, Gebirge und Hochebenen, geringere, die großen Beden der Ozeane größere Dichte ausweisen. Die Zunahme oder Verminderung der Schwere muß notwendigerweise auf einen Massenüberschuß dzw. einen Massendesett in der Erdruste zurückgeführt werden. Die Volumenanhäusung bei Gebirgen wird durch eine starke Auslockerung des von ihnen verhüllten Gesteins, die geringe Dichte der ozeanischen Gewässer durch die verhältnismäßig große Dichte der unter ihnen lagernden Erdmassen wieder ausgeglichen: Geset der isostatischen Lagerung der Erdmassen.

II. Das Erdinnere (die Barnsphäre).

Die Eigenwärme der Erde und die geothermische Tiesenstuse. Das Erdinnere entzieht sich der unmittelbaren Beobachtung des Menschen, denn die tiesste Stelle, dis zu der menschliche Tätigkeit in den Planeten eingedrungen ist, das Czuchower Bohrloch (südlich von Gleiwis in Oberschlessen), erschließt mit 2239,72 m Tiese (2000 m unter dem Meeresspiegel) nur etwa Tsoo des mittleren Erdradius. In diesem wie in allen anderen Bohrlöchern hat sich gezeigt, daß die Temperatur nach dem Erdinnern zu in bestimmter Beise steigt, eine Beobachtung, die man auch bei Tunnelbauten und in Bergwerken macht.

Die Erwärmung durch die Sonnenstrahlen, die "Insolation", dringt so wenig tief in den Erdboden ein, daß in unseren Breiten die täglichen Wärmeschwankungen schon in 1—1½ m, die jährlichen in etwa 20 m Tiefe nicht mehr bemerkbar sind. In den höheren Breiten, in denen die Jahresschwankungen bedeutender sind, liegt die sogenannte neutrale Schicht noch etwas tieser, in den Tropen dagegen mit ihren geringen jahreszeitlichen Temperaturunterschieden nur wenige Meter unter der Erdobersläche.

Wenn von dieser Schicht, deren Temperatur etwas höher ist als die mittlere Jahrestemperatur an der Erdoberfläche, die Wärme abwärts beständig und unabhängig von den Jahreszeiten zunimmt, so kann diese Erscheinung nur von der Eigenwärme der Erde herrühren. Das Tiesenmaß, in dem die Erdwärme um je 1°C zunimmt, bezeichnet man als die geothermische Tiesenstuse. Sie beträgt im Mittel 33 m, zeigt aber im einzelnen beträchtliche Schwankungen, die durch Art und Lagerung des Gesteins, die Nachbarschaft abkühlender Wassermassen oder wärmender vulkanischer Herse und andere Ursachen bedingt werden. So ist die Tiesenstuse im Vohrloch von Schladebach (Kreis Merseburg) 35,7 m, in dem von Neussen (Württemberg) 11,3, in der Lava von Santorin etwa 7 m.

Bei der geothermischen Tiesenstuse von 33 m kann die seste Erdrinde nur 40—45 km = $\frac{1}{150}$ des Erdradius meisen, bei 60 km muß bereits selbst der Granit geschmolzen sein, bei 84 km eine Wärme von 2500° herrschen und diese im Kerne der Erde bis auf 200000° steigen. Allein es ist wahrscheinlich, daß die Temperaturabnahme nur in den Außenschichten so start ist, oder anders gesprochen, daß die Wärme nach innen hin bei weitem nicht in jenem Maße zunimmt. In der Tat schwanken die Angaben der Geophysiker für die Temperatur im Erdmittelpunkte zwischen den Werten von 2000° und 100000°.

Aggregatzustände bes Erdinnern. Wie über die Tiefentemperaturen des Erdinnern die Meinungen sehr verschieden sind, so ist auch die Frage nach dem Aggregatzustand der Barpsphäre ein ungelöstes Rätsel und wird es wohl immer bleiben. Sowohl für die Annahme eines gasförmigen als auch für die eines slüssigen und eines festen Zustandes des Erdkerns lassen sich Gründe beibringen.

Die unmittelbar aus der Kant-Laplaceschen Hypothese abgeleitete Anschauung, daß das ganze Erdinnere unterhalb der Gesteinskruste eine glühendflüssige Masse, das sogenannte Magma (griechisch = Teig), bilde, wurde später ersett durch eine solche, nach der das Erdinnere aus Gasen in überhiptem Zustand besteht. Sie deruft sich darauf, daß im Innern der Erde, selbst dei sehr vorsichtigen Berechnungen, so ungeheuer hohe Temperaturen herrschen, daß alle Stosse nur gassormig existieren können. Dem Einwand, daß der starte Druck der überlagernden Massen den Übergang der Körper in den gassormigen Zustand verhindern müßte, begegnet sie durch die Lehre von der "tritischen Temperatur", nach der alle Stosse bei einem gewissen, bei sedem Körper verschiedenen Temperaturgrad in einen "überkritischen"

Bustand geraten, bei bem jeder, auch ber stärtste Drud unwirtsam wird. Ginen gasformigen Erdkern nimmt auch Siegmund Gunther an, bessen Kontinuitäts-Hppothese betresse der Anordnung und Berührung der verschiedenen Aggregatzustände im Erdinnern lehrt, daß dort alle nur denkbaren Aggregatzustände, vom Zustand nahezu absoluter Starrheit bis zu dem vollkommener Dissoziation (Auflösung aller Berbindung) in ludenloser, durch feine wie immer beschaffene Trennungeflächen geschiedener Reihenfolge vertreten find. — Wenn schon manche Forscher die zentrale Gasmasse sich so ungeheuer verdichtet denken, "daß man fie ebensogut als ftarr bezeichnen tann", so tommt anderseits der Physiter Tam mann durch Laboratoriumsversuche zu dem Schlusse, daß alle Stoffe in den fristallinen Zustand übergeführt werden können, wenn nur der Drud genügend hoch ist, daß also das Geset der kritischen Temperatur nicht aufrechtzuerhalten sei. Damit ift die Möglichkeit eines festen Erderns erschlossen. Bu der Unnahme eines solchen tommt nun ber Göttinger Professor E. Wiechert aus einer ganz anderen Erwägung heraus. Er schließt nämlich aus der Tutsache, daß Erdbebenwellen das Erdinnere durchlaufen und daß sie dabei eine große Geschwindigkeit entwideln (f. S. 687), die Rotwendigkeit eines homogenen Kerns von außerorbentlicher Startheit und ber Dichte start tomprimierten Gifens. Rach Biechert besteht die Erbe aus einer Gesteinstinde von 30-40 km Dide, einer plastischen Abergangszone bis zu 1500 km Tiese und dem soften Gisenkern von 10 000 km Durchmesser.

Erbmagnetismus. Gefteinsmagnetismus. Bolarlicht. Die Erde verhält sich wie ein großer Magnet. Eine freischwebende Magnetnadel bleibt darum immer nur in einer ganz bestimmten Lage in Ruhe; aus dieser Lage abgelenkt, kehrt sie stets wieder in sie zurück, und zwar derart, daß dasselbe Ende der Nadel, das früher gegen N. gerichtet war, auch später immer die gleiche Lage einnimmt. Es ist eine lange bekannte Tatsache, daß die Magnetnadel nicht genau nach dem Nord- oder Südpunkt des Horizontes hinweist. Die Abweichung ihrer Richtung von der Mittagslinie nennt man Misweisung oder Deklination. Eine Misweisung der Nadel nach W. wird als positiv, eine solche nach O. als negativ bezeichnet. Gegenwärtig beträgt in Mittelbeutschland die Deflination + 11° (W). — Seit der Mitte des 16. Jahrhunderts weiß man, daß eine nach Art eines Wagebalkens an horizontaler Achse ausgehängte und in die magnetische Nordfüdrichtung gebrachte Magnetnadel sich gegen den Horizont neigt, d. h. eine Inklination Für Mittelbeutschland beträgt diese etwa 65° N. Die Stellen der Erdoberfläche, an benen die Inklination ihren größten Betrag erreicht und die Magnetnadel lotrecht steht, sind die magnetischen Pole. Sie liegen ziemlich weit von den mathematischen entsernt; der von Roß 1831 zum erstenmal erreichte magnetische Nordpol befindet sich unter der Gradkreuzung 70° 30' und 97° 40' W, der von Davids, einem Teilnehmer der Shadletonschen Südpolarexpedition vermessene magnetische Südpol unter 72°50' und 156°30' O. Beide Pole unterliegen übrigens ständiger Beränderung. Nach Beobachtungen des Norwegers Roald Amundsen im Jahre 1903 schwankt der magnetische Nordpol an magnetisch ruhigen Tagen um 10, an unruhigen um 100 bis 200 Seemeilen. — Zu den beiden genannten Elementen des Erdmagnetismus kommt als drittes die Stärke der magnetischen Richtkraft, die Intensität. Sie läßt sich bei vergleichenden Messungen dadurch bestimmen, daß man an den beiden in Betracht kommenden Erdorten die Magnetnadel um gleiche Winkel aus ihrer Ruhelage herausbewegt und die Schwingungen zählt, die sie in einer gewissen Zeit oder bis zu dem Augenblicke ausführt, in dem sie wieder in die Ruhelage zurückgekehrt ist. Im allgemeinen nimmt die Intensität des Erdmagnetismus vom Aquator nach den Polen hin zu.

Der Erdmagnetismus ist an jedem Orte der Erde sowohl seiner Deklination und Inklination als auch seiner Intensität nach in fortgesetzter Anderung begriffen. Genauere Untersuchungen haben einmal regelmäßige, aber örtlich in der Stärke wechselnde, durch den Wechsel von Tag und Nacht bedingte tägliche Schwankungen der erdmagnetischen Elemente ergeben. Ferner glaubt man im Erdmagnetismus eine Periode von 26 Tagen entdeckt zu haben, die man sich durch die Orehung der Sonne um ihre Achse verursacht denkt; dazu eine 11 jährige Periode, die in Zusammenhang zu stehen scheint mit der Periode in der Häussigkeit der Sonnensleden (S. 653). Endlich spricht man auch von säkularen Bariationen, die, wenn sie vorhanden sind, jedensalls sich über so große Zeiträume erstreden, daß man

^{1 8}gl. B. Bagner a. a. D. G. 29 ff.

Genaueres über sie bei der Kurze der Beobachtungsjahre noch nicht aussagen tann. Bon diesen regelmäßigen Bariationen unterscheiden sich die nur vorübergebend auftretenden magnetischen Störungen, die sogenannten magnetischen Gewitter.

Berbindet man die Orte der Erde, die gleiche Werte eines magnetischen Clementes besiten, durch Linienzüge, so erhält man sogenannte isomagnetische Kurven. Karten, welche diese darstellen, sind natürlich immer nur für eine bestimmte Zeit berechnet und können infolge der genannten Bariationen des Erdmagnetismus ihre Gültigkeit nur eine Reihe von Jahren behalten. Linien, welche die Orte gleicher Deklination verdinden, heißen Jsogonen (gonsa = Wintel). Bon gewissen Ovalsustemen, z. B. in Ostasien, abgesehen, durchschneiden alle Jsogonen einander in den magnetischen Erdvolen. Linien gleicher Inklination heißen Isoklinein sich neigen). Sie umliegen auf jeder Halbugel beide Pole in eisörmigen Figuren. Der magnetische Kauator, für den sämtliche Punkte eine Inklination von 0° haben, verläuft auf der östlichen Halbugel annähernd in etwa 10° N dem Erdäquator parallel, auf der westlichen hat er in Amerika eine etwas größere Ausbiegung nach S. Die Linien gleicher Stärke der magnetischen Kraft endlich heißen Isodynamen (chamis = Kraft). Die beiden Punkte, in denen die Intensität ihren Höchsbetrag erreicht, die Endpunkte der magnetischen Achse der Erde, fallen mit den beiden magnetischen Polen nicht zusammen.

Bom Erdmagnetismus wohl zu unterscheiden ift der Gesteinsmagnetismus, ben gewisse Gesteinsarten ausweisen. Er trübt die erdmagnetischen Erscheinungen insofern, als er die Ursache für manche vrtlichen Störungen der erdmagnetischen Elemente darstellt.

In einem gewissen Zusammenhang mit den erdmagnetischen Elementen scheinen auch die Volarlichter zu stehen, die man, einen den Aquator rings umgebenden Gürtel von etwa 25 Grad Breite ausgenommen, auf der ganzen Erde von Zeit zu Zeit beobachten kann. Nach den magnetischen Polen zu treten sie häusiger und prächtiger auf. Je nachdem das Polarlicht auf der Nordoder der Südhalbkugel auftritt, spricht man von einem Nordlicht oder einem Südlicht. In unseren Gegenden ist ein voll ausgebildetes Nordlicht sehr selten, und nur seine einsachsten Formen kommen bei uns zur Bevbachtung. Man pflegt zwei Hauptgattungen der Polarlichter zu unterscheiden, das strahlenwerfende Bolarlicht und das Draverie- oder Mantellicht, das den Eindrud eines in der Luft schwebenden, faltigen Borhangs macht. Auch die Polarlichter sind in ihrer Häufigkeit deutlich mehreren Verioden unterworfen, die mit den periodischen Veranderungen der erdmagnetischen Elemente zusammensallen. Die elektrische Natur des Polarlichtes ist heute wohl außer Zweisel gestellt. Das Polarlicht ist wahrscheinlich ein Leuchten der Luft, erzeugt durch die von der Sonne herrührenden Kathodenstrahlen. Wenn solche Strahlen sich dem großen Erdmagnet nähern, so bilden sich um die Pole, jedoch nur in den höchsten, flark verdünnten Luftschichten, Bänder aus Kathodenstrahlen, von denen wieder sekundare Kathodenstrahlen aus-Sobald diese in dichtere Luftschichten kommen, erzeugen sie dort die eigentsimlich prachtvollen Polarlichterscheinungen, für beren Erklärung man offenbar auch perspektivische Beeinflussung mit zu Silfe nehmen muß.

III. Die Gesteinshülle der Erde.

1. Die Entftehung.

Die Entstehung der Gesteinshülle unseres Planeten lehrt die Geologie, die Wissenschaft von der Zusammensehung, dem Bau und der Entwicklung der Erde.

Die Entstehung des Landes. Diese läßt sich durch solgende Hypothese erklären: Als die durch Ausstrahlung in den kalten Weltenraum aus dem gaskörmigen in den glutslüssigen Zustand übergehende Oberfläche des Erdballs insolge fortgesetzter Abkühlung zur kesteren Kruste erstarrte, mußte sie insolge von Eruptionen der inneren glutigen Masse noch oftmals bersten und sich in Schollen zerteilen. Einzelne Schollen sanken in die Tiese und bildeten Sammelbeden für die Meere, aus den höher liegenden entstanden Festländer. Durch vielsache Verschiedungen in senkrechter wie in wagerechter Richtung bildeten sich allmählich die heutigen Kontinente und Ozeane in ihren groben Umrissen, während sie die gegenwärtige Begrenzung erst in allerjüngster Zeit erhielten.

Einteilung und Entstehung ber Westeine ber Erdrinde, 1. Eruptib= ober Durchbruchgesteine, Sie sind in schmeliflussigem Zustande durch Spalten oder Kanale aus dem Erdinnern bervorgedrungen. Teils find fie noch in der Erdtrufte erftarrt und beigen bann Tiefengefteine ober plutonifche Befteine, teils sind sie erft an der Erdoberfläche oder doch in deren unmittelbarer Rähe erkaltet und bilden dann die Erguß- ober Ganggesteine. Die Tiefengesteine besiten in ihrer großen Mehrheit ein hohes Alter und find erst durch Abtragung der auf- und anlagernden Schichten bloggelegt und der Untersuchung juganglich gemacht worden. Ru ihnen gehören Granit, Spenit, Gabbro, Diorit u. a. Sie bestehen aus Kriftallen von unregelmäßiger Ausbildung, "Körnern" (granum = Korn, baber granitische Struktur). - Die Ergußgesteine dagegen sind in allen Perioden der Erdgeschichte bis in die Gegenwart hinein durch vulkanische Tätigkeit entstanden. Sie bilden teils große Deden und stromähnliche Massen, teils legel- oder domförmige Auppen. In ihrer Struftur unterscheiben sie sich von den Tiefengesteinen badurch, daß sie aus einer meist sehr dichten Grund maffe besteben, in der größere Rriftalle als Einsprenglinge auftreten. Bertreter diefer Gefteins grupbe find Borphpre, Trachpte, Phonolithe, Basalte. Die jüngsten Ergufgesteine find bie Laven der heute tätigen Bultane. Im Gegensatzu einer anderen großen Gesteinsgruppe ift den Tiefen- und Ergußgesteinen ber Mangel jeglicher Schichtung gemeinsam. Sie erscheinen gewöhnlich wie aus einem Buß gebilbet und beißen barum auch Daffengefteine.

Eine besondere Art von Eruptivgesteinen sind die Aschengesteine. Es sind Magmamassen, die durch den explodierenden magmatischen Wasserdamps zu losen "Auswürflingen" zersetzt und um den Krater angehäuft wurden. Infolge ihrer loderen Beschaffenheit nehmen sie viel Wasser auf und unterliegen leicht der chemischen Berwitterung. Ihre fleinen Teile werden dann miteinander verkittet und bilden vulkanische Tuffe, mürbe, toniggrusige, mit größeren Felsbroden gespickte oder mit Sand- und Schlamm-ablagerungen durchsetzte Gesteine.

2. Abjats vder Cedimentgesteine. Bahrend die Eruptivgesteine ihre herfunft aus dem Erdinnern herleiten, bilbete sich eine zweite Gruppe von Gesteinen durch Anwachsen von außeren Auslagerungen, die Absat- oder Sedimentgesteine.

Sie können wieder auf sehr verschiedene Art entstehen. Bielsach sind sie Trümmer von älteren Felsmassen (Schutt, Geschiebe, Geröll, Sand, Staub, Schlamm), die durch das fließende Wasser sortbewegt und schließlich auf dem Grunde des Meeres und der Landseen oder auf dem Festlande niedergeschlagen, "abgesett", und von neuem verkittet wurden. Beispiele dieser Bildungen, die man als mechanische Absatzeichnen kann, sind die Konglomerate, die sandigen und tonigen Gesteine.

Eine zweite große Gruppe von Absatzesteinen entsteht durch che mische Ausscheidung sester Bestandteile aus wässerigen Lösungen. In Siderwasser, Quellen und stehenden Gewässern werden derartige Gesteine gebildet. Riesel-, Kalt- und Eisensinter, Gips, Anhydrit, Steinsalz sind ihre bekanntesten Bertreter

Die Gesteine ber beiben genannten Gruppen haben gemeinsam, daß sie ihrer hertunft nach anorganisch ober, weil aus Gesteinstrummern gebilbet, minerogen find.

Hierzusstehen im Gegensatzwei Gruppen von Sedimentgesteinen, die aus organischen Bestandteilen zusammengesetz sind. Diese können entweder der Pflanzenwelt entstammen, also phytogen, oder aus tierischen Resten gebildet, also zoogen sein. Die phytogenen Gesteine wurden teils aus sestländischen Pflanzenresten (Steinkohle, Braunkohle, Torf), teils aus meerischen (Kalk- und Rieselkrusten von Meeralgen) gebildet.

Zoogene Gesteine bestehen aus Bruchstüden von Schaltierpanzern und aus kalkigen oder kieseligen Ausscheidungen niedrig organisierter Meerestiere. Wir stehen hier einem großartigen gesteinsbildenden Borgang gegenüber. Die meisten Kalkseine, die große Teile der Erdkruste bilden, auch Hornstein und Bitumen (Erdöl, Bergteer, Erdpech enthaltend) gehören hierher.

In der Struktur zeigen die Sedimentgesteine insofern eine Abweichung von den Massengesteinen, als viele von ihnen deutliche Schichtung besitzen, weshalb sie wohl auch Schicht gesteine genannt werden. Die Schichtung ist durch eine Unterbrechung oder Beränderung des Absates entstanden. Die jungeren Schichten wurden den älteren immer aufgelagert (f. Bild 416, S. 802). Bo die Anderungen sehlen, wie in den meisten Rifstallen, in vielen Gips- und Steinsalzmassen, da sehlt auch die Schichtung.

Ungeschichtet sind auch gewisse auf trodenem Boben durch Winde zusammengetragene, daher aolische Ablagerungen genannte Gesteine, wie Löß und Dünensand, und die unter Mithilse des Eises entstandenen glazialen Ablagerungen, die Moranen gegenwärtiger und eiszeitlicher Gletscher.

Die Absatzeine enthalten häufig Überreste von Tieren und Pflanzen, die entweder in Mineralmasse umgewandelt (versteinert) oder nur als Abdruck erhalten sind. Sosern diese nur in einem kurzen Zeitraum der Erdgeschichte vorhanden waren, sind sie für die in dieser Periode entstandenen Gesteine die kennzeichnenden Leitfossilien (s. u.) Diese sind also für die Altersbestimmung einzelner Teile der Lithosphäre von großer Wichtigkeit.

3. Aristalline Schiefer. Eine Mittelstellung zwischen ben Massen- und ben Absatzesteinen nehmen die kristallinen Schiefer ein. Sie erinnern durch deutliche Kristallbildung ihrer Mineralgemengteile an die ältesten kristallinen Ergußgesteine, die Granite, während sie anderseits ihr vielsach lagenförmiger Ausbau und ihre schiefrige Struktur den Sedimentgesteinen nähert. Sie sind wie die vulkanischen Gesteine versteinerungsleer, haben aber doch im Graphit ein aus organischen Stossen gebildetes Gestein. Ihre Lage in großen Tiesen unter den ältesten versteinerungssührenden Schichten und im innersten Kern gewaltiger Faltengewölbe zeugt von ihrem sehr hohen Alter, weswegen sie auch häusig als Urgebirge bezeichnet werden. Aus ihre frühe Entstehung deuten auch die vielsachen Lageveränderungen hin, die sie ersahren haben. Sie liegen nirgends aus größeren Streden horizontal, sondern sind überall steil gestellt, gesaltet, gestaucht, zerrissen und verworfen. Über ihren vermutlichen Ursprung siehe S. 672.

Die kristallinen Schiefer teilt man in brei Hauptgruppen, die Gneise, die Glim merschiefer und die Urtonschiefer oder Phyllite (von phyllon = Blatt). Diese Reihenfolge ist zugleich die ihres Alters und ihrer Übereinanderlagerung. Sie bilden die am weitesten verbreitete Gesteinsgruppe der Erdstruste und treten teils in ausgedehnten, mehr oder weniger geschlossenen Massen, sog. Massivs, auf, teils bilden sie die Zentralketten älterer und jüngerer Kettengebirge. Beispiele für die erste Erscheinungsweise sind der große Standinavische Schild, das Böhmische Massiv, das Französische Zentralmassiv, der Kanadische Schild, Borderindien, die Schiefergebiete Innerafrikas und Australiens u. a. Die andere Berbreitungsform sinden wir in den Alpen, Pyrenäen, Anden, Appalachen, im Himâlaja und in zahl-

reichen anderen Rettengebirgen.

2. Die Zeitalter der Erdgeschichte.

Während die eruptiven Gesteine und kristallinen Schiefer keine Merkmale ausweisen, die sichere Schlüsse auf die Zeit ihrer Entstehung gestatten, lassen die Absatzesteine in den meisten Fällen gewisse Altersbestimmungen zu. Denn jede Schicht dieser Gesteine entspricht einem bestimmten Zeitabschnitt der Erdbildung. Die Dauer und den Zeitabstand eines solchen von der Gegenwart vermögen wir nicht anzugeben, wohl aber können wir bestimmen, ob eine Schicht früher oder später als eine andere gebildet wurde. Die Mittel zu dieser Festsetung geben uns die Sedimente einmal in ihrer Lagerung und sodann in ihren organischen Einschlüssen. Bei ungestörter Lagerung übereinander ruhender Schichten müssen die unteren die zuerst entstandenen, also die älteren sein. Um aber das Alter der aus ihrer ursprünglichen Lage verdrängten Schichten sinden zu können, hält man sich an die in ihnen eingeschlossenen Fossilien, die durch Graben zu sindenden Tier- und Pflanzenreste.

Die in den völlig ungestört lagernden Erdschichten vorhandenen Pflanzen- und Tierreste zeigen ein von unten nach oben stetiges Fortschreiten der Lebewesen zu immer größerer Volltommenheit des Baues. Daher darf man schließen, daß Absatzesteine, die nur Versteinerungen niederer Lebewesen bergen, immer älter sind als solche, die auch höher entwickelte enthalten, selbst dann, wenn jene heute über diesen liegen. Gesteinsschichten aber, die gleiche oder ähnliche Fossilien ausweisen, müssen als gleichaltrige angesprochen werden, auch wenn sie in ganz

verschiedenen Lagerungsverhältnissen erscheinen.

Die Geologen haben in langer, mühsamer Arbeit die gesetmäßige Auseinandersolge der Erdschichten sestgestellt und so die Geschichte der Erde seit der Zeit des Austretens von Sedimentgesteinen geschaffen. Man nennt diesen Zweig der geologischen Wissenschaft die historische Geologie. Sie saßt gleichzeitig und gleichartig entstandene Gesteinsschichten mit gleichartigen Leitsossillien (d. h. für diese Schichten bezeichnenden Fossilien) zu einer Formation, mehrere Formationen zu Formationsgruppen zusammen. Zeitlich entspricht die Formation einer geologischen Periode, die Formationsgruppe, einem geologischen Zeitalter (vgl. die Überssicht S. 673). Die Geologie unterscheibet in der Geschichte der Erde gewöhnlich die Urzeit und vier weitere Zeitalter.

a) Die Urgeit ober archaifche Formation.

Dies Zeitalter unseres Planeten beginnt mit der Bildung einer ersten Erstarrungstruste. Infolge der geringen Dide, die diese zunächst hatte, wurde sie von zahlreichen glutstüssigen Magmamassen durchbrochen, die erstarrend ein System von Panzerdecken über ihr bildeten. Als bei weiterer Abkühlung des Erdballs das erste Wasser aus der Atmosphäre zu einem Weltmeer sich kondensierte, ersolgte in diesem der Riederschlag von chemischen und mechanischen Sedimenten, die aber von erneuten Auswurfsmassen durchbrochen, durchsetzt und überlagert wurden, auch Beränderungen ihrer Struktur durch Berührung mit ihnen erlitten. Aus solchen Borgängen ist das Material jener Urperiode entstanden, eine mächtige Folge von kristallinen Gesteinen, namentlich Gneise, daneben Glimmerschiefer, Quarzite, Urkalke und Erzlager. Tierische und pflanzliche Reste sind in diesen Gesteinen nie gefunden worden, weshalb man dies Zeitalter auch azoisch = lebenslos genannt hat.

b) Die Urlebenszeit ober bas Proterozoifum.

In dem Gesteinsmaterial dieses Zeitalters treten die tristallinen Gesteine zurück hinter den sest häufiger vorkommenden echten Sedimenten, wie Sandsteinen, Grauwaden, Tonschiesern, Kalisteinen u. a. Auch die Eruptivgesteine, obwohl noch häusig, sind doch nicht in solch gewaltigen Massen vorhanden wie in der vorhergehenden Periode, was auf eine fortgeschrittene Versestigung der Erdrinde deutet. Der Hauptunterschied dieser Formationsgruppe aber gegenüber dem Uzoikum besteht darin, daß sich in ihr die
ersten Spuren niedriger Organismen sinden. Freilich sind die gesundenen Reste von geringer Zahl und
schlecht erhalten; dies erklärt sich aber zum Teil aus den gewaltigen Zeiträumen, die seit der Bildung
dieser Formationen vergangen sind und die jene meist an sich wenig widerstandssähigen Organismen
vernichtet oder dis zur Unsenntlichkeit verändert haben. Anderseits läßt die große Zahl und hohe Entwicklungsstuse der im nächstsolgenden Zeitalter gesundenen Organismen den Schluß zu, daß die Vorsahren dieser Lebewelt im Proterozoikum gelebt haben und dieses nicht so arm an Lebewesen war, wie
es jest erscheint.

In den beiden ersten Zeitaltern, die von unermeglich langer Dauer waren, muß die Erdrinde fortwährend starke Beränderungen erfahren haben, denn allenthalben zeigen ihre Gesteinsschichten eine überaus starke Quetschung, Zerreißung, Stauchung und Faltung.

c) Das Altertum ber Erbe ober bas Balaogoifum.

In den Gesteinen dieser Formationsgruppe sindet sich bereits eine reiche und in ihrer Entwicklung verschieden weit fortgeschrittene Pflanzen- und Tierwelt, so daß eine Trennung der ganzen Gruppe in fünf Altersabschnitte möglich ist. Diese fünf Formationen sind das Kambrium, Silur, Devon, Karbon und Berm. In ihrer Gesamtheit stellen diese Formationen eine stellenweise wohl 50 km mächtige Schicktenfolge dar. Die sie zusammensehenden Sedimentgesteine sind hauptsächlich verschiedenartige Sandsteine, mannigsache Schieser, namentlich Tonschieser, Quarzite, Konglomerate und verschiedene Kalksteine. Dazu kommen von den Eruptivgesteinen Granite, Spenite, Diabase, Porphyre, Melaphyre u. a.

Hinsichtlich der Lagerung ist hervorzuheben, daß die paläozoischen Schichten in Mittel- und Südeuropa, wie in den meisten außereuropäischen Berbreitungsgebieten start ausgerichtet, gefaltet und verworfen sind, daß sie dagegen im N. und N.D. Europas und im östlichen Nordamerika auf weite Strecken horizontal liegen. Namentlich ist das Karbon eine Zeit starker Krustenbewegung gewesen. Im Herzen unseres Kontinents entstand damals ein gewaltiges Faltengebirge — die paläozoischen Alpen —, dessen Reste wir in den gefalteten Rümpsen des englischen, französischen und deutschen Mittelgebirges sehen. Bon bekannten Nubgesteinen gehören dieser Formationsgruppe an die großen Steinkohlenlager Europas, Nordamerikas und Chinas, serner die gewaltigen Stein- und Kalisalzlager der deutschen Zechsteinsormation und die derselben Formation angehörigen Mansselder Kupferschieser.

Unter den Tieren der paläozoischen Fauna sind natürlich vor allem noch niedere Formen, im Wasser lebende Weichtiere, wie Schwämme, Korallen, Würmer, Ruscheln, Schneden und die weitverbreiteten eigenartigen Triloditen vertreten. Als erste Landbewohner zeigen sich einzelne Inseste narten. Das Devon sah die ersten Wirbeltiere, und zwar in Gestalt von Fischen, das Karbon die ersten wenigstens zeitweise lustatmenden Wirbeltiere, also die Umphibien. Auch die ersten Reptilien treten gegen Ende des Zeitalters, im Perm, aus. Für die Pflanzenwelt dieser Zeit bezeichnend sind riesige Schachtelhalme und bis 40 m hohe Bärlappgewächse. In dem tropisch seuchten Klima des Karbon entstanden große Wälder, die neben den genannten Formen hohe Schuppen- und Siegelbäume, daumartige Farne, Sagobäume und Moose enthielten. Diese üppige Pflanzenwelt lieserte das Material zu den wertvollen Steinkohlenstlözen, nach denen die Formation genannt ist. Am Ausgange des Zeitalters erscheinen auch die ersten Radelbäume, Berwandte unserer "Ziertanne" (Araukarie).

d) Das Mittelalter ber Erbe ober bas Defogoifum.

Dieses Zeitalter zerfällt in die drei Formationen der Trias¹, des Jura und der Kreide. Hinsichtlich ihrer Gesteinszusammensehung unterscheiden sich die mesozoischen Ablagerungen von den paläozoischen dadurch, daß in ihnen die kalkigen Gesteine die herrschenden sind, neben denen Tone, Letten und Sandsteine eine große Berdreitung haben, während die in der vorhergehenden Beriode so weitverbreiteten Tonschiefer, Kieselschiefer und Quarzite hier fast gänzlich sehlen. Im Gegensate zum Paläozoisum muß das Mittelalter der Erde eine Beriode der Ruhe gewesen sein, denn seine Schichten liegen auf weite Streden in ungestörter horizontaler Lagerung. Nur jüngere Kettengebirge wie der Schweizer Jura und die Alpen zeigen auch diese Schichten stellenweise gefaltet und steil ausgerichtet. Den geringen Krustenbewegungen dieses Zeitalters entspricht das seltene Auftreten von Eruptivgesteinen.

Die mesozoische Tierwelt zeigt eine Fülle neuer Lebensformen, während die im Altertum herrschenden allmählich zurückgehen oder ganz verschwinden. Unter den Meeresbewohnern treten die vielverbreiteten Ammonshörner, die zierlichen Seelilien, die Belemniten, deren Reste die bekannten "Donnerseile" sind, und die Knochensische hervor. Die eigenartigsten Tiersormen des ganzen Zeitalters sind die Saurier, ungeheure Reptilien, die vor allem die Jurasormation beherrschen. Sie sind die größten Tiere, die je auf der Erde gelebt haben, und von abenteuerlichster Gestalt. Sie glichen teils unseren Balsischen und Krosobilen, teils großen Hustieren, teils zeigten sie in ihrem Körperbau Übergänge zu den Bögeln, mit denen die Flugechsen die Fähigseit des Fliegens teilten. Zu den wichtigsten Funden des Jura gehören zwei Stelette des ersten Bogels und Zähne des ersten Säugers, wahrscheinlich einer Beuteltierart. In der Pflanzenwelt des Mittelalters herrschen noch die Nadelhölzer, doch treten in der Kreidezeit bereits Laubbäume wie Eichen, Buchen, Weiden, Lorbeerbäume u. a. auf. Aus den Faunen- und Florenunterschieden in den einzelnen Gedieten der mesozoischen Ablagerungen glaubt man schließen zu dürsen, daß das dis dahin überall gleichmäßig warme Klima sich in Jura- und Kreidezeit allmählich in einen kälteren polaren und einen breiten warmen Aquatorialgürtel scheidet.

e) Die Reugeit ber Erde ober bas Reogvitum.

Sie wird in die Formationen des Tertiärs und des Quartärs² zerlegt. Das Tertiär ist daburch von besonderer Bichtigkeit, daß in diesem Zeitalter die großen Meere des Mesozoikums zurückgingen und die Berteilung der Festländer und Meere sich ihrem heutigen Zustande nähert.

V.	Renzeit ber Erbe (Reozoitum = Beitalter neuer Lebensformen)	Tertiar (Zitabian
IV.	Mittelalter der Erde (Mesogoitum = Beitalter mittelalterlicher Lebensformen)	Areibe Jura Trias
III.	Alterium ber Erbe (Balaozoikum=Beit- alter altertümlicher Lebensformen)	Rarbon ³ Devon ³ Silur ³ Kambrium ³
II.	Urlebenszeit (Proterozoifum = Beitalter	ber Frühlebensformen)

¹ Rach bem ruffischen Couvernement genannt. — 1 Rach carbo = die Kohle. — 3 Rach englischen Landschaftenamen genannt.

Übersicht über bie erdgeschichtlichen Beitalter.

An vielen Stellen der Erdoberfläche bildeten sich gleichzeitig durch Aufsaltung der Schichten hohe Kettengebirge. Fast alle bedeutenden Hochgebirge der Gegenwart, wie Alpen, Kaulasus, Himdlasa, Kordilleren, sind in dieser Zeit entstanden. Hand in Hand mit diesen Faltungsvorgängen ging eine Lostrennung und Absintung einzelner Landschollen (S. 677f.). So entstand der Steilabsall des Erzgebirges, des Thüringer Waldes, die Oberrheinische Tiesebene usw. Die vielsachen Störungen der Erdkruste veranlaßten ihrerseits wieder das Hervorbrechen eruptiver Massen an zahlreichen Stellen. Basalte und Trachyte ergossen sich in allen Teilen der Erde, auch Deutschlands alte Bulkangebiete gehören saste

¹ Den Ramen Trias erhielt die unterfte Schichtengruppe bes mesozoischen Zeitalters, weil sie in Deutschland eine beutliche Dreiteilung in Buntsandstein, Muschelfalt und Reuper ausweist.

² Ramen, die in einer früher gebrauchten Ginteilung ben britten und vierten Abichnitt ber Entwidlung ber Lebensformen bezeichneten.

v. Senblig, Danbbuch. 26. Bearbig.

bem jüngeren Tertiär an. Die Sebimentgesteine dieser Periode verdanken teils dem Meere, und zwar flachen Usergebieten, teils Süßwassersen ihre Bildung. Wenig widerstandsfähige Kalke, Tone, Mergel und Konglomerate herrschen vor, neben ihnen sinden sich im Alttertiär aber auch noch sestere Kalke, Schiefer und Quarzite. Salz- und Gipslager und in den Süßwasserablagerungen zahlreiche Braun-tohlenslöze sind serner für diese Periode harakteristisch.

Das Klima zeigte im Tertiär eine fortwährende Wärmeabnahme, so daß es zu Ende dieser Periode unserem heutigen etwa glich; im Quartär aber wurde es noch erheblich tälter und führte dadurch zu einem derartigen Anwachsen der Eismassen des Landes, daß wir den ersten Abschnitt dieses Zeitalters geradezu als die Eiszeit bezeichnen. Der Name Diluvium für dies Zeitalter bedeutet Sintslut, weil man früher Europa zu dieser Zeit noch vom Meere bedeckt glaubte (s. S. 764).

Den zweiten Abschnitt des Quartars bildet das Alluvium (= Anschwemmung), die geologische Gegenwart, in der die heutigen Anschwemmungsgebilde der Flüsse, die Dünen, Torfmoore und die Aufhäufungen der tätigen Bustane entstanden sind und noch immer entstehen.

Auch das Tier- und Pflanzenleben der geologischen Reuzeit wird dem der Gegenwart immer ähnlicher. In der Pflanzenwelt treten mehr und mehr die Laubbäume in den Bordergrund. Bezeichnend für die Entwicklung der Tierwelt ist vor allem das Berschwinden der Saurier und das sast plösliche massenhafte Auftreten großer Säugetiere, wie des Urpferdes, des Mastodons, des Riesenhirsches, des Mammuts und vieler anderer.

Bu Beginn bes Quartars, vielleicht icon im Ausgange bes Tertiars ericeint endlich auch ber Menich.

Der bilnviale Menich.

Der älteste Stelettrest, ber als vom Menschen stammend angesprochen wird, ist auf deutschem Boden gesunden worden. Es ist ein Unterkieser, der in einer Sandgrube von Mauer bei Heidelberg zutage gesördert wurde; er weist so niedrige Formen auf, daß man seinen Träger nicht den Menschen, sondern den Afsen zugewiesen hätte, wenn nicht die Zähne ein durchaus menschliches Gepräge hätten. Diesem Homo Hoidelbergensis steht in bezug auf Ursprünglichkeit wohl nahe der mitteldiluviale Typus des Neandertal menschen, von dem man den ersten Fund in Gestalt eines Schädeldaches im Reandertal bei Düsseldorf machte. Später ist man diesem Typus, zum Teil in vollständigen Steletten, noch mehrsach begegnet, so in Kroatien (Krapina bei Ugram), Belgien (Spy und La Raulette), Frankreich (La Chapelle aux Saints bei Corrèze, Malarnaud und Le Moustier) und Gibraltar. Bir haben es hier bereits mit einem aufrecht, vielleicht noch etwas knidebeinig gehenden Menschen zu tun von niedriger Statur und diedem, plumpem Knochenbau. Die charakteristischen Merkmale des Schädels sind die sehr niedrige und start zurückweichende (fliehende) Stirn, ein starkes, wulstartiges Bortreten der Augenbrauenbogen, schnauzenartige Ausbildung der Mundpartie (Prognathie) und geringe Entwidlung des Kinnvorsprungs. Diese Merkmale sinden sich in abgeschwächter Ausbildung unter den heutigen Menschen noch beim Australier wieder.

Auf diesen niedrig stehenden Neandertalmenschen Alteuropas traf offenbar schon im mittleren Diluvium durch Einwanderung von Asien her eine höher stehende Rasse, die durch ihren schlanken Buchs, zierlichen Knochendau und wohlgebildeten Schädel bereits an moderne Rassen erinnert. Dieser nach einem südfranzösischen Fundorte genannte Aurignac-Mensch, dessen Stelettreste auch in Mähren, Kroatien und im Themsetal gesunden wurden, vermischte sich mit dem Neandertaler, und so entstand eine neue Rasse, der nach einer Höhle in der Dordogne benannte Cro-Magnon-Mensch. Sein Erscheinen seht man gegen den Ausgang des Diluviums, in dem also, wenigstens in Europa, bereits drei verschiedene Rassen nach- und zum Teil miteinander gelebt haben.

Die früher gehegte Annahme einer direkten Abstammung des Menschen von menschenähnlichen Affens
ist heute aufgegeben zugunsten einer Anschauung, nach der zwar Menschen und anthropoide Affen ein und
berselben Burzel-entstammen, die Trennung in zwei selbständige Reihen aber schon in vordiluvialer, vielleicht schon alttertärer Zeit vor sich gegangen ist. Daß schon im Tertiär der Mensch oder ein ihm ähnliches
aufrecht gehendes Besen existiert hat, glauben manche Forscher auch aus Funden primitiver Steinwertzeuge, die man in jungtertiäreren Absagerungen gemacht hat, schließen zu dürsen.

¹ Bgl. F. Schmen im "Brometheus" 1911, S. 68ff., u. K. Beule, Leitfaben der Böllerkunde, Leipzig 1918, 3.3.
2 Der fog. Pitocanthropus eroctus, bessen Stelettreste man bei Trinil in Ostjava entbedte und den man zuerst für das langgesuchte Zwischenglied zwischen Mensch und Affe hielt, hat sich als der Entwickungsreihe der Affen angehörig erwiesen und scheidet als Borfahr des Menschen aus.

Im Bergleich mit den verhältnismäßig spärlichen Funden von Stelettresten des diluvialen Menschen ist die Jahl der Funde, die uns von der Kultur jener ersten Menschen erzählen, sehr groß. Sie bestehen in Wassen, Geräten, Wertzeugen, Herdstellen und bildlichen Darstellungen. Jene diluvialen Borsahren unseres Geschlechts waren nomadisierende Jäger und Höhlenbewohner. Ihre Wertzeuge und Wassen bestanden aus roh behauenen Steinen (Steinzeit) und Knochen erlegter Tiere. Erst im jüngsten Diluvium zeigen sie eine sorgfältigere, z. T. schon kunstvolle Bearbeitung. Besonders interessant sind die Schnitzereien und Zeichnungen, die jene Urmenschen aus Stein, Elsenbein und Geweihen andrachten. Einen überaus wichtigen Kulturbesitz, das gezähmte Feuer, haben sie ofsendar schon sehr früh (im Altdiluvium) gehabt, und sie haben auch schon früh verstanden, ihre Speisen mit dessen Silfe zu bereiten. Seine Berwendung in der Töpferei und zur Bearbeitung von Metallen (Bronze- und Eisenzeit), sowie die Züchtung von Haustieren und die Bearbeitung des Bodens sind Kulturtätigkeiten, deren Ansänge bereits dem Alluvium, der geologischen Gegenwart, angehören.

Diese lette geologische Periode, in der sich die Entwicklung des Menschen vollzog, hat man auch, wenigstens schätzungsweise, mit unsern Zeitmaßen zu erfassen gesucht. Nach Penck sind seit der letten Eiszeit 50000, seit Beginn des Diluviums z—1 Million, seit Beginn des Pliozän (des letten Abschnittes des Tertiärs), in dem man die ältesten als Artesakten gedeuteten Funde gemacht hat, 2—4 Millionen Jahre verslossen. Andere Forscher haben erheblich kürzere

Perioden angenommen.

3. Beranderungen der Erdoberflache.

Das Antlit der Erde hat sich im Laufe der geologischen Zeiträume fortwährend geändert, und auch in der Gegenwart sind umgestaltende Kräfte stetig an der Arbeit. Diese Kräfte lassen sich einteilen in solche, die ihren Sitz und Ursprung im Erdförper selbst haben — endogene — und in solche, die von außen die Erdoberfläche angreisen — exogene. Beide wirken in gewissem Sinne einander entgegen. Während nämlich die endogenen Kräfte dauernd neue Unebenheiten an der Erdoberfläche schaffen, suchen die exogenen durch Abtragung und Aufschützung alle Erhebungen und Vertiefungen einzuebnen. Die Lehre von der Gestaltung des festen Landes ist die Morphologie.

a. Beränderungen der Erdoberfläche durch Rräfte, die ihren Sig im Erdtörper haben. (Endogene Borgange.)

1. Schichtenftorungen.

Umgestaltung der Gesteinshülle durch Arustenbewegung. Ursprünglich sind die Sedimentgesteine in mehr oder weniger horizontaler Lage abgesett worden. In großen Teilen der Erdobersläche haben sie diese Lagerung auch beibehalten. So breiten sich Trias- und Juragesteine über große Teile Deutschlands in ungestörter Lagerung, und sehr alte horizontale Schichten bilden die gewaltige Ebene des Europäischen Rußlands. Aber an den meisten Orten der Erdobersläche sind die abgelagerten Schichten durch nachträgliche Bewegung der Erdruste aus ihrer ursprüngslichen Lage verschoben, sie sind "gestört" worden. Man bezeichnet solche Borkommnisse als Schichtenstörungen (Dislokationen) oder, da sie den Bau der Erdruste verändern, als tektonische Störungen. Sie vollziehen sich in der mannigsaltigsten Weise. Ost wirken nacheinander oder gleichzeitig zwei verschiedene Störungsvorgänge auf dieselbe Gesteinsmasse und verursachen dadurch außerordentlich verwickelte Schichtenlagerungen und Oberslächensomen. Unter den durch Krustenbewegung bedingten Umgestaltungen der Gesteinshülle sind die häusigsten und wichtigsten die Verwersung oder der Bruch und die Faltung.

Berwerfung und Faltung. Als Wirtung von Spannungen (Dehnungen ober Pressungen) entstehen in der Gesteinshülle mehr oder weniger tief reichende Spalten oder Rlüste. Diese haben selten eine genau senkrechte Richtung, sinken vielmehr meist in schräger Lage zur Tiese. Unter einer Berwerfung versteht man nun eine senkrechte Ab- oder Auswärtsbewegung einer Gesteinsscholle längs

einer folden Kluftfläche. Bewegt fich die über der Rluft befindliche, die "hangende" Schicht abwarts, so spricht man von einer echten Berwerfung, bewegt sie sich bagegen aufwärts, schiebt sie fich also über den unteren, "liegenden" Flügel hinauf, so entsteht eine Uberschiebung. Wie die Figuren 352—354 zeigen, hat die echte Berwerfung stets eine Raumvermehrung, die Uberschiebung eine Raumver-

minderung einer bestimmten Gesteinsscholle gur Folge. Je mehr die Richtung ber Kluftfläche fich der Horizontalen nähert, desto größer werden die Raumunterschiede werden. Die Größe ber Berschiebung wird burch die Sprunghohe, bas ift burch ben fentrechten Sobenunterschied ber verworsenen Gesteinsmassen, ausgedrudt. Ihr Ausmaß ist sehr verschieden, erreicht häufig nur den Betrag von Bentimetern, tann aber auch mehrere hundert, ja taufend Meter und mehr betragen, so daß sehr junge Schichten unmittelbar neben oder über

sehr alte zu liegen kommen. (S. Fig. 353.)

Säufig findet man die Schichten, ohne daß sie ihren Rusammenhang verloren haben, berartig gebogen, daß fie eine Reihe großer, hintereinander liegender Falten bilden. Bei einer vollständigen Falte unterscheibet man einen erhabenen, tonveren Teil, ben Sattel, einen hohlen, tontaven Teil, die Mulbe, und das Berbindungsftud beider, den Mittelschenkel 1 (f. Bild S. 802). Raturgemäß find bie Faltenfättel ber Berwitterung und Abtragung am meisten ausgesetzt und werben bäufig gerftort. Die früber zusammenbängenden Schichten sind bann unterbrochen, und um ihren einstigen Busammenhang zu erkennen, muß man die Reste zu Luftsätteln sich erganzt benten (Fig. 15).

Im einzelnen ift ber Bau ber Falten fehr mannigfaltig: bald fteben fie fentrecht, bald find fie durch einseitigen Drud schief gestellt, bei noch ftärkerer Reigung werben fie zu "überkippten" oder liegenben Falten. Bei solchen wird infolge weiteren Drudes nicht felten ber Mittelschenkel völlig ausgewalzt, die Falte zerreißt schließlich, und ihr oberer Teil erscheint über den anderen hinweggeschoben. Es bildet sich eine der Aberschiebung durch Berwerfung ähnliche Faltenüberschiebung. Tritt fie oftere hintereinander auf, fo entsteben

Schuppenüberichiebungen.

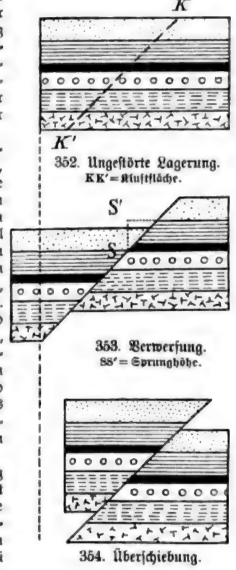
Aberschiebungen, mögen sie nun letten Grundes auf Berwerfung ober Faltung zurüdzuführen sein, spielen, wie sich in neuerer Beit immer mehr herausstellt, in dem Bau gahlreicher Gebirgelander eine große Rolle, so im nordwestlichen Schottland, in Norwegen, im belgischen Steintohlengebiet, in ben Appalachen. Gine ber befannteften Aberschiebungen auf deutschem Boden ist die zwischen Oberau bei Meißen und bem Jeschlengebirge, wo auf eine Strede von 170 km

der Granit von R. her auf die Kreidesandsteine des Elb-Sandsteingebirges hinaufgeschoben wurde. Als ein klassischer Boden der Faltenüberschiebung haben sich auf Grund neuerer Untersuchungen die Alpen

herausgestellt, wo mehrere aus der Zerreißung liegender Falten hervorgegangene "Uberfaltungebeden" von Guben ber über die nördlichen Retten des Gebirges hinweggeschoben murben, jum Teil auf Entfernungen von mehr als 100 km. Bgl. auch S. 28.

Derfelbe ftarte Drud, der die Faltung im großen verurfacht, erzeugt auch innerhalb solcher fart gepreßter Schichtenkomplege Faltung im fleinsten Magstabe, die fog. Fältelung ober Hungelung (f. Bild S. 802).

Flexur und Blattverschiebung. Bon sonstigen Kruftenbewegungen seien nur noch die Flegur und die Blattverschiebung erwähnt. Die Flegur ift ein Mittelbing zwischen Faltung und Berwerfung. Bei ihr ist der Zusammenhang zwischen dem abgesunkenen und dem stehen-



355. Flexur.

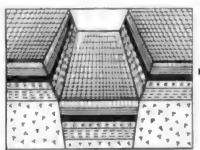
Die Schichtenftellung ber Sattelflügel beißt antillinal (voneinander weggeneigt), die ber Mulbenfchentel funtlinal (einander jugeneigt). Daber nennt man die Sattelftude auch antillinale Falten, die Muldenflude sonllinale Falten. Werden bei sehr ftarter Bressung die Schenkel der Falken einander bis zur Parallesstellung genähert, so spricht man von ifotlinglen galten.

gebliebenen Flügel nicht ganz gelöst, sondern durch eine gebogene Schicht von geringer Dide gewahrt. Die Flexur ist eine "Berwerfung ohne Bruch" (Fig. 355). Eine Blattverschiebung entsteht, wenn zwei Schollen sich nicht in senkrechter, sondern in wagerechter Richtung gegeneinander verschieben.

Krustenbewegung und Oberflächensormen. Die verschiedenen Krustenbewegungen, insbesondere die Verwerfung und die Faltung, üben auf die Erdoberfläche eine vielsach umsormende Wirtung aus. Den von mehreren Verwerfungsklüften begrenzten Teil der Oberfläche bezeichnet man als eine Landscholle. Sinkt eine solche, dem Gesetze der Schwere folgend, in die Tiese, so entstehen Senkungen oder Brüche, die je nach ihrer Gestalt verschieden bezeichnet werden.

Langgestreckte, von parallelen Rändern begrenzte Senkungen bezeichnet man als Gräben (Fig. 356) ober Grabenbrüche (Oberrheinische Tiefebene, Kristiania-Fjord, Ostafrikanischer Graben, Rotes Meer, Jordangraben), kreisförmige oder polygonale Senkungen (Fig. 357) als Kesselbrüche (Neuwieder Beden, Ries, Wiener Beden). Sehr ausgedehnte Senkungsgebiete nennt man Senkungsselber (Ungarische Tiefebene). Die zwischen zwei benachbarten Senkungsfeldern stehengebliebenen oder

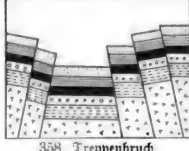
durch seitliche Pressungen noch emporgehobenen Schichtentafeln überragen als horfigebirge ober Schollengebirge (Basgenwald, Schwarzwald, harz, Thüringer Bald, Speffart, Obenwald) die Senkungen. Werden die Schollen burch mehrere einander parallele Spaltenspsteme begrenzt, so entstehen burch wiederholtes Absinken schmaler Schichtenstreifen Treppenober Staffelbruche. Figur 358 zeigt eine von Staffelbrüchen begrenzte Sentung (Oberrheinische Tiefebene), Figur 359 einen zwischen Staffelbrüchen emportagenden Sorft (Thüringer Wald). Länder, die burch mehrere berartige Borgange in einzelne höher und tiefer liegende Schollen zerlegt wurden, bezeichnet man als Schollenlander (Nordwesteuropaisches Schollenland).

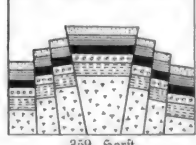


が次

356. Graben.

357. Reffelbruch.





358. Treppenbruch.

359. Horft.

Bu ihnen bilden nach Entstehung und Aussehen einen gewissen Gegensatz die Faltenländer. Durch Faltung sind die mächtigsten Kettengebirge der Erde entstanden: Phrenäen, Alpen, Jura, Karpaten, Ural, Kaukasus, Himâlaja, die westlichen Randgebirge von Nord- und Südamerika.

Ihrem Alter nach sind die Kettengebirge verschieden. Manche sind schon im Altertum der Erde entstanden. Aber bei den meisten folgten der ersten Auffaltung in späteren geologischen Epochen weitere Umsaltungen, die zu Beginn der Tertiärzeit in großem Maßstabe und in bedeutender Stärke sich vollzogen, so daß wir den weitaus meisten Kettengebirgen ein tertiäres Alter zuschreiben mussen.

Richt selten wird auch ein altes Faltengebirge nachträglich durch Schollenbewegung weiter verändert (Appalachen, Erzgebirge, Rheinisches Schiefergebirge). In der Tat sehen wir in zahlreichen Gebieten der Erdoberfläche die gebirgsbildende Kraft der Schollen- und Faltenbewegung gleichzeitig wirken. Doch herrscht gewöhnlich innerhalb eines größeren Erdraumes eine der beiden gebirgsbildenden Hauptkräfte vor, so daß wir die eine Gegend als Echollenland, die andere als Faltenland bezeichnen, wenn auch ihre Form nicht ausschließlich auf eine der beiden Wirkungen zurückzusühren ist. So ist der Süden Europas im wesentlichen ein Faltenland, der Nordwesten ein Schollenland, der gesamte Osten aber ein gewaltiges Taselland ungestörter Schichtung (s. Karte S. 17).

Ursachen von Bruch oder Faltung. Für die Ursachen der tektonischen Störungen gibt die am meisten befriedigende Erklärung die zuerst von Sueß ausgestellte Schrumpfungs- oder Kontraktionstheorie. Nach ihr beruht die durch Bruch oder Faltung erfolgte Gebirgsbildung auf der allmählichen Zusammenschrumpfung der Erdrinde, hervorgerusen durch stete Wärme-

abgabe unseres Planeten an den kalten Weltraum. Verkleinert sich nämlich der Kern, so sucht die barüberliegende Erdrinde, dem Geset der Schwere solgend, nachzusinken, kann aber als Ganzes sich nicht senken, da ihre einzelnen Stück sich wie die Steine eines Gewöldes stüpen. Dadurch wird der vertikale Zug nach unten in einen bedeutenden horizonkalen Druck umgesett. Unter der Gewalt dieses Druckes verlieren die Gesteine ihre Festigkeit, sie werden diegsam, heben sich empor und schieden sich zu Falken zusammen, ähnlich wie ein Tuch sich in Falken legt, das man von der Seite zusammens hiedt. Haben aber die Gesteine bereits eine so hohe Festigkeit erlangt, daß sie nicht mehr plastisch werden, so kann insolge des seitlichen Druckes unter Umständen eine ganze ungestörte Scholle in die Höhe gehoden werden. Jedoch dürste dieser Vorgang viel selkener vorkommen. In beiden Fällen aber, ob Falkung oder Schollenhebung eintritt, vermindert sich der Umsang der ganzen Rinde¹, sie wird in den Stand gesetzt, dem Zuge nach unten zu folgen und niederzusinken. Die Entstehung von Brüchen und Senkungsseldern erscheint somit aufs engste mit der Falkung verbunden.

2. Gatulare Bebungen und Gentungen. (Strandverfchiebungen.)

Neben den Dislokationen, den starken Berschiedungen vieler einzelner Teile der Erdoberfläche, unterscheidet man große regionale allgemeine Hebungen und Senkungen, die sich über sehr weite Oberflächengebiete erstreden und sür die der Meeresspiegel das Bergleichsniveau bildet.

An zahlreichen Stellen der Küste finden sich Spuren ehemaliger höherer oder niederer Lage des Wasserspiegels. Es haben Verschiedungen der Strandlinie stattgefunden, durch welche diese bald höher ins Land hinausgerück, bald gesenkt erscheint. Nach dem Vorschlag von Sueß hat man Bewegungen, durch die der Wasserspiegel stieg, positive, solche, bei denen er sich senkte, negative Niveauveränderungen genannt. Statt dessen läßt sich auch sagen Landverlust und Landgewinn. Da diese Schwankungen sehr langsam vor sich gehen und merkbare Veränderungen oft erst nach Jahrhunderten zu beobachten sind, bezeichnet man sie als säkulare Bewegungen (saeculum = Jahrhundert).

Säkulare Hebungen und Senkungen haben offenbar in allen Perioden der Erdgeschichte stattgefunden und vollziehen sich auch jetzt noch. Auf ihnen beruht der Wechsel in der Gestaltung der Festländer und Meere. Naturgemäß werden die Landverluste oder zewinne insolge solcher Bewegungen dann besonders groß sein, wenn sie an flachen Küsten eintreten.

Gatulare Bebungen. Beweise für Bebungen find vor allem bie alten Strandlinien Chanbinaviens. Es find Einschnittlinien in den Felsen der Fjorde, die in Norwegen bis zu fünf in verschiedenen Entfernungen übereinander liegen und die da, "wo sie gut erhalten sind, dem Beschauer den Eindruck von Kunststraßen machen können". Die höchsten von ihnen finden sich 180 m über dem heutigen Weeresspiegel. Wichtig ist, daß diese Strandlinien nicht genau horizontal verlaufen, sondern nach dem Innern zu langsam ansteigen, und zwar die oberen schneller als die unteren, so daß sich die einzelnen Linien landeinwärts immer mehr voneinander entfernen. Es tann tein Zweifel obwalten, daß diese Linien Bafferstandsmarken bes ehemaligen Meeresspiegels sind. Auf einen früheren höheren Stand bes Meeres deuten auch die im hintergrunde der Fjorde gelegenen Terrassen aus Kies und Meeresmuscheln. Sie wiederholen sich innerhalb der Täler in gewissen Abständen stufenweise übereinander, und sede von ihnen bezeichnet die Stelle, an der bei einer gewissen Sohe des Meeresspiegels die Flüsse einst in den Fjord mundeten. Da bie Strandlinien schräg verlaufen, so können sie nicht durch ein Sinken des Meeresspiegels über biesen sich erhoben haben, sondern mussen entstanden sein durch eine felbständige Hebung des Landes, die landeinwärts höhere Beträge erreichte als an der Ruste. Solche Strandlinien in beträchtlicher Höhe Aber dem heutigen Meeresniveau finden sich auch in anderen Ländern, so in Schweden, Finnland, Schottland und Nordamerika. Ihr Borkommen lediglich in höheren Breiten scheint auf einen Zusammenhang mit ber Eiszeit hinzuweisen.

¹ Al. Deim hat berechnet, das die Jurafalten, konnte man sie "ausbügeln", einen Streifen von etwa 5 km Breite (= } der jedigen Breite) einnehmen würden. Dieselbe Berechnung für die Alpen gibt eine Breite von 600—1200 km ober das Blerfache bis Achtsache der jedigen Ausdehnung. Für die südamerikanischen Anden hat man einen Jusammenschub auf }, für das Gebirge dei Kristiania auf } des ehemaligen Breitenbetrags errechnet.

Außer Strandlinien gibt es noch zahlreiche andere Merkmale der Hebung, so u. a. das Borhandensein von Muschelbänken, Korallenrissen, alten Hasenbauten hoch über dem jezigen Meeresniveau, die Trockenlegung von Deltakegeln, die Umwandlung von Meeresduchten in Strandseen, manche Reliktenseen und dergleichen. Bon den zahlreichen Küstengebieten, an denen sich nach Kahser und Credner sätulare Hebungen sesstellen ließen, seien außer den oben angeführten hier noch genannt: die Küsten des westlichen Mittelmeerbeckens, Siziliens und der Landenge von Sues, die Nord- und Südküste, sowie Teile der Ostsüste Asiens, große Teile der Westlüste Südamerikas und der Ostküste Afrikas, die Ostküste Neuseelands, ferner die Küsten Finnlands und Spisbergens.

Sätulare Sentungen. Beispiele ber Sentung der Kuste, also positiver Strandverschiebung im Sinne von Sueß, sind naturgemäß, da die gesunkenen Teile unter Wasser liegen, viel schwerer zu erbringen. Unter das Meer gesunkene Wälder und Moore, Straßenpflaster und Grabstätten von Küstenorten, ertrunkene Flußmündungen, Landverluste und in große Tiesen reichende Korallenbauten können in vielen Fällen als Beweise dienen. Nach den oben angeführten Autoren sind vor allem an den deutschen, englischen, niederländischen, nordfranzösischen Küsten, an denen mancher Mittelmeerländer, fast an der gesamten Küste Australiens, in den südlichen Teilen der nordamerikanischen Küste, an der peruanischen, an der süddinesischen

schen, an der Guinea-Kuste und bei vielen Inseln der Subsee Sentungen nachzuweisen.

Beweise von abwechselnden Hebungen und Sentungen, also auseinandersolgender Landverluste und -gewinne, haben wir sowohl aus Standinavien als auch besonders aus italienischen und griechischen Küstengebieten. Eine gewisse Berühmtheit als Beweismittel für Oszillationen der Küste, die sich in geschichtlicher Zeit vollzogen haben, hat das Serapeum bei Pozzuoli, unweit Neapel, erlangt. Drei etwa 100 m vom Strande entsernt siehende Säulen sind die 3,5 m über dem Boden glatt, dann die zu einer Höhe von 6 m mit zahlreichen Löchern von Bohrmuscheln durchsett, darüber wieder glatt. Die Erklärung dieser Tatsache ist solgende: Das Gebäude, einst eine Markthalle oder ein Bad, wurde nach seiner Erdauung 3,5 m hoch in vulkanische Aschen gebettet, geriet dann durch Senkung die zur Höhe der obersten Bohrlöcher unter den Meeresspiegel, so daß der zwischen diesem und der Aschenschicht liegende Teil von den Ruscheln angebohrt werden konnte, und wurde endlich wieder durch neuerliche Hebung trodengelegt. Diese in geschichtlicher Zeit vorgekommene Bewegung eines Teiles der Erdkruste hat in vertikaler Richtung wenigstens 12 m betragen.

Ursachen der Strandverschiedungen. Die geschilderten Strandverschiedungen können auf zweierlei Weise entstanden sein: entweder durch Steigen oder Sinken des Meeresspiegels bei festbleibendem Land, oder durch Hebungen und Senkungen des Landes bei unverändertem Meeresspiegel. In der Tat haben auch beide Möglichkeiten als Erklärungsgründe abwechselnd geherrscht. Gegenwärtig neigt man wieder mehr dazu, die Bewegung des Landes als eigentliche Ursache jener Erscheinungen anzunehmen. Die beiden wichtigsten Argumente für diese Ansicht sind einmal der oben geschilderte schräge Berlauf der skandinavischen Strandlinien und sodann die aus vielen Gebieten bekannte Tatsache, daß Merkmale positiver Strandverschiedung sich in unmittelbarer Nachbarschaft solcher negativer Beränderungen sinden.

3. Bultanismus.

Die Bultane.

Eine der Naturerscheinungen, die seit alters in besonderem Maße den menschlichen Geist beschäftigten, ist der Bulkanismus, und tropdem sind wir dis jetzt über sein Wesen keineswegs zu voller Klarheit gelangt.

Die Form der Bultane. a) Maare. Jeder Qulkan besteht aus zwei wesentlichen Teilen, einem gewöhnlich über seine Umgebung emporragenden oberslächlichen und einem unterirdischen Berbindungsgang nach dem Erdinnern. Dieser ist ein röhrenartiger Schlot, der meist in steiler, oft senkrechter Richtung nach unten führt. Er ist der wichtigere Teil des Bulkans, denn er besorgt die Zuleitung, durch die das empordringende Material bei einsehender Tätigkeit des Vulkans seinen Weg nimmt. Die Öffnung dieses Schlotes an der Erdobersläche ist der Krater. Ost endigt der unterirdische Schlot an der Erdobersläche mit einer kreisrunden, trichterartigen Öffnung, die nur von einem niedrigen Walle vulkanischen Asche und Gesteinsbrocken umgeben

¹ Gegenwartig ift bae Gebiet wieber in Sentung begriffen, und gwar mit einem Betrag von etwa 2 cm im Jahre.

und nach unten durch das den Schlot füllende Tuffmaterial abgeschlossen wird. Nicht selten bildet diese Offnung ein Sammelbeden für das Wassertreisrunder Seen. Man bezeichnet diese vulkanischen Trichter als Maare. Sie sinden sich in besonders typischer Form in der Gisel (s. Bild 82, S. 223). Auch die Schwäbische Alb besitzt im Gebiet von Urach zahlreiche solcher vulkanischen Schlote, denen aber Seen sehlen, ferner sind sie aus Italien, Japan und Mexiko bekannt.

b) **Bultanberge.** Weit häufiger ist aber die Bulkansorm, die sich beträchtlich über ihre Umgebung erhebt, der Bulkanberg. Bon diesem unterscheidet man nach Ausbau und Material wieder zwei Hauptsormen. Die erste zeigt einen regelmäßigen Kegel von breiter Basis und sehr verschiedener, aber meist verhältnismäßig geringer Böschung, die im allgemeinen der aufgeschütteter Kornhausen ziemlich gleich ist. Der Gipfel ist abgestumpst und wird ersest durch die Offnung des Kraters.

Die Abmessungen der Krater sind sehr verschieden. Oft bilden sie nur ganz flache Einsenkungen, oft aber tiese, kesselattige Beden. Ebenso zeigt ihr Durchmesser Maße von wenigen Metern bis zu mehreren Kilometern. Der Durchmesser des Besunkraters beträgt etwa 570 m, der des Stromboli 670, des Atna 480, des Kilauda (am Ostabhange des Mauna Loa) aber 5—6 km, des Kinggit (Sumatra), des größten Kraters der Erde, 10,5 km.

Das Material dieser Bulkankegel sett sich zusammen aus den Auswurssmassen des Berges und zeigt einen Bechsel von Lavaströmen, Lagen von losen Aschen, Schlacken und Tuffbanken. Wegen dieses schichtweisen Ausbaues bezeichnet man diese Form der Feuerberge auch als Schichtvoder Stratovulkane. Der bekannteste Bertreter dieses Typus ist der Besud. Aber auch die meisten anderen großen Bulkane gehören dieser Formklasse an.

Mit der Art des Materials hängt gewöhnlich auch' die Gestalt der Bulkanberge im einzelnen, insbesondere die Neigung der Gehänge zusammen. Sept sich der Berg in der Hauptsache aus loderen Tuffmassen, aus vulkanischen Schladen und Aschen zusammen, so sind seine Böschungen beträchtlich und zeigen Neigungen von 15—50°. Bei Bergen dagegen, die sich in der Hauptsache aus Lavadeden ausbauen, ist die Gehängeneigung viel geringer und beträgt 3 bis höchstens 18°. Typische Bertreter dieser flachen, schildsörmigen Bulkane sind die großen Feuerberge der Insel Hawdii und viele Bulkane Islands.

Bei den großen Stratovulkanen treten in der Regel in den höheren Teilen des Berges die Lavaströme gegenüber dem loderen Material zurud, womit die steilere Boschung der Gipselpartie zusammenhangt.

Eine zweite Gruppe von Bulkanbergen bildet rundliche Kuppen oder Dome, oft auch kasten- oder sargförmige Erhebungen, endlich breite, flache Ergüsse von einer oder mehreren übereinanderliegenden Magmadeden. In ihrem Ausbau unterscheiden sich diese Bortommnisse von den Schichtvulkanen dadurch, daß sie aus einheitlichem Material ausgebaut sind. Daher werden sie als massige Bulkane bezeichnet. Auch sehlt dieser Art von Bulkanen ein Krater, und ihr Eruptionsschlot ist durch erstarrtes Magma völlig ausgefüllt. In vielen Fällen ist der nach unten sührende "Stil" des Bulkans durch spätere Abtragung bloßgelegt und sichtbar gemacht worden, so am Schloßberg von Stolpen i. S., am Meißner in Hessen, am Stempel bei Marburg und an anderen Orten.

Bu den massigen Bullanen gehören, um nur einige der befanntesten zu nennen, die Trachyt- und Andesitberge des Siebengebirges, die Phonolithluppen Nordbohmens (Mileschauer, Borjen u. a.), des Segaus, die Basaltlegel des Dol mar bei Meiningen, der Gleich berge dei Römhilde, des Löbauer Berges, der Landestrone bei Görlip und viele andere. Beispiele kleiner Bullandeden sind der Reisener und die Milseburg (Rhon). Im Staate Oregon breiten sich vulfanische Deden über einen Flachentaum von 250 000 9km, im Sochland von Telhan gar über einen solchen von 500 000 9km aus.

c) **Besondere Formen.** Die geschilderten drei Formen vulkanischer Erscheinungen sind nur Hauptinpen. Im einzelnen zeigen die verschiedenen Bulkanindividuen große Mannigsaltigkeit nach Aufbau und Material und zahlreiche Besonderheiten.

So wird oft die Band des Kraters durch einen neuen Lavaerguß eingebrochen oder eingeschmolzen, und aus dem vorher ringförmigen Gipsel entsteht ein halbmond- oder hufeisenförmiger Krater. Beispiele bierfür bieten Nebenfrater des Atna, zahlreiche Bullane der Aubergne u. a.

Dit wird der Krater eines erloschenen Bultans durch Berwitterung, Erosion, Ginfturz der Bande beträchtlich erweitert, die entstandenen Schuttmassen ebnen die vorher trichterformige Offnung zu einer

flachen, tellerförmigen aus. Man nennt ein berartiges Gebilde dann einen Einsturzkrater ober nach einem solchen auf der Insel Palma eine Caldera. Natürlich kann die Caldera durch die Erosion auch seitlich geöffnet werden. Eine solche randliche Schlucht bezeichnet man als Barranco. In der Mitte einer Caldera kann nun dei Wiedereröffnung der vulkanischen Tätigkeit ein neuer, meist aus anderem vulkanischen Material aufgebauter Vulkantegel entstehen, der dei fortgesetzter Tätigkeit den Kand des alten Kraters dalb beträchtlich an Höhe überragen wird. Der Gipfel eines solchen Berges besteht also dann aus dem zentralen Kegel, einem diesen umgebenden Ringgebirge und einem mehr oder weniger breiten Raume zwischen beiden (s. Fig. 360). Das Gepräge eines solchen zusammengesetzen Vulkans hat z. B. der Besub. Die Somma ist der alte, freisich start zerstörte Kraterrand, der eigentliche Besub der zentrale Aschenkegel, das Atrium die zwischen beiden besindliche Einsenkung. Der Pit von Tenetise, die Barren-Insel im Bengalischen Meerbusen, die Insel Santorin zeigen die gleiche Form, die am schönsten wohl der Vulkan der Insel Fogo, einer der Kapverdischen Inseln, darstellt (s. Bild S. 803). Auch die vielsach beobachteten Mondgebirge ähnlicher Gestaltung deutet man als solche zusammengesetze Feuerberge, während man die Mondringgebirge ohne zentralen Kegel als Calderen anspricht.

Eine weitere besondere Gestaltung erhält ein Bulkan, wenn infolge seitlicher Abzweigungen des Eruptionsschlotes in der Rähe der Oberfläche an den Flanken des Hauptkegels kleine Nebenkegel und Rebenkrater, sogenannte parasitische oder Schmaroperkegel entstehen. Der Besub hat deren einen, der Fogo-Krater deren zahlreiche, der Atna aber etwa 900, der Gelungung auf Java weit über 1000. Meist siehen viele dieser kleinen Krater reihenweise auf Spalten, die das empordringende Magma an den Flanken des Berges aufgerissen hat.



360. Querichnitt burch einen Ringvulfan.

a Der Kraterwall des ersten Bultans; durch Asch ein ber alte Krater verstopft, durch Einsturz und Erofion zur Caldera erweitert und eingeschnet worden (b); damn aber hat sich ein neuer Ausbruchstanal geöffnet, und ein neuer Bultankegel wurde aufgeschüttet (c). d Sedimentschicht bes Untergrundes.

Die bultanische Tätigkeit.

Die verschiedenen Formen der oberirdischen Bulkanerscheinungen hängen z. T. zusammen mit der verschiedenen Art, in der sich das vulkanische Leben äußert, und zwar sind diese Unterschiede begründet einmal in der Beschaffenheit des ausgestoßenen Materials, anderseits in der Art, wie die empordringende Masse an die Erdobersläche besördert wird.

Das ausgeworfene Material. In den meisten Fällen entquillt bei der vulkanischen Tätigkeit dem Erdinnern slüssiges Gestein, das Magma, das sich als Lavastrom oder Lavade de über die Nachbarschaft des Beförderungsschlotes ergießt. In und mit der Lava dringen bei allen Bulkanen zahlreiche gaßförmige Stoffe empor. Unter ihnen spielt der Wasserdamps neben Schwesel- und Wasserstöftverbindungen die weitaus größte Rolle.

Die Schweselverbindungen bekleiben häusig die Wände des Kraters und alle Spalten des Bulkans mit grellsarbigen Inkrustationen, die den Schlundöffnungen zahlreicher Bulkane ein so überaus bizarres Gepräge geben. Unter den ausgestoßenen Gasen sind auch brennbare, die sich gelegentlich entzünden und so die lange bestrittenen, aus dem Bulkanschlot herausschlagenden Flammen erklären. Der Wasserdampf ballt sich über dem Krater zu einer Säule von kugeligen, weißen Wolken zusammen, die in höheren Regionen, von Lustströmen erfaßt, sich schirmartig ausdreiten (Pinienwolke). Durch Abkühlung in der Höhe gelangen die Wasserdampswolken zur Berdichtung; daraus erklären sich die verheerenden Platregen, mit denen viele Eruptionen verbunden sind. — Noch völlig ungeklärt ist die Frage nach der Herkunst dieses Wassers bei den Ausdrüchen. Die einen halten es troh allen Widerspruches für Wasser, das von oben als Meer- oder atmosphärisches Siderwasser bis zu dem Magmadrei gelangt und dort in Dampf verwandelt sei. Die anderen deuten es als Wasser, das bei der Kristallisation der Gesteine gebunden und durch den magmatischen Schmelzprozeß wieder frei geworden sei (juveniles Wasser), die dritten endlich als Wasser, das erst im Moment des Ausdruches aus der Feuchtigkeit der Atmosphäre oder des Bodens ausgenommen werde.

Bu Laven und gasförmigen Stoffen kommen in manchen Fällen als drittes Auswurfsmaterial Gesteinsbroden von den Seiten des Förderschlotes, die, je nachdem sie schon in der Tiese oder weiter an der Obersläche losgerissen werden, durch die Berührung mit der glutslüssigen Lava größere oder geringere Veränderung ersahren. Man pflegt sie wohl als Auswürflinge im engeren Sinne zu bezeichnen.

Die Art der vulkanischen Tätigkeit. a) Lavaergüsse und Entstehung der massigen Bulkane. Die Erscheinungen eines tätigen Bulkans sind überaus mannigsaltig. Häusig spielen sie sich so ab, daß die mehr oder weniger flüssige Lava im Zusührungskanal emporsteigt, die schließlich unter gleichzeitiger Entweichung der gasförmigen Produkte an den niedrigsten Stellen des Araterrandes überfließt und dann je nach der Beschassenheit des Geländes und dem Grade ihrer Dünnssussississen erwähnen oder Decken auf weite Entsernungen sich ausbreitet. Legen sich durch auseinandersolgende Eruptionen mehrere solcher Decken übereinander, so entstehen jene flachen, schildsörmigen Bulkane vom Hawdii-Thpus, die oben erwähnt wurden.

Ist die hebende Kraft geringer, so gelangt die Lava nicht bis an den Rand des Kraters; in einer bestimmten Höhe gerät sie durch die sich von ihr befreienden Dampf- und Gasblasen in lebhaste Wallung etwa wie tochendes Wasser, wobei auch Schladen und Bomben ausgeworsen werden; dann sinkt sie wieder die zur nächsten Entladung in den Schlund zurüd. In diesem Zustande der Tätigleit ist z. B. der Stromboli. Ahnliche Erscheinungen treten ein, wenn die Lava unterhalb des Kraterrandes durch seitliche Ausgänge Gelegenheit zum Absluß hat. Dies ist der Fall in dem berühmten Krater des Kilausa (s. S. 602) und im Feuersee von Sawaii (s. Bild S. 804).

Entstehung der massigen Bulkane. Durch reine Lavaergüsse entstehen auch die domartigen, kraterlosen Bulkane, indem zähslüssige Lava sosort nach ihrem Austritt erstarrt und den Eruptionsschlot verschließt. Die von unten noch nachdringende Magmamasse treibt nun die bereits seste, aber noch diegsame Decke zu dom-, glocken- und kuppenförmigen Erhebungen auf, die man nach dieser Entstehung auch als Staukegel oder Quellkuppen bezeichnet.

Die meisten bekannten Quellkuppen gehören tertiaren Bulkanspstemen an. Doch hat man auch in der Gegenwart solche Bulkane auf den Japanischen Inseln entstehen sehen, ebenso deutet man die Bildung der berühmten "Nadel" der Montagne Belde in dieser Beise (f. S. 564).

Lavaströme. Größe und Mächtigkeit der Lavaströme sind natürlich sehr verschieden je nach Art und Dauer des Ausbruches. Deden von ganz geringer Dicke und wenigen Metern Breite stehen solche gegenüber, deren Mächtigkeit mehrere hundert Meter beträgt, deren Ausbreitung nach akm mißt. Aus einem Nebenkrater des Atna ergoß sich i. J. 1669 ein Lavastrom, der im Maximum eine Breite von etwa 5 km erreichte und an der 15 km entsernten Küste als 500—600 m breiter und 12 m hoher Ball ins Meer sloß; 14 zerstörte und verdrannte Ortschaften kennzeichneten seinen Weg. Island hat zwei Ströme von 80 und 45 km Länge, von denen der letztere stellenweise eine Mächtigkeit von 230 m erreicht, Hawaii aus dem Jahre 1885 einen Strom von mehr als 70 km Länge.

Die Geschwindigkeit der Bewegung wird bestimmt durch den Flüssigleitszustand der Lava und die Reigung der Unterlage. Die dünnflüssigen Ströme des Mauna Loa legen oft 20—30 km in der Stunde zurud, andere bewegen sich während eines Tages nur um Zentimeter vorwärts.

Die Erstarrung geschieht an der Oberfläche rasch, so daß nicht selten ein noch in Bewegung befindlicher Strom gesahrlos überschritten werden kann. Anderseits hält sich die Lava im Junern des Stromes insolge der überaus geringen Wärmeleitungsfähigkeit der Erstarrungskruste noch lange stüssig. Sie dewegt sich dann wie in einem riesigen, allseitig geschlossenen Sach, der sich an seinem unteren Ende wulfdartig sortwälzt. Damit hängt es auch zusammen, daß Lavaströme im Junern häusig nach Jahrzehnten noch glübend sind oder wenigstens sehr hohe Temperaturen besitzen, während von ihrer Oberfläche der Pflanzenwuchs bereits Besit ergrissen hat.

Die Oberfläche ber erstarrten Lava ist je nach ber mineralischen Zusammenschung des Materials, nach dessen größerem oder geringerem Gasgebalt und nach den Umständen der Erstarrung sehr verschieden. Die Besublava z. B. zerfällt in rauhe, zadige Schollen und bildet die sogenannte Blod- oder Schollen-lava (s. Bild S. 804), andere Ströme bringen die wulftige, gefröseartige Fladenlava hervor, gastreiche Laven bilden die in seine Spipen und Jaden geformten Spraplaven, und wieder andere zerfallen sogar in mehlartigen Lavastaub. Die der halberstarrten Lavadede entweichenden Gase bilden bäufig Schlote, um die sich kleine, wenige Meter hohe Schladenschornsteine, sogennante Hornitos, ausbauen.

b) Eruptionen und Entstehung der Schichtvultane. Die bisher geschilderten Borgänge gleichen sich alle darin, daß sie in der Hauptsache nur Lava zutage fördern, daß sie, sosern eine dauernde Tätigkeit in Betracht kommt, ohne größere Unterbrechungen sich vollziehen, daß deswegen der Förderschlot immer geöffnet bleibt und daß darum die ganze Tätigkeit in verhältnismäßiger Ruhe vor sich geht.

Ganz anders sind die Außerungen vulkanischer Tätigkeit, die man als Eruptionen bezeichnet. Für sie ist bezeichnend, daß ein Eruptionsschlot in einem bisher nicht vulkanischen Gebiet neugeschaffen, ober daß eine alte, infolge langer Untätigkeit durch erstarrte Lavamassen verstovfte Esse von neuem geöffnet wird. Donnerähnliches unterirdisches Getöse und Erdbeben im Bereiche des Bultangebietes leiten oft, aber nicht immer die Eruption ein. Haben die Spannungen im Innern der Erde die nötige Söhe erreicht, so schlagen sie mit furchtbarer Gewalt eine schußkanalartige Wunde durch die Erdkruste oder blasen den die alte Offnung verschließenden Pfropsen heraus. In lebhaften Strömen entquillt die entfesselte Lava dem Krater, häufig diesen teilweise zerstörend. Die aus den Wandungen des Schlotes mit herausgerissenen Blöde fallen donnernd in der Umgebung des Kraters nieder. Die entweichenden Gase aber werden in sortwährenden Explosionen kilometerhoch emporgeschleudert und bilden jene für solche Eruptionen bezeichnende Pinienwolke, die die Ausgangsstätte heftiger elektrischer Entladungen wird. Die in seinen Tropfen mitgerissenen Lavateilchen erfalten und fassen als dichter Aschenregen nieder. Größere Stücke nehmen beim Berabfallen runde, längliche ober gedrehte Form an und werden dann bulkanische Bomben, in der Sprache der Neapolitaner Lapilli ober Rapilli genannt. Die der Wasserdampswolke entströmenden wolkenbruchartigen Regen vermischen sich mit den vulkanischen Aschen und Sanden zu verheerenden Schlammströmen, die unter Umständen noch durch das Wasser geöffneter Kraterseen oder schmelzenden Schnees verstärkt werden. Die beiden besterforschten Bulkane, Besub und Atna, zeigen in ihrer Tätigkeit dieses in Worten schwer wiederzugebende, großartige Naturschauspiel. Die zutage geförderten verschiedenartigen Auswurfsprodutte bauen dann die Stratovullane auf. (S. Bilber 422 u. 423, S. 803.)

c) Explosionen und Entstehung ber Maare. Eine britte Art ber vulkanischen Tätigkeit unterscheidet sich von den eben geschilderten Eruptionen durch das Fehlen von Lavaergüssen und durch das nur spärliche Auftreten von Auswürflingen. Es sind das im wesentlichen gewaltige Dampfexplosionen, die durch ihre surchtbare Kraft alle anderen vulkanischen Außerungen übertreffen.

Der bekannteste berartige Borgang ist die i. J. 1883 erfolgte Explosion des Inselvullans Krakatau in der Sunda-Straße; die Hälfte der Insel wurde in die Lust geblasen, und durch die dabei entstehende, stellenweise 36 m hohe Flutwelle verloren 36 000 Menschen das Leben. Auch die Eruptionen des neuse-ländischen Bulkans Tarawera und die der Montagne Pelée auf Martinique waren von derselben Art. Die letztere wurde besonders dadurch verderbenbringend, daß sie seitlich erfolgte, in der Richtung auf die Stadt St. Pierre, die wie vor der Mündung eines Riesengeschützes lag und in wenigen Augenbliden mit ihren 40 000 Einwohnern durch die über sie hinsegende gistige Glutwoske völlig vernichtet wurde.

Wenn die Tätigkeit eines vulkanischen Gebietes mit der explosiven Durchschlagung eines Schußkanals endigt, wenn also nachfolgende, Auswurfsmaterial liefernde Eruptionen völlig sehlen, so bildet die Öffnung des Schußtrichters, die nur von spärlichen Tuff- und sonstigen Auswurssmassen wird, die Vorbedingung für die Bildung der Maare.

Abnahme und Ende der vultanischen Tätigkeit. Solfataren, Fumarolen, Mofetten und Säuerlinge. Die eben geschilderten Borgänge zeigten uns die Bulkane auf der Höhe ihrer Tätigkeit. Nimmt diese allmählich ab, so werden die Ausbrüche schwächer, die Menge der Auswürslinge wird immer geringer, die die sesten Auswurssbestandteile ganz wegbleiben und nur noch Aushauchungen von Tämpsen und Gasen die erlöschende Tätigkeit verraten. Sind die ausgestoßenen Gase hauptsächlich Schweselverbindungen, so nennt man solche Stellen Solfataren; vorwiegend Wasserdamps ausstoßende Exhalationen bezeichnet man als Fumarolen

und Aushauchungen von Kohlensäure als Mofetten. Gewöhnlich geht ein verlöschender Bultan aus der Solfataren-Tätigkeit in den Fumarolen- und von diesem in den Mosettenzustand über.

Alle alten Bultangebiete sind reich an Erscheinungen dieser Art. Die bekannteste Solsatare ist die bei Neapel; in diesem Zustand der Tätigkeit sind z. B. auch der Popocatépets, der Demawend, isländische (s. Bild 426, S. 805), javanische und andere Bulkane. Fumarolen hat in größter Menge der Nationalpark der Union, wo über 3000 solcher Ortlichseiten gezählt werden. Mit ihnen stehen häusig in engster Berknüpfung heiße Quellen, an denen auch alle ehemaligen Bulkangebiete reich sind (s. S. 743 s.). Bon den Mosetten ist die besuchteste die bekannte Hundsgrotte bei Neapel; sie sind auch in unseren deutschen Bulkangebieten überaus zahlreich und werden im Brohltal zur Darstellung flüssiger Kohlensäure im großen verwendet.

Wird die Rohlensaure durch aufsteigende Quellen absorbiert, so entstehen Säuerlinge (Sauerquellen) und Mineralquellen, wie sie die Eisel, der Taunus, Nordböhmen und viele andere altvulkanische Gegenden besißen und in Bäbern ausnüßen.

Tätige und erloschene Bultane. Die Tätigkeit der Bulkane ist in den meisten Fällen nicht eine ununterbrochen andauernde, sondern wird durch kürzere oder längere Pausen der Ruhe unterbrochen. Selten sind diese so regelmäßig wie beim Strömboli, der gewöhnlich in Zwischenräumen von 9—45 Minuten seine Ausbrüche vollzieht. Die Dauer der Tätigkeit ist sehr verschieden. Die gewöhnlichen Besuvausbrüche nehmen etwa 3—6 Tage, die des Atna dis zu 10 Tagen in Anspruch. Explosive Ausbrüche sind oft in wenigen Stunden erledigt.

Dann folgen Ruhepausen von Jahrzehnten, ja Jahrhunderten. Der Besuv hat vom Jahre 79 n. Chr. bis 1631 nur 17 Ausbrüche gehabt, wobei zweimal Bausen von mehr als 2 Jahrhunderten inbegriffen sind. Seit dem Ende des 17. Jahrhunderts änderte sich sein Charakter, indem die Bausen viel kürzer wurden. Der Mauna Loa hat durchschnittlich alle 8, der Atna alle 10 Jahre einen größeren Ausbruch. Der furchtbare Ausbruch des Krakatau ersolgte nach einer Ruhe von 200 Jahren, der der Montagne Belee nach einer solchen von 60 Jahren.

Bulkane, die ihre Tätigkeit ganz eingestellt haben, bezeichnet man als erloschen. Freilich ist das Urteil darüber, ob ein Bulkan in diesem Zustand ist, ost sehr trügerisch. Bulkane, die seit Wenschengebenken als erloschen galten, haben plötzlich mit hestigen Ausbrüchen ihre Tätigkeit wieder eröffnet. Nur wenn erloschene Bulkane in einem Gebiet liegen, das überhaupt keine Tätigkeitsspuren mehr zeigt, kann man diesen Zustand als endgültig annehmen. Man spricht also besser von tätigen und erloschenen Bulkangebieten. Solche sind z. B. die Eisel, Nordböhmen und die Auwergne.

Lattolithe und untermeerischer Bultanismus.

Außer der auf der Oberfläche des Landes sich abspielenden vulkanischen Tätigkeit gibt es noch zwei Formen vulkanischen Lebens, von denen sich die eine innerhalb der Erdkruste, die andere auf dem Grunde des Meeres vollzieht. Jene führt zur Bildung der Lakkolithe, diese zur Entstehung submariner Bulkane und vulkanischer Inseln.

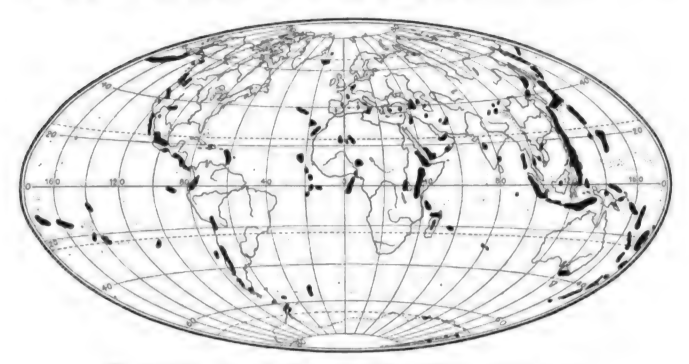
Nicht immer erreicht bas in den Spalten emporsteigende Magma die Erdoberfläche. Oft sehlt ihm die Kraft, die sperrenden Schichten zu durchschlagen. Dann bleibt es gleichsam steden und füllt in Ferm von Gängen oder Stöden von etwa rundem Querschnitt die Spaltenräume aus, dringt auch wohl zwischen die Schichten der benachbarten Gesteinslagen ein und bildet dort die linsen- oder brotlaibsörmigen Einlagerungen der Laktolithe, die unter Umständen die darüberliegenden Schichten emporwölden. — Die meisten der untermeerischen Bulkanausbrüche werden naturgemäß nicht bemerkt, zumal wenn sie in großer Tiese geschehen. Im flacheren Basser verursachen sie an der Obersläche eine hestige Bewegung des Wasserspiegels, die sich die zur Bildung hoher Wassersäulen steigern kann. Asche und Bimessenmassen werden herausgeschleubert, zufällig vorübersahrende Schisse erhalten hestige Stöße. Seebeben und Flutwellen stehen ost mit ihnen in Verdindung. Daß untermeerische Vulkanausdrüche viel häusiger vorkommen, als sie beobachtet werden, beweist die weite Verdreitung vulkanischer Ablagerungen auf dem Meeresboden und die große Zahl von vulkanischen Inseln.

Geographische Berbreitung bes Bultanismus.

Eine Karte der Verbreitung der Vulkane (s. Fig. 361) zeigt nicht eine regellose Zerstreuung über die Erdoberfläche, sondern scheint eine gewisse Gesehmäßigkeit zu verraten. Die Zahl aller Vulkane der Erde ist nach Tausenden zu rechnen, die der noch tätigen auf etwa 300 anzugeben. Ein Blid auf die Karte zeigt zunächst, daß der weitaus größte Teil aller Vulkane auf Inseln und an den Kändern der Kontinente gelegen ist. Namentlich zeigt der Kand des Großen Dzeans einen wahren "Feuerkreis". In zweiter Linie sind die drei warmen Mittelmeere der Erde wichtige Vulkangebiete.

Die andere auffallende Tatsache ist das häufig gesellige, teils gruppen-, teils reihenweise Auftreten der Bulkane ("zonale Scharung").

Gruppenvorkommnisse bilden die Phlegräischen Felder, die Bulkane des Isthmus von Audland, der Eisel und der Auvergne. Reihenweise Anordnung finden wir in ausgeprägtester Weise auf Island, in Mexiko, auf den Neuten, auf den Japanischen Inseln, auf Jadoa und an anderen Orten.



361. Berbreitung ber noch tätigen und tertiaren Bulfane. (Rach G. Rapfer.)

Beibe Tatsachen sucht man durch dieselbe Ursache zu erklären, indem man annimmt, daß das Auftreten der Bulkane geknüpst ist an tektonische Störungen der Erdkruste. Damit würde gut übereinstimmen die Häufung der Bulkane an den Bruchtändern des Stillen Ozeans, in den Bruchseldern der Mittelmeergebiete und in den Grabensenkungen Innerafrikas, anderseits ihr Fehlen in den ungestörten Taselländern Nordeuropas und den alten, bereits wieder zur Ruhe gekommenen Schollenländern der atlantischen Küsten. Die reihenweise Anordnung würde dann durch Verknüpfung der Bulkanindividuen mit Spalten und Bruchlinien, die gruppenweise durch eine Beziehung zu Systemen von solchen zu erklären seine.

Wenn nun auch diese Theorie nicht unwidersprochen geblieben und für manche Bulkane die völlige Unabhängigkeit von tektonischen Störungen zweisellos nachgewiesen ist, so ist doch anderseits für eine weit größere Zahl das Gegenteil sestgestellt und damit wahrscheinlich gemacht, daß die vulkanische Tätigkeit im allgemeinen am häusigsken in den großen Störungszonen auftritt, in denen das Gefüge der Erdkruste am meisten erschüttert, gleichsam schadhaft geworden ist und deshald den von innen heraus wirkenden Krästen den geringsten Widerstand entgegenzusehen vermag.

Urjachen bes Bultanismus.

Überaus schwierig ist die Frage nach den Ursachen des Bulkanismus zu beantworten. Sie erheischt eine Aufklärung nach zwiefacher Richtung: wo ist der Sitz des Herdes, der die tätigen Bulkane speist? und sodann: welche Kräfte bringen die Auswurfsmassen zum Emporsteigen?

Was die erste Frage anbetrifft, so hat die früher gehegte Überzeugung, alle Vulkane stünden durch ihre Eruptionsschlote in unmittelbarem Zusammenhange mit dem glutigen Erdinnern, gehörten also einem großen Zentralherde an, aufgegeben werden müssen. Die Mehrzahl der Forscher nimmt vielmehr an, daß die Herde des vulkanischen Lebens peripherisch gelegen seien, daß sich also Nester glutslüssigen Magmas als Reste des einstigen Zustandes innerhalb der festen Erdruste, nicht unter ihr besinden. Daraus ergibt sich von selbst, daß ein solcher Restherd immer

nur einen oder wenige, engbenachbarte Feuerberge speisen kann.

Sehr geteilt sind die Meinungen über die Kräfte, denen die Hebung der Eruptionsmasse im Förderschlot zuzuschreiben ist. Die einen sehen sie in der durch die Zusammenziehung der Erde bewirften Raumverminderung dergestalt, daß sinkende Erdschollen das Magma gleichsam herausguetschen. Die anderen halten den Zutritt von Oberstächenwasser zum Magma und die damit verbundene Dampsbildung für die hebende Krast, die dritten erklären das Emporsteigen der magmatischen Masse durch deren Ausdehnung beim Erstarrungsprozeß. Sine vierte, ständig neue Anhänger gewinnende Gruppe von Forschern endlich sieht die Ursache der Eruption in den im Magma von Ansang an enthaltenen Gasen, die sich bei dessen Erkaltung von ihm befreien, stürmisch empordringen und dabei das Magma mit sich emporreißen, ähnlich wie der Inhalt einer entsorten Champagnerslasche durch die entweichende Kohlensäure mit herausgerissen wird.

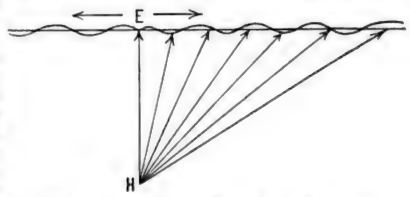
4. Erdbeben.

Haufigkeit der Beben. Erdbeben sind keineswegs so selten, wie man früher annahm. Bielmehr müssen wir sie jest, da die selbsttätige Aufzeichnung feinster Instrumente, der sogenannten Seismometer, auch die geringsten Erschütterungen zu unserer Kenntnis bringt, als alltägliche Erscheinungen im wahren Sinne des Wortes betrachten und annehmen, daß sich der "feste" Boden nie in völliger Ruhe befindet.

So hat man für das Jahr 1903 im ganzen nicht weniger als 4760 Erdbeben, d. h. also 13 auf 1 Tag, katalogisiert. Freilich nimmt nur eine kleine Zahl dieser Erschütterungen eine solche Heftigkeit an, daß sie zu jenen Katastrophen führen, an die wir gewöhnlich bei Rachrichten von Erdbeben denken.

Hopogentrum und Epizentrum. Die Erschütterungen des Erdbebens gehen aus von einem Gebiet, das offenbar innerhalb der Erdstruste gelegen ist, und zwar bald nahe der Erdoberfläche,

bald in größerer Tiese. Dieses Ausgangsgebiet, H der Fig. 362, heißt der Erdbebenherd oder Hopozentrum. Von ihm aus pflanzen sich die Erschütterungen nach allen Seiten als Wellenbewegung tugelschalenartig fort. Die genau senkrecht über dem Herd gelegene Stelle der Erdobersläche wird zuerst erreicht. Hier ist die Erschütterung am hestigsten und geschieht in vertisaler Richtung. Das Erdbeben wird als ein stoßartiges oder sutkussorisches empfunden.



362. Schematische Darstellung der Erdbebenwellen.

Der von unten kommende senkrechte Stoß aber erzeugt in E eine neue, und zwar wellenartige oder undulatorische Oberflächenbewegung, die sich nach allen Seiten ausbreitet. Eift also der Ausgangspunkt oder das Epizentrum dieser Bewegung.

Außerhalb bes Epizentrums gelangen die vom Hhozentrum ausgehenden Stoßstrahlen an die Erdoberfläche unter einem Winkel, der um so spizer wird, je weiter die getrossene Stelle vom Epizentrum entsernt liegt. Ihre Kraft trifft also immer mehr seitlich auf und löst infolgedessen eine Bewegung aus, die mit zunehmender Entsernung von E immer mehr undulatorisch wird.

Geschwindigkeit der Erdbebenwellen. Die Fortspslanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenwellen ist sehr versichieden und hängt ab von der Stärke der ursprünglichen Erschütterung und von der Lage und Beschaffenheit der durchlausenen Stücke der Erdrinde. Immer aber haben die an der Erdoberfläche sich bewegenden Wellen eine viel geringere Geschwindigkeit als die durch das Erdinnere lausenden. Ersahrungsgemäß haben die Oberflächenwellen eine mittlere Geschwindigkeit von 3,8 km, die Erdwellen eine solche von 14 km in der Sekunde.

Daher kommt es, daß weit vom hypozentrum entfernte Gegenden zuerst durch die aus jenem direkt kommenden Strahlen getroffen und erst später von den sekundären, aber stärkeren, im Epizentrum entstandenen Oberflächenwellen erreicht werden.

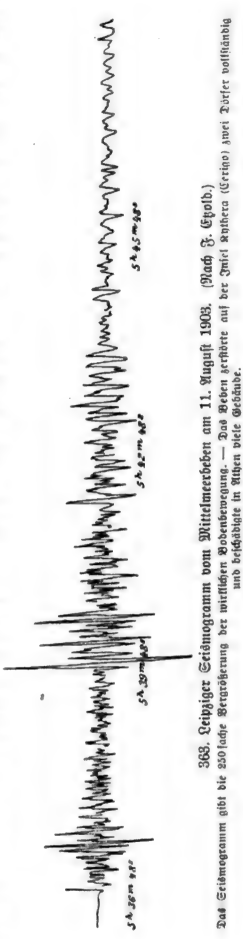
Das Seismogramm eines Fernbebens, d. h. die selbstätige Auszeichnung des Erdbebenmessers, gibt Fig. 363 wieder. Es läßt deutlich drei Gruppen von Stößen ersennen. Die Aufzeichnung beginnt mit einigen schwachen Borläusern, verursacht durch die Hypozentralstrahlen, dann folgte das Hauptbeben, als der Ort von den Epizentralwellen erreicht wurde. Das Ganze schließt mit Nachläusern, die auf die der Haupterschütterung solgenden kleineren Nachschütterungen zurückzussühren sind.

Dauer der Beben. Die Dauer der Hauptstöße beträgt gewöhnlich nur wenige Sekunden, aber meist folgen den Haupterschütterungen noch sehr viele kleine Nachbeben, die sich mit Unterbrechungen tage-, wochen-, ja jahrelang fortsehen können. Es leitet also ein Erdbeben häufig eine ganze Bebenperiode für das betreffende Gebiet ein.

So begann für Kalabrien im Jahre 1783 eine solche Beriode von zehnjähriger Dauer. Das Großgerauer Beben am Mittelthein währte von 1869—1873, das im Juli 1870 einsehende phokische Beben nach Credner 3½ Jahre, die vogtländischen Beben der letten Jahre erstrecken sich meist über 2—3 Monate.

Tiefe des Bebenherdes und Größe des Schüttergebietes. Die Tiefe des Erdbebenherdes ist sehr verschieden, im Berhältnis zur Dide der Erdrinde aber immer gering. Nicht selten scheint der Herd ganz nahe der Oberfläche zu liegen, manchmal aber in Tiefen bis zu etwa 200 km.

Mit der Herdtiese steht die Größe des Schüttergebietes insosern in einem gewissen Zusammenhange, als diese mit jener wächst. Natürlich ist sie aber auch von der Heftigkeit der Erschütterung selbst abhängig.



Neben Beben von ganz geringer Ausbehnung wurden solche beobachtet, die beträchtliche Teile der Erdoberfläche in Mitleidenschaft zogen. Das Beben von Ischia im Jahre 1883 beschränkte sich auf diese kleine Jusel, während das ostindische Beben von 1897 eine Jone von etwa 4 Mill. 9km umfaßte und die Birkungen des Lissadverer Erdbebens 1755 innerhalb einer solchen von der Erdse Miens verspürt wurden.

Bei diesen Bemessungen der Schüttergebiete sind nur die außerlich dem Menschen noch wahrnebmbaren Erschütterungen in Betracht gezogen, während bei hinzurechnung derjenigen Gebiete, die mit Instrumenten noch nachweisbare, sogenannte mikroseismische Erscheinungen auswiesen, jene Bebenfelber noch ganz erheblich größer angesetzt werden mußten.

Bebenwirtungen. Die Wirtungen der Erdbeben sind in erster Linie von der Intensität des Bebens abhängig, daneben auch von der Beschaffenheit des Bodens, sosern lockere Gesteinsmassen im allgemeinen größeren Zerstörungen ausgesetzt sind als sester Felsboden. Hestige Erdbeben haben nicht selten eine deutliche Verschiebung benachbarter Erdschollen gegeneinander in vertikaler und horizontaler Richtung, also Verwersungen und Blattverschiebungen zur Folge (s. S. 675ss.).

So konnte nach dem kalisornischen Erdbeben von 1906 Hunderte von Kilometern weit eine Berwerfungstluft verfolgt werden, die Bertikalunterschiede bis zu 7 m und an einer Stelle eine wagerechte Berschiedung von 6 m auswies. Dabei war die bewegte Scholle annähernd von der Größe des Königreichs Bayern. Bei dem Beben von Formdsa desselben Jahres bildeten sich Berwerfungen mit Sprunghöhen dis zu 2½ m, bei dem mittelzapanischen Beben von 1891 solche von 2½—6 m Höhe bei gleichzeitiger Blattverschiedung von 1½—2 m. Am besten lassen sich solche Beränderungen natürlich dort erkennen, wo sie Wege, Eisenbahnschienen, Bäune, Baumreihen und dergleichen kreuzen.

Bewegen sich zwei Erdschollen voneinander weg, so reißen Spalten auf, die eine häufige Begleiterscheinung von Beben sind. Ihre Dimensionen sind sehr verschieden: bald stellen sie nur schmale Risse dar, bald breite und kilometerlange Schlünde. Das gleiche gilt vom Berlauf der Spalten, der bald geradlinig, bald zickzackartig ist, bald ein wirres Net oder ein System von Radialspalten bildet. In vielen Fällen schließen sich die Spalten schnell oder allmählich wieder, in anderen bleiben sie bestehen, wie manche klassenen Spalten Islands bezeugen.

Lodere, auf geneigter Unterlage ruhende Erdmassen geraten durch Erdbeben ins Gleiten, es entstehen Rutschungen und Bergstürze; verwitterte Gesteinsmassen sallen zusammen. Ganz wesentlich sind häusig die Beränderungen, welche die Hydrographie durch Erdbeben ersährt; Quellen versiegen oder entstehen, Geiser vermehren ihre Tätigkeit oder stellen sie plößlich ein, Flüsse erhalten größere Wassermassen, kehren sogar streckenweise vorübergehend ihre Lausrichtung um, bilden neue Stromschnellen und Wasserfälle oder verschwinden für immer in Spalten; Seen werden entleert oder durch Abdämmung und Einbrüche neu gebildet.

Diese erheblichen Beränderungen, die heftige Beben an der Erdruste verursachen, werden natürlich auch für die auf ihr lebenden Menschen und ihre Werke verhängnisvoll, vor allem in dichtbesiedelten Gegenden, wie in Japan, Süditalien, auf den Sunda-Inseln. Bei dem mitteljapanischen Beben von 1891 kamen 10 000 Menschen um, und 100 000 Häuser wurden dem Erdboden gleichgemacht. Das kalabrische Beben von 1783 forderte 30 000 Menschenleben und verwandelte zahlreiche Dörfer und Städte in Schutthausen; bei dem Erdbeben von Lissadon (1755) sollen 60 000, bei dem von Messina (1908) gar 130 000 (nach amtlichen Berichten nur 77 283) Menschen ums Leben gekommen sein.

Ursachen der Erdbeben. Ihren Ursachen nach unterscheidet man

- a) Einsturzbeben. Sie verdanken ihre Entstehung dem Einsturze von Hohlräumen, die sich duch Ausspüllung und Auslaugen von Gesteinsmassen oder durch vulkanische Entleerungen gebildet haben. Sie sind verhältnismäßig selten und nur von örtlicher Bedeutung.
- b) Bulkanische Erdbeben, die häufig Eruptionen vorangehen oder sie begleiten. Auch ihre Erschütterungen sind meist von geringer Ausdehnung und kurzer Dauer.
- c) Tektonische Erdbeben; das sind, wie der Name sagt, solche, die im Bau der Erdrinde begründet sind und die erfolgen, wenn Gleichgewichtsstörungen in der Erdkruste eingetreten sind. Diese haben Zerrungen, Zerreißungen, Spaltenbildung, Verschiebung einzelner Schollen in

Bum Bergleich biene, bag bie Berlufte ber beutschen Armee im Kriege 1870/71 noch nicht 40 000 Tote betrugen.

horizontaler und vertikaler Richtung zur Folge. Alle diese Borgänge bringen notwendigerweise Erschütterungen mit sich. Dieser Art gehören daher weitaus die meisten, insbesondere alle Beben mit großer Reichweite an.

Ihre Entstehung erklärt ohne weiteres die Tatsache, daß die Gebiete der süngeren Faltengebirgsbildung, die Zonen der Grabenbrüche und die Ränder der großen ozeanischen Bruchselder besonders reich an Erdbeben sind, während große Areale ungestörter Schichtung, wie Rußland und das Nordbeutsche Tiefland, oder uralte Wassive, wie die Kanadas und Brasiliens, nur seltene und dann meist nur geringe Erschütterungen erleiden. In Deutschland sind die Gegenden des oberrheinischen Grabenbruches und des sächsischen Bogtlandes, das überaus zahlreiche Berwerfungen ausweist, die erdbebenreichsten Bezirke.

d) Neuerdings ist man geneigt, den sogenannten kryptovulkauischen, d. i. verborgenvulkauischen Kräften besonders für die Entstehung von Beben mit umfangreichen Erschütterungsbezirken eine größere Bedeutung zuzuschreiben. Kryptovulkauische Beben würden nach jener Auffassung durch unterirdische Gas- und Dampsexplosionen, durch Lakkolithbildungen, überhaupt durch alle "mißlungenen Ausbruchsversuche" vulkanischer Massen verursacht werden.

Bebeben. Wie das Land erfährt auch der Boden des Meeres Erschütterungen, die sich dann dem Basser mitteilen. Sie sind entweder tektonischen oder vulkanischen Ursprungs. Nur die vulkanischen Seebeben scheinen große Flutwellen zu erzeugen, wie solche bei den im Jahre 1868 und 1877 an der Westbüte Südamerikas auftretenden Seebeben entstanden, die den ganzen Stillen Ozean durcheilten, noch an den Küsten Asiens und Australiens deutlich wahrnehmbar waren und viele auf ihrem Wege gelegene Inseln großen Verheerungen aussehten. Häusig entstehen Seebeben auch durch Übertragung von Erschütterungen des Landes auf das Wasser, wie beim Lissadoner Beben (1755) und beim Krakatau-Ausbruch (1883). Umgesehrt greift das Erdbeben manchmal auf das Land über, wie so häusig bei den japanischen Beben. Auch beim Beben von Messina lag das Epizentrum in der Meeresstraße sast genau in der Mitte zwischen Reggio und der gegenüberliegenden Küste Siziliens.

b. Beränderungen der Erdoberfläche durch äußere Rrafte. (Exogene Beränderungen.)

So mannigfaltig die hierher gehörigen Erscheinungen sind, so sind sie doch alle auf drei Ursachen zurückzuführen: auf die Atmosphäre, auf das Wasser im flüssigen und sesten Zustande und auf die Organismen. Zum Teil wirkt jede dieser Ursachen für sich allein, meist aber arbeiten zwei von ihnen oder alle drei gemeinsam an der Umänderung der Erdobersläche. Diese bewirken sie einerseits durch eine zerstörende, abtragende, wegführende, anderseits durch eine anschwemmende, ausschüttende, ausbauende Tätigkeit. Die Vorgänge, die diese Wirkungen hervorbringen, faßt man zusammen unter den Namen Verwitterung, Abtragung oder Denusdation und Ausschützung oder Akkumulation.

1. Die Berwitterung.

Mit der Verwitterung nimmt die Arbeit der äußeren Kräfte ihren Ansang. Die allmähliche Auflockerung und Zerstörung des sesten Gesteins vollzieht sich teils mechanisch, d. h. ohne Veränderung der stofflichen Beschaffenheit, teils chemisch, d. h. durch Zersehung der Gesteine.

Bechanische Berwitterung. In Gegenden, wo starter Sonnenbestrahlung (Insolation) am Tage beträchtliche Abkühlung in der Nacht solgt, oder wo von der Sonne erhipte Gesteine durch plöpliche Regengüsse start abgekühlt werden, erleidet der Fels insolge dieser erheblichen Temperaturschwantungen sortwährende Bolumenveränderungen der Massentichen, er bekommt dadurch Risse und Spalten und verfällt mit der Zeit der Zerbrödelung. Dieser Borgang ist besonders häusig in Trodengebieten. In den Büsten Nordamerikas, der Sähara und Asiens bersten große Blöde oft unter donnerähnlichem Krachen. Roch wirksamer ist die Zerstörung, die der Spaltenstrost, also auch eine Folge von Temperaturvorgängen, bewirkt. Das in die seinsten Boren des Gesteins eindringende Wasser dehnt sich beim Gestieren aus und sprengt den härtesten Fels. Namentlich in höheren Breiten und in Gebirgen, wo die Temperatur häusig um den Gestierpunkt schwankt, spielt diese Art der Verwitterung eine große Rolle. Im Hochgebirge treten gegen Mittag häusig Steinschläge auf, sobald die Sonne das Eis auftaut, das die in der Nacht geloderten Bruchstüde noch zusammenhält.

Neben der Atmosphäre sind Wasser und Organismen nur in untergeordnetem Maße an der mechanischen Berwitterung beteiligt. Das Wasser leistet ihr Borschub, indem es den durch die Berwitterung entstandenen Schutt wegschafft und dadurch immer neue Flächen frischen Gesteins dem Angriff der Berwitterungskräfte aussetzt. Die Pflanzen wirsen mechanisch lodernd durch ihren Burzelstod, der sich in die Gesteinsslüfte zwängt und sich dort vergrößert. Auch die wühlende, das Erdreich auflodernde Tätigkeit der Regenwürmer, Ameisen, Maulwürse, Kaninchen, Präriehunde u. a. Tiere gehört hierher.

Chemische Berwitterung. Diese bewirfen vor allem der Sauerstoff der Luft und des Wassers, sowie die im Regenwasser stets enthaltene Kohlensäure. Weiter wird sie gefördert durch die beim Berwesungsprozeß absterbender Pflanzen gebildete Humussäure. So ist das Faulhorn in den Verner Alpen durch solche selszerfressende Organismen bis in seinen Kern hinein zersetzt und trägt davon seinen Ramen. Manche Mineralien werden durch chemische Berwitterung völlig aufgelöst, wie reiner Kallstein, Tolomit, Gips und Steinsalz, andere, wie der Feldspat, zunächst in neue Berbindungen übergeführt und dann vom Wasser aufgelöst.

Berwitterungsformen der Landschaft. Die Beränderungen, welche die Berwitterung im Landschaftsbilde hervorbringt, sind nicht nur abhängig von der Art der zerstörenden Kräfte, sondern auch von dem jeweiligen Stadium der Berwitterung und von der ursprünglichen Beschaffenheit des angegriffenen Gesteins, von seiner Zusammensehung, Lagerung und Klüftung. Eine sehr häusig in Erscheinung tretende Folge der Berwitterung ist die Herauspräparierung härterer, widerstandssähiger Gesteine aus leichter zerstörbaren. Jene ragen dann als turm- oder burgartige Klippen über ihre Umgebung empor (s. Bilder 806).

Die verschiedenartige Form dieser "Härtlinge" ist im wesentlichen abhängig von der Art ihrer Klüftung. Die von vertifalen Kluftsplemen durchsetzten Sandsteine des Eld-Sandsteingebirges und der Abersbacher Felslandschaft bilden sentrechte Wände, Pseiler und Türme. Auch der häusig in derselben Weise geklüstete Kalkstein neigt zu ähnlichen Bildungen, wie sie z. B. die Fräntische Schweiz und die Dolomiten zeigen. Der Granit, der oft überwiegend wagerechte Klüftung besitzt, bildet jene schichtweise übereinanderliegenden Gesteinskörper von wollsack- oder matratenartiger Form, wie sie die zahlreichen Klippen des Harzes, des Böhmer Waldes, des Fichtelgebirges und des Riesengebirges zeigen. Stürzen diese Granitslippen bei sortschreitender Verwitterung ein, so entstehen die aus jenen Gebirgen allenthalben bekannten Felsen meere.

Mauerartig langgestreckte Härtlinge bilden die wandartig emporragenden Lavagänge im Bal de Bove am Atna, der auf 25 km sich erstreckende Basaltgang der Teuselsmauer im nördlichen Böhmen und der Quarzgrat des "Pfahl", der 120 km lang die Grenze zwischen Böhmer Wald und Bahrischem Wald bildet.

Karrenfelder. Eine andere Oberslächensorm, im wesentlichen ein Ergebnis der chemischen Berwitterung, allerdings in Berbindung mit der Wirkung des sließenden Bassers, sind die in den Karstländern und den Kalkalpen besonders aus der Höhenlage zwischen 1600 und 2300 m wohlbekannten Karren- oder Schrattenselder. Das über pflanzenarme Kalkslächen absließende kohlensäurehaltige Regen- und Schmelzwasser bildet, vielsach unter Benutzung der örtlich wechselnden Biderstandssähigseit des Gesteins, zahllose parallele Furchen, die der Abdachung solgen oder durch Risse und Klüste im Gestein ihre Richtung erhalten. Zwischen ihnen stehen die trennenden Bände bald als abgerundete Rippen, bald als messerschen. Das Ganze bildet ein regelloses Gewirr, das, von einiger Entsernung aus betrachtet, den Eindruck macht, als hätte es Schweselsäure geregnet.

Berwitterungsböden. Das Endergebnis der Berwitterung ist, so verschieden auch die ursprünglichen Gesteine gewesen sind, meist das gleiche: Sand, Lehm oder Ton.

Die lediglich mechanische, und zwar trockene Verwitterung der Wüstengebiete schafft zunächst einen scharftantigen, scherbenartigen Schutt, aus dem durch weitere Zerkeinerung je nach der ursprünglichen Zusammensehung des Gesteins Sand oder Staub hervorgeht. Auch in den Ländern, in denen der Spaltenfrost als wichtigste Verwitterungstraft wirkt, wird eine große Menge groben Schuttes erzeugt, der aber bei reichlicheren Niederschlägen durch chemische Verwitterung in humusreiche und eisenarme, daher meist bleiche, graue Vöden übergeht.

Die chemische Berwitterung herrscht vor in den regenreichen Gegenden und führt hier zur Bildung seinerdigen Schuttes. So ist die charakteristische Berwitterungserde des seuchtgemäßigten Klimas ein bräunlicher oder gelblicher Lehm- oder Tonboden mit mäßigem Humusgehalt, eine sur Bald- und Acerdau meist trefslich geeignete Auflagerung. Ein in den östlichen Mittelmeerländern weitverbreitetes chemisches Berwitterungsprodukt dolomitischen Kalkes ist die wegen ihrer rötlichen Färbung so benannte Terra rossa. Die für die Tropen bezeichnende Berwitterungskrume ist der Laterit. Es ist eine aus verschiedenen Gesteinen, namentlich Granit, Gneis und Sandstein, unter dem Einsluß sehr reichlichen Regenfalls und tropischer Wärme entstandene wasserhaltige Tonerde, die ihren Namen von der lebhaft ziegelroten, braunen oder gelben, durch reichen Eisengehalt verursachten Farbe hat.

Berwitterungstiefe. Die Tiese der Berwitterungskruste ist natürlich im einzelnen je nach den lokalen Bedingungen sehr verschieden. Im allgemeinen kann man wohl sagen, daß sie in den trockenen und polaren Gebieten am geringsten, in den Tropen am größten ist.

Der Laterit Brasiliens hat stellenweise eine Mächtigkeit von mehr als 100 m. Für den Kulturwert einer Bodenart kommt weniger seine Tiese, als vielmehr seine Zusammensetzung in Betracht. Die meisten Kulturgewächse beanspruchen nur 30—60 cm Tiese, nur die Waldbäume treiben ihre Wurzeln beträchtlich tieser.

2. Abtragung und Aufschüttung, Denudation und Attumulation.

Die wirtenden Kräfte. Nicht überall bleibt der durch die Berwitterung gebildete Schuttboden an Ort und Stelle liegen. In sehr vielen Fällen wird er vielmehr weggetragen und später an anderen Stellen wieder aufgeschüttet. Die Kräfte, die diesen Transport besorgen, sind: die Schwerkraft, das fließende Wasser, das strömende Eis, die brandende Weereswelle und der Bind.

Diese Kräfte wirken aber nicht nur transportierend, sondern mit Ausnahme der ersten auch zerstörend. Ihre zerstörende Arbeit unterscheidet sich aber von derjenigen der Berwitterung dadurch, daß sie stets mit einer sosortigen Berfrachtung der Zerstörungsprodukte verbunden ist.

Die Schwertraft.

Gehängeschutt. Schuttlegel. Der losgelöste Gesteinsschutt stürzt an steilen Wänden in die Tiefe, während er an weniger steilen Gehängen langsam abwärts gleitet, namentlich nach Regenwetter. Sin solches "Kriechen" des Gehängeschuttes geht, wie Penck im Wiener Walde beobachtet hat, gelegentlich sogar unter der Pflanzendecke vor sich.

Am Fuße steiler Wände bilden sich durch das herabfallende und gleitende Gestein mächtige Schuttanhäufungen, die sich in Form eines halben Regels an die Band lehnen. Der Böschungswinkel solcher Schuttkegel wächst mit der Rauheit und Edigleit der Gesteine und zeigt Höchstwerte von 20—43°. Die Größe der Schuttstücke kommt dabei weniger in Betracht. Längs einer start verwitternden Band vereinigen sich die einzelnen Schuttkegel häufig zu einer die Band begleitenden langen Schutthalde. Oft erreichen diese Schutthalden bedeutende Höhen und verhüllen das Gehänge die nahe an den oberen Rand. (S. Bild 429, S. 806.)

Bergstürze. Letten Endes ist die Schwerkraft auch die Ursache von Bergstürzen und Bergrutschungen oder Erdschlipfen. Bergstürze entstehen, wenn umfangreiche Felsmassen nach durchgreisender Berwitterung über steile Wände abstürzen. Bei dem Bergrutsch gleiten große Massen losen oder sesten Gesteins auf steiler Unterlage mit mächtigem Getöse in die Tiese und werden in der Talsohle im wirren Durcheinander angehäuft. Die Ursache ist zu suchen entweder in Unterspülung des Gehänges, welche die Gehängedecke des Stüppunktes beraubt, oder darin, daß die Unterlage, nachdem sie durch heftige Regengüsse oder abgelenkte Quellen stark durchweicht, tonig zersetz und dadurch schlüpfrig geworden, eine gute Gleitsläche für die darüberliegenden Massen bildet.

Oft gerät jahrhundertelang angehäufter Berwitterungsschutt auf diese Beise in Bewegung. Nicht immer sind die Bewegungen des Rutschens und Stürzens bei einem solchen Ereignis klar auseinanderzuhalten; oft geht die eine in die andere über. Bergstürze und Bergrutschungen, die beide auch durch

Erbbeben ausgelöst werden können, sind in allen Gebirgen häufig, zählt man doch allein in der Schweiz 150 größere Bergstürze aus geschichtlicher Zeit. Ramentlich treten sie im Frühjahr ein, wenn der Boden durch die schneedede start durchwässert ist. Einige der bekanntesten Bergstürze sind der von Goldau am Bierwaldstätter See, der vier Dörfer verschüttete (1802), der von Elms im Kanton Glarus 1881, der durch die unvorsichtige Anlage von Steinbrüchen veranlaßt wurde, der Absturz der Schlagendorser Spize in der Tatra 1662, dessen Ursache ein Erdbeben war. In Jtalien sind kleine Erdschlipfe, sogenannte Frane oder Gleitböden, infolge der weiten Berbreitung toniger Gesteine überaus häufig.

Die Arbeit bes fliegenden Baffers 1.

1. Oberirdifche Flugarbeit.

Erosion und Erosionstäler. Das auf der Oberfläche der Erde abfließende Wasser verrichtet insolge der ihm innewohnenden lebendigen Kraft eine verschiedenartige Arbeit. Die Wirkung solcher Arbeit ist vorwiegend eine lineare und zugleich vertiesende, sie schafft Hohlformen, deren Längenausdehnung bei weitem diejenige der Tiese und Breite übertrifft, sie erzeugt Rinnen, Furchen, Täler, die an ihrem oberen Ende geschlossen, am unteren ossen sind. Die rinnenbildende Wirkung des sließenden Wassers beruht auf einem doppelten Vorgang, sie besteht einmal in Aushebung oder Ablation und Fortschaffung oder Transport loser Schuttmassen und sodann in einer Bearbeitung der sessen Felsunterlage durch Abschleifung, Ausgrabung oder Vertiefung, die man Korrosion (auch Korrasion) nennt. Ablation, Transport und Korrosion, die ausräumende und ausnagende Tätigkeit des sließenden Wassers, saßt man auch zusammen unter dem Begriff der Flußerosion².

Die meisten Flußtäler sind von den Gewässern selbst ausgenagt worden, sind Ero sionstäler, nur in der Minderzahl der Fälle sind die Gewässer den schon von tektonischen Borgängen vorgezeichneten Spalten und Gräben der Erdrinde gefolgt. Auch diese haben eine nachträgliche Bertiefung und Erweiterung durch die erodierende Tätigkeit des Flusses erfahren. Die talbildende Wirkung der Erosion hat manche Länder völlig zerschnitten und ihren Charakter verändert, z. B. Plateaus wie dem Rheinischen Schiefergebirge oder dem Erzgebirge erst ihren gebirgshaften Zug verliehen oder wiederverliehen.

Mechanit der Erosion. Die Ursache der Erosion ist der ununterbrochene Stoß, den das sließende Wasser auf das in seinen Bereich kommende lose oder seste Erdreich ausübt. Ihre Größe ist daher in erster Linie abhängig von der Menge des bewegten Wassers und von der Schnelligkeit der Bewegung. Für die Korrosion kommen außerdem in Betracht die Masse und Beschaffenheit der mitgeführten Gerölle und Sande, die an der Sohle des Flußbettes weben und reiben. Die Mitwirtung dieser Flußgeschiebe an der Erosion erklärt es auch, daß diese mehr die Flußsohle als die Seiten des Flußbettes angreift, daß sie also vertiesend wirkt.

Wechsel des Erosionsbetrags, Stromschnellen und Wasserfälle. Aus dem Gesagten ergibt sich zunächst, daß die Erosionsgröße zeitlich wechselt. Sie muß zu Zeiten des Hochwassers bedeutend größer sein als bei niedrigem Stand. Es erhellt daraus weiter, daß Flüsse mit durchgehends großem Gesälle ihr Bett viel schneller vertiesen als weniger geneigte Kinnsale, und daß die Erosion zu einer bestimmten Zeit innerhalb eines Flusses dort am meisten wirkt, wo das Gesälle am größten ist. Das ist der Fall dort, wo der Fluß Stusen durch Stromschnellen und Wassersfälle überwindet (s. Bilder S. 807); an solchen Stellen sehen wir deshalb auch die Wirkung der Erosion am deutlichsten; diese Stusen werden an ihrer Vorderseite von den darüber hinwegschießenden Wassermassen angegriffen, zerstört und wandern dadurch immer weiter rückwärts.

So schreitet der Huseisenfall des Niagara jährlich etwa 2 m rüdwärts (s. Fig. 364). Früher, vor der Ableitung des Wassers zu technischen Zweden, betrug der Wert infolge der größeren Wassermassen etwa das Doppelte.

Bgl. hierzu A. hettner in "Geographische Zeitschrift" 1910, S. 365 ff.
Die Bezeichnung Crossen, die vielfach noch in verschiedenem Sinne gebraucht wird, ist hier und in den folgenden Kapiteln immer so aufgefaßt, daß sie die abtragende, wegichaffende und selbständig zerstörende Birkung (Ablation, Transport, Korrosion) einer in die Tiefe wirfenden Kraft zusammenfaßt.

Rückschreitende Erosion. Wie an den Wasserfällen, so wirkt die Erosion überall, die abstragende Wirkung schreitet rückwärts oder flußauswärts. Durch die rückschreitende Erosion wird ollo dos Duellachiet eines Alusses und seiner Weben-

Erosion wird also das Quellgebiet eines Flusses und seiner Nebenflüsse immer mehr nach hinten in das Ursprungsgebiet hinein verlegt.

Strudellöcher. Das stürzende Wasser, das bei dieser heftigen Bewegung leicht auch eine wirbelnde, drehende Richtung annimmt, erzeugt mit Hilfe der mitgeführten Gerölle selbst im härtesten Gestein topfartige Vertiefungen, sogenannte Strudellöcher oder Riesentöpfe, wie sie sich am Fuße jedes Wassersalles sinden (Vild 430, S. 807). Aber auch sonst können sie im Strombett überall da entstehen, wo das Wasser in Wirdelbewegungen gerät.

Bei niedrigem Basserstand sind solche Bertiesungen z. B. im Flußbett des Nedars bei Heidelberg, in dem der Elbe bei Dresden zu sehen (Bilder S. 808). Sie sind weiter aus der Donau am Eisernen Tore, aus dem Ril bei seinen Katarakten und aus zahlreichen anderen Flüssen bekannt. Auch die Erscheinungen der Gletschermühlen gehören hierher (s. S. 761). Die Tiese der Strudeltöpfe ist sehr verschieden, beträgt zuweilen nur Zentimeter, oft aber viele Meter. Der Erosionskessel am Fuße des Nickgara-Falles soll nach ungefähren Messungen 50 m ties sein. Fast immer findet man am Grunde dieser Töpfe noch die "Nahlsteine", die durch das Wasser in drehende Bewegung gesetzt wurden und das Hauptwertzeug der Bertiesung bildeten.

Schluchten, Klammen, Cañons. Durch die einschneidende Kraft des fließenden Wassers entstehen auch jene engen Schluchten und Klammen, die sich in bestimmten, namentlich den oberen Abschnitten so vieler Flußtäler sinden. Manche denken sie sich geradezu entstanden durch eine unausgesetzte Aneinanderreihung von Strudeltöpfen. Daß bei ihrer Entstehung jedenfalls die wirbelnde Bewegung des Wassers eine große Rolle spielt, beweisen die zahlreichen nischenartigen Vertiesungen und schraubenartigen Aushöhlungen an ihren Wänden (s. Bild 434, S. 808).

Zahlreiche Beispiele dieser Erosionsform bieten die Alpen in der Liechtenstein-, der Bartnach-, der Höllentalklamm, die wegen ihrer Schönheit Anzichungspunkte für den Touristenstrom bilden. Allmählich verwittern
die Seitenwände und werden durch das an ihnen absließende Regenwasser
immer mehr abgeschrägt. Dadurch entsteht der für ältere Erosionstäler
inpische V-förmige Querschnitt des Tales.

In regenarmen Gegenden oder in Gebieten durchlässigen Gesteins, wo also das Regenwasser nur zum kleinsten Teile oberflächlich absließt, erhalten sich die Schluchten dagegen in ihrer ursprünglichen Gestalt, dafür geben die schönsten Beispiele die sogenannten "Canons".

Der "Große Cañon" bes Colorado ist ein Tal, das stellenweise 1500 m tief eingeschnitten ist. Die Kalkgebirge Montenegros und der sübfranzösischen Alben zeigen ähnliche Erscheinungen. Auch das Durchbruchstal der Donau durch die Schwäbische Alb gehört hierher. Dagegen versagen viele Forscher den

schluchtenartigen Tälern des Elb-Sandsteingebirges die Bezeichnung von Takons, weil ihre Steilwände nicht durch die Erosion, sondern durch Absturz der Wände infolge senkrechter Klustung des Quadersandsteins zu erklären seien.

Daburch werben baß bie weichen Schieferichichten burch bas rudprallenbe Baffer gerftort werben. unenstown barüberliegenben harten Ralfe unterwühlt unb flützen nach. Ridgara-Falle. K-harter Kalk, S-weicher Schiefer, Sd - Sandstein Höhe 30 mal übertrieben 364. Längeichnitt ber der Weise, ! die darüber 20 Die rückscreitende Erofion erfolgt hier in

Erosionsbeträge. Die rinnenbildende Arbeit der Flüsse vollzieht sich unmittelbar vor unseren Augen. Der Fluß hat aber oft auch Beweise seiner früheren Arbeit in deutlichen Spuren hinterlassen. Formen, die nur durch die Tätigkeit des fließenden Wassers entstanden sein können, und Schottermassen, die aus den Gebieten seines Oberlaufes flammen, finden sich an den Fluffusern oft hoch über dem heutigen Wasserspiegel.

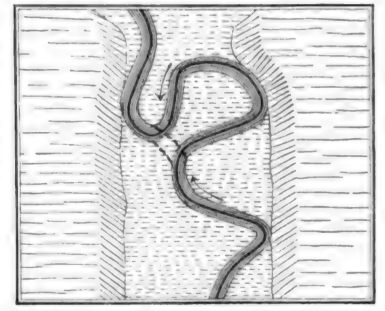
Auf den Behängen bes Elbtals in der Sächsischen Schweiz liegen Beröllbante in 150 m, auf den Terraffen des Rheintals im Rheinischen Schiefergebirge in 250 m Hohe über bem Flußspiegel. Im oberen

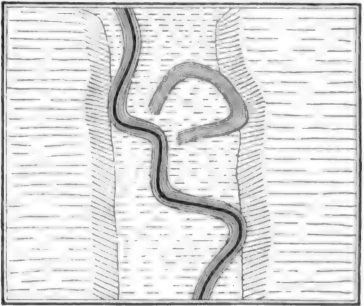
Ganges- und Industal finden fich Erofions-

spuren bis zu 900 m Sobe.

Mäanderbildung. Wie wir sahen, arbeitet die Erosion nicht nur in die Tiefe, sondern auch an den Seiten des Talgehänges. Das geschieht in besonderem Maße an Flußbiegungen. Diese nach einem windungsreichen Fluß in Aleinasien Mäander genannten Stromteile können veranlaßt sein durch die ursprüngliche Form des Geländes, durch eine widerstandsfähigere Gesteinsbank, die sich schräg durch den Flußzieht, durch eine in ihm befindliche Geröll- oder Sandbank. Da das Wasser Hindernissen desto leichter ausweicht, je geringer seine Geschwindigkeit ist, so sind die Abschnitte mit verminderten Geschwindigkeiten, also vor allem der Unterlauf, besonders reich an Flußwindungen.

An einer solchen Arummung ist ber Sauptstoß bes Wassers gegen das tontave Ufer, bas Anprallufer, gerichtet. Dort findet eine Unterhöhlung und Abnagung ftatt, aber auch ein Burudwerfen bes Baffers nach dem schräg abwärts gegenüberliegenden Ufer, das in berfelben Beise bearbeitet wird. Dadurch werden die Gehange bes Ufers an beiben Seiten immer mehr hinausgerück, das Tal wird verbreitert. Infolge ber gleichzeitig talabwärts gerichteten Kraft bes Wassers wird bas Anprallufer immer weiter talabwärts verschoben. Daber erstredt sich bie Talverbreiterung über bie gange Strede bes Tales, bie ber Fluß in Windungen burchfließt. Bei sehr starken Krümmungen ist die Richtung des Wassers in ben beiden Aften eine ent-





365 u. 366. Flugwindungen. Die ftarte Linie bezeichnet die Lage bes Stromftriches (f. G. 744).

gegengesette, und beren Enden nabern sich baber immer mehr, bis bei einer Sochflut ber Strom ben schmalen hals der Mäanderhalbinsel durchbricht. Benutt die hauptwassermasse des Stromes ben neuen Weg, so werden die Maander an ihren Enden durch Anschwemmungen verschlossen, und es entstehen die sogenannten "Altwasser" oder "Toten Arme", wie fie alle Riederungeströme zeigen (f. Fig. 365 u. 366 und Bild 435, S. 809).

Erosion in harten und in weichen Gesteinen. Der Erfolg der Basserrbeit ist verschieden, je nachdem der Fluß härtere oder weichere Gesteinsunterlage hat. Im weichen Gestein vollzieht sich die Arbeit leicht und schnell, im harten schwer und langsam. In jenem erodiert der

Fluß rasch in die Tiese, in diesem wird er ausgehalten; er muß die harten Riegel mit Stromschnellen, ja Wassersällen überwinden. In weichen Schichten kann sich das Tal aber auch rasch verbreitern, und die Verwitterung böscht die Hänge schnell ab; in diesem bleibt der Talboden eng, und die Hänge sind steilwandig. Flußengen mit steilem Gefälle und Talweiten mit sanst geneigtem Talboden wechseln daher mit der Gesteinsänderung ab.

Erdphramiden. Eine Kleinform, die durch die rinnenvildende Arbeit des fließenden Wassers zustande kommt, sind die Erdphramiden, wie sie sich besonders schön dei Bozen in Südtirol finden. Ihre Bildung ist so zu erklären: aus einer blockdurchsetzten Decke von Moränenschutt wurden einzelne Erdpfeiler dadurch herauspräpariert, daß größere Blöcke über ihnen eine schüßende Decke bildeten, während um sie herum durch Regenspülung der weiche Boden entsernt wurde. Hat das rinnende Wasser hinreichendes Gefälle, um die erforderliche Krast entwickeln zu können, so zergliedert es die Deckschicht in nehartig angeordnete Kinnen, die allmählich vertieft werden, die ein "Erosionssporn" herausgebildet ist, der Ansang der Erdphramide. Jene stehenbleibenden Sporen zwingen nunmehr die ablaufenden Wasser zu divergieren und so allmählich eine Kegelsorm aus der Erdwand herauszuarbeiten (s. Bild 439, S. 810).

Flußtransport. Dieselbe Kraft, welche die Rinnen vertieft und verbreitert, bewegt auch die losgelösten Trümmer im Flußbett vorwärts und abwärts. Die kleinsten dieser Trümmer werden schwebend im Wasser fortgetragen, die größeren auf der Sohle des Bettes in schiebender oder rollender Bewegung sortgestoßen, dabei runden sich ihre Kanten und Eden ab, sie werden zu Geröllen oder flachgerundeten Geschieben. Diese werden durch die gegenseitige Reibung zerkleinert zu Kies und Sand, die weicheren unter ihnen schließlich ganz zerstoßen, in staubartige Teile, d. h. in Flußschlamm verwandelt. Dazu kommen noch die Stosse, die der Fluß in gelöstem Zustande mitführt.

Die Größengrenze ber vom Basser bewegten Schuttstüde ist ausschließlich abhängig von ber Stoßtraft, also von ber Geschwindigkeit des Bassers. Reißende Gebirgsströme vermögen Blode von mehreren Rubikmetern Inhalt zu bewegen, wobei allerdings der einmal bewegte Blod auf flark geneigter Unterlage auch dem Gesetze ber Schwere folgt.

Die Gesamtmenge der bewegten Massen an einer bestimmten Stelle des Flusses wird aber nicht nur durch die Geschwindigkeit, sondern auch durch die Wassermenge bestimmt, ist also von der Größe des Stromquerschnittes abhängig. Große Ströme bewegen viel mehr Material als kleine Bäche, auch wenn diese ein viel größeres Gesälle haben.

Größe und Gesamtmenge der bewegten Schuttmassen eines Stromes müssen nach dem Gesagten auch zeitlich wechseln, denn bei Hochslut vergrößert sich die Wassermenge und damit gleichzeitig auch die Geschwindigkeit.

Wuren. Die Wildbäche des Hochgebirges beladen sich nach schweren Regengüssen, die ihre Wassermenge sehr start vermehren, derart mit Schutt, daß sie als wahre Geröll- und Schlammströme, sogenannte Muren oder Murgänge, zu Tal gehen. Im Haupttal wird das Gefälle der Mure plößlich start vermindert. Sie läßt deshalb den größten Teil ihres Schuttes in Form eines flachen Schwemmkegels fallen. Bei starker Ansangsgeschwindigkeit und großen Wassermengen werden aber die Schuttmassen über den ganzen Talboden geführt, den sie dann unter Umständen meterhoch "vermuren" und der Ausnutzung für Jahrzehnte entziehen. Man schützt sich gegen Murschäden durch die Wildbachverbauungen, die den ganzen Flußlauf in Stusen zerlegen, d. h. zwischen Strecken starten Gefälles immer solche geringer Neigung einschalten, so daß ein großer Teil der Schuttmassen schwen Flußbett abgelagert wird (s. Bilder S. 809).

Bassertrübe, Schlammführung. Da im allgemeinen das größere Gefälle eines Flusses in seinem Oberlauf liegt, das geringere in den unteren Abschnitten, so beschränkt sich die Führung grober Geschiebe im großen und ganzen auf jenen, während im Unterlans vorwiegend seineres Material, und zwar in schwebender Form als Schlamm oder "Wassertrübe" bewegt wird. Im ganzen übertrifft die Menge der in schwebender Form mitgesührten sesten Bestandteile die Masse der am Boden verfrachteten Geschiebe bedeutend, nach Bend um das 10—50 sache.

Man hat auch die Größe der durchschnittlichen Schlammführung einzelner Ströme berechnet. Rach Bend sühren in 1 chm Basser an Schlamm in z. Elbe bei Geesthacht 31, Rhone bei Lyon 75, Ril 313, Mississippi 629, Tiber 1189, Ganges 1892, Indus 2500, Bar-Mündung an der französischen Rivièra 3577. Der gesamte jährliche Schlammtransport wird von demselben für die Themse aus 0,02, für den Rhein auf 1,69, den Nil auf 20,66, die Donau auf 34,19, den Mississippi auf 147 Mill. chm angegeben. Tie gesamte Führung an sessen Stoffen überhaupt innerhalb eines Jahres haben andere für den Po aus 11½, für den Jängtsetzang und Mississippi auf ze etwa 200, für den Hoanghd auf fast 500 Mill. chm berechnet. Es könnte also von den in einem Jahre durch den Hoanghd ins Meer geschütteten sessen Stoffen eine Fläche von der annähernden Größe des Bodenses 1 m hoch bedeckt werden.

Flusabtragung. Die Arbeit des Flusses im einzelnen ist linear, aber dadurch, daß auch alle seine Nebenslüsse bis zu den seinsten Verzweigungen dieselbe Tätigkeit verrichten, bewirdt er eine allmähliche Erniedrigung, Abtragung seines ganzen Einzugsgebietes. Ein Gebirge wird so nach und nach in Hügelland und schließlich in eine "Fastebene" (Peneplain) umgewandelt. — Man hat auch Versuche gemacht, die Beträge der durch Flüsse bewirkten Abtragung (fluviatile Tenudation) zu berechnen; die gefundenen Werte können natürlich nur unsichere Größen darstellen.

Die Maffe ber jährlichen Abtragung bes Einzugegebietes in Millimetern beträgt für

Elbe oberhalb Tetschen 0,011	e Ganges	0,300 Missispi 0,0)45
Donau " Wien 0,050		0,310 Jangtfefjang 0,0)70
Rhone (Mand. in Genfer See) 0,280	s mil	0,130 Indus 0,2	270

Um in seinem Gebiet (oberhalb bes Genser Sees) die Erdoberfläche nur 1 m abzutragen, brauchte der Rhone danach 3470 Jahre. Die indischen Ströme würden ihre Gebiete um diesen Betrag in 3—4000 Jahren erniedrigen; für die mitteleuropäischen ergibt sich dagegen für die gleiche Arbeit ein Zeitraum von 200 000—500 000 Jahren. In diesen Unterschieden drückt sich die Berschiedenheit der Lage — dort niederschlagsreiche Hochgebirgsgegend, hier geringe Erhebungen mit mäßigen Niederschlägen — deutlich aus.

Flußaufschüttung. Wenn Kraft und Menge des Wassers nicht mehr ausreichen, um das dem Fluß von Seitenbächen und Talgehängen zugeführte Schuttmaterial wegzuschaffen, lagert er es ab. Zuerst bleiben die größeren Gerölle liegen, nimmt die Wassertraft noch mehr ab, so auch kleinere Bestandteile. Der Fluß schüttet auf. Ausschüttung oder Akkumulation und Erosion sind also einander entgegengesette Vorgänge.

Die Akkumulation schafft im Flußbett Sandbänke, die bei weiterem Bachstum oder bei Sinken des Wasserspiegels als Werder oder Flußinseln über das Wasser emportauchen. Sie sind von lang gestreckter, sischsörmiger Gestalt, an ihrem unteren Ende steil geböscht, stromauswärts slacher. Natürlich werden die losen Gebilde von späteren Hochwassern leicht wieder zerstört und stromabwärts verlagert. Nur wenn sie zu sogenannten Auen geworden sind, d. h. mit einem Pflanzenkleid überzogen wurden, erhalten sie durch dessen Burzelgeslecht eine größere Widerstandstraft. Durch sortgesette Ausschäutung erhöhen manche Ströme ihr Bett bedeutend, oft derart, daß ihr Wasserspiegel höher als das umgebende Gelände liegt und nur große Dammbauten, und auch diese nicht immer, die Uferländer vor verheerenden Aberschwemmungen schüßen können. Der Po und die Unstrut sind bekannte Beispiele sur Flußerhöhung.

Deltabildung. Alle seine festen Bestandteile sett zulett der Fluß da ab, wo sein Gesälle gänzlich aufgehoben wird, d. h. an seiner Mündung in einen See oder in das Meer. Daher sind z. B. die Alpenseen für die sie durchfließenden Ströme Klärbeden, in die sie als trübe, schlammbeladene Nassen münden und die sie als kristalklare Fluten wieder verlassen.

Die an der Mündung ausgefällten Bestandteile werden in Form eines flachen Kegels abgelagen. Aberragt dieser den Wasserpiegel, so entsteht ein "Delta". Seine Gestalt kann sehr verschieden sein. Die Treiecksgestalt der Schwemmlandschaft des Nil und die symmetrische Gabelung seiner Mündungsarme veranlaßte die Griechen zu der von ihrem Buchstaben d (Delta) hergenommenen Bezeichnung. Solche Gestalt tritt meist auf, wenn die Deltabildung mit der Ausfüllung einer trichtersörmigen Küstenbucht beginnt. Ganz anders gestaltete Deltamündungen sind z. B. die des Rheins, der Petschöra, der Lena u. v. a., wieder anders das des Wississspie, das den Jinken einer Gabel gleicht. Mehrsache Flußteilung am Delta ist infolge des dort sehr geringen Gesälles die Regel, doch nicht Notwendigkeit, wie das Beispiel des Ebro-Deltas beweist (s. auch Bild 468, S. 821).

Die Größe ber Deltabilbungen ift oft beträchtlich. Das Delta bes Rils mißt 22 000, das bes Ganges-Brahmaputra über 80 000 qkm, ift also beträchtlich größer als bas Königreich Bahern.

Das Bachstum eines Deltas hängt ab von der Menge der zugeführten Sedimente, von der Tiefe des Meeres oder des Sees, in die der Fluß mündet, von den Gezeiten- und Strömungsverhältnissen der Küste, endlich von etwaigen Dammbauten. Natürlich ändert sich die Größe des Bachstums auch zeitlich mit der Bassersührung des Flusses. Die "Pässe" des Mississippi wachsen in der Hochwasserzeit jedesmal um etwa 70 m in den Mexikanischen Golf hinaus, während sie sich in der übrigen Zeit kaum verändern. Das Nisdelta rückt jährlich um etwa 4 m vor, das des Bo am Bo della Tolle 96 m, das des Teres (Kaspisee) sogar 500 m.

In der Zeit von 1823—1893 hat sich das Po-Delta um 53 qkm vergrößert. Die Fortdauer des jetzigen Bachstums vorausgesetzt, würde das Bo-Delta in der kurzen Zeit von nur 12 000 Jahren die gegensüberliegende Küste von Istrien erreichen und das Nordende der Adria zu einem Binnensee machen. Durch sortwährendes Bachstum vereinigen sich benachbarte Deltas, wie das von Rhein und Maas, Ganges und Brahmaputra. Binnensee-Deltas erreichen nicht selten das gegenüberliegende User des Sees und teilen diesen, wie das Lütschine-Delta Brienzer und Thuner See voneinander trennte, oder die Adda den Lago di Mezzola vom Comer See abgeschnürt hat. Noch weiteres Fortschreiten bedingt schließlich eine teilweise oder gänzliche Zuschüttung der Seen.

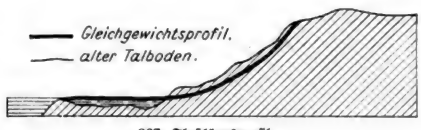
Gesche, die für die geographische Verbreitung der Deltas in allen Einzelfällen zutreffen, sind noch nicht gefunden worden. Sedimentreichtum der Flüsse, nicht allzu große Mündungsgeschwindigkeit, flache Usergestade begünstigen die Deltamündung ebensosehr wie Hebung der Küste (negative Strandverschiedung).

Sedimentreiche Ströme, die in tiefe Küstengewässer münden, und solche, die ihre Sedimente insolge kräftiger Strömung weit ins Meer hinaussühren, oder deren Ablagerungen durch starke Gezeitenströme verfrachtet werden, bilden kein Delta. Sie haben offene Mündungen, die bei fräftiger Gezeitenentwicklung durch den keilartigen Flutstrom zu Trichter mündungen oder Astuarien erweitert werden. Wit diesen sind aber nicht zu verwechseln trichterförmige Weeresbuchten wie der La Plata oder die Buchten, in die der St. Lorenzstrom oder der Tsien-tang-Kiang südlich von Schanghai münden.

An sinkenden Küsten werden nicht selten die Deltabildungen zerstört. So haben Ems, Weser, Elbe und Eider vermutlich früher echte Deltabildungen besessen.

Erostonsbasis und Gleichgewichtsbrofil. Wir sahen, daß für die beiden einander entgegengesetzten Tätigkeiten des sließenden Wassers, für Erosion und Akkumulation, namentlich das größere und geringere Gefälle maßgebend ist. Die Berschiedenheit des Gefälles in den einzelnen Abschnitten des Flusses hat

zur Folge, daß dieser an der einen Stelle einschneidet, an der anderen aufschüttet, an einer dritten weder das eine noch das andere tut, sondern nur den ihm zugekommenen Schutt wegtransportiert. Diese Berschiedenheit der Tätigkeit geht also hervor aus dem Berhältnis von Last (L) zur Kraft (K), für das es nach Supan drei Möglichkeiten gibt. 1. L < K: der Fluß transportiert den Schutt weg und erodiert mit dem



367. Flußlängsprofil.

llberschuß an Kraft. 2. L > K: der Fluß transportiert einen Teil der Last, der Rest wird abgelagert. 3. L = K: die Kraft wird ausgebraucht im Fortsühren der Last, es sindet kein Einschneiden statt. Wenn der Fluß nun erodiert (1.), so ändert er das Gefälle, indem er es erniedrigt; wenn er ausschüttet (2.), so ändert er es im entgegengesetzen Sinne, er erhöht es im Bergleich zur Mündung. So ändert sich in den einzelnen Stromabschnitten sortwährend das Gefälle, selbst der Ursprung des Flusses verändert seine Höhenlage insolge der Rückwärtserosion (s. S. 693). Nur ein Punkt des Stromes bleibt, abgesehen von säkularen Inderungen, immer in derselben Höhenlage: die Mündung ins Weer oder in einen See. Man hat diese daher als die Erosionsbasis bezeichnet. Sie führt ihren Namen deswegen mit Recht, weil der Fluß

¹ Th. Gifcher, Mittelmeerbilber. R. F. Leipzig u. Berlin 1908. G. 187.

vie Anderungen, die er selbst im Gefälle vornimmt, nach dem Niveau dieser Grundhöhe reguliert, er sucht sein Gesälle in das richtige Berhältnis zur Erosionsbasis zu bringen. Dies ist erreicht, wenn sich der Fluß in allen Teilen seines Lauses in jenem, oben unter 3. dargestellten Gleichgewichtszustand befindet. Sein Längsprosil bildet dann eine regel mäßige Kurve (s. Fig. 51 u. 367), die nach oben immer steiler, nach unten immer flacher wird. Flüsse, die in einem solchen Gleichgewichtszustande sind, pflegt man wohl auch als reise zu bezeichnen. Liegt das Brosil eines noch nicht reisen Flusses an einer Stelle über jenem Joealprosil, ist sein Gefälle dort also stärker, so schneidet er ein, liegt es an einer anderen unter jenem, ist es geringer, so schüttet er auf. Er strebt also jenem Brosil als seinem Ziele zu.

Obers, Mittels und Unterlauf. Da nun ein unreiser Fluß im allgemeinen in seinen oberen Abschnitten zu steil ist, also erodiert, in den unteren zu geringes Gefälle hat, daher ausschütztet, im mittleren Teile seines Lauses dagegen häusig ausgeglichenes Gefälle hat, so pflegt man danach den Flußlauf in einen Obers, Mittels und Unterlauf einzuteilen. Im Oberlauf, im Gediet der Erosion, zeigt im allgemeinen das Querprosil des Tales schmale U-Form (V), im Mittellauf, wo keine Erosion mehr stattsindet, während die Talwände durch Verwitterung und Abrutschung fortschreitend zerstört werden, die V-Form, im Unterlauf, wo Seitenerosion und Flußmäander das Tal erweitern und Ausschützung die Sohle verbreitert, endlich eine breite U-Form (_/). Dabei kann aber der Oberlauf eines Flusses stredenweise aufschützen, also Merkmale des Unterlaufs ausweisen. Flüsse, die noch in ihrer ganzen Länge erodieren, wie dies bei Gewässern in hohen, dem Meere oder einem See unmittelbar benachbarten Gebirgen häusig vorkommt (Norwegen, Alpen), hätten danach nur einen Oberlauf, reise Flüsse dagegen nur einen Mittellauf.

Störung des Fluggleichgewichtes. Das Ziel, das ein Flug im Gleichgewichtsprofil erreicht hat, ist aber nur ein vorläufiges. Wird z. B. durch irgendein Ereignis die Erosionsbasis tieser gelegt, so wird das Gleichgewicht insosern gestört, als das Gefälle verstärkt wird, der Fluß muß von neuem einschneiden. Die Erosion wird neubelebt. Ein durch Bergsturz oder andere Ursache eingeschalteter See wirkt auf die oberhalb gelegene Flußstrede gefällsvermindernd, auf die unterhalb gelegene gefällsverstärkend. Der Fluß wird insolgedessen oberhalb des stauenden Riegels ausschützen, unterhalb von ihm einschneiden. Durch beide Tätigkeiten wird er sich dem Normalprofil wieder nähern. Eine Reubelebung der Erosion kann auch durch Beränderung des Klimas eintreten. Nehmen die Riederschläge zu, so vermehrt sich die Wassermasse des Flusses; es entsteht jest ein Kraftüberschuß, der zur Einschneidung verwendet wird.

Flusterrassen. Wenn die durch Reubelebung der Erosion eingeschnittene Kinne des Flusses tief genug geworden ist, um zu Zeiten normalen Wasserstandes dessen gesamte Wassermenge auszunchmen, so wird die ehemalige Sohle des Flusses trockengelegt und bildet Terrassen, die sich zwischen dem alten und dem neuen Flususer einschalten. Sie begleiten den Flus, wenn die neue Kinne in der Mitte liegt, auf beiden Seiten, liegt sie nahe einem User, wie dei Strombiegungen, nur auf einer Seite. War der Flus vorher ausschlichtend tätig, so bestehen die Terrassen aus Geröllen, war er vorher im Gleichgewichtszustand oder erodierend tätig, aus der anstehenden Gesteinsunterlage. Mehrmalige Belebung der Erosion hat auch mehrsache Terrassenbldung zur Folge.

Mäandereinsentung. Tritt die Neubelebung der Erosion in einem Abschnitt des Flußlauses ein, der Mäanderbildung zeigt, so bleibt der Fluß beim Einschneiden in der Regel seinem gewundenen Lause treu und bildet so "eingesenkte Mäander". Diese entstehen auch dann, wenn die Gesteinsunterlage eines mäandrierenden Flusses so langsam ausgewölbt wird, daß diesem Zeit bleibt, sich durch Einschneiden immer in seinem alten Niveau zu erhalten; er zerschneidet dann die steigende Landobersläche wie eine Säge den ihr entgegenrückenden Holzkloß. In diesem Falle ist also das Flußtal älter als das Gebirge, in das es eingeschnitten ist. Man bezeichnet solche Täler als anteze dente, d. i. vorausgegangene. Als solche antezedente Täler ist man jetzt geneigt z. B. den Rheindurchbruch zwischen Bingen und Bonn, die unteren Teile des Mosel- und Lahntales und das Turchbruchstal der Elbe durch das Elb-Sandsleingebirge anzusehen (vgl. hierzu S. 711).

2. Die Arbeit des unterirdisch fließenden Wassers.

Karsterscheinungen. In Gebieten von durchlässigen Gesteinen verschwindet ein Teil des auf die Erde gesallenen Wassers schnell unter die Erdobersläche. Dort wirkt es ähnlich wie die oberirdischen Gewässer durch zerstörende und transportierende Tätigkeit. Die erstere wird dabei wesentlich unterstützt durch die chemische Erosion, die namentlich Gips., Salz- und Kalk-

boden durch Mitwirtung der im Wasser enthaltenen Kohlensäure, Sauerstoffe, schwesliger Säure u. a. m. angreift. Durch Auslösung und Auslaugung von Gesteinsmassen im Innern der Erdruste bilden sich unterirdische Flußläuse, ja ganze Stromneze mit Wassersällen, Seen und Höhlen, die oft in Stockwerken übereinanderliegen. Das Wasser durchsließt und durchsinkt diese Hohlräume und tritt an anderer Stelle wieder zu Tage. Mit diesen unterirdischen Erscheinungen stehen oft eigenartige Oberslächensormen in enger Verbindung. Da alle diese Erscheinungen besonders zahlreich und charakteristisch im Karst sich sinden, faßt man sie unter dem Namen der Karsterscheinungen zusammen und nennt sie so auch in anderen Gebieten.

In Europa finden wir Karstlandschaften in weiter Ausbehnung vom Südostslügel der Alpen bis in den Beloponnes hinein, serner in Mähren und im Kalthochland der Causses im Französischen Zentralmassiv; auch in Rußland sind sie weitverbreitet. Namentlich unterirdische Karsterscheinungen haben auch der Harz und der Frankliche Jura. Bon außereuropäischen Borkommnissen sind in Amerika die auf der Insel Jamaica, in Pucatan und im großen Höhlengebiete der Union zwischen den Appalachen und dem Missis-

fippi, in Auftralien die bes norblichen Queensland die befannteften.

Scheidet in Kalkhöhlen bas Basser ben Kalk wieder aus, so entstehen Tropfsteingebilde wie die, welche in der Abelsberger Grotte und anderen Karsthöhlen, in der Hermannshöhle im Harz und an anderen Orten einen so wunderbaren Formenreichtum entwickeln. Die abwärts wachsenden Tropfsteine heißen Stalaktiten, die durch herabsallende Tropfen auswärts entstehenden Stalagmiten (f. Bild 440, S. 810).

Nicht selten werden Höhlen und unterirdische Flußläuse wieder geöffnet. Ihre Dede stürzt ein ober wird durch die von obenher wirkende Erosion zerstört. Im letteren Falle entstehen zunächst Luftlöcher und Fenster. Nach und nach brechen größere Streden ein, einzelne Naturbrücken bleiben noch stehen, bis auch sie schließlich zusammenstürzen. Dann ist ein neues oberflächliches Wasserspitem entstanden, das

aber zu den Formen des umgebenden Gelandes junachst in gar keinen Beziehungen steht.

Die Karstoberfläche. Die infolge des schnell einsidernden Wassers an der Oberfläche des Karstes herrschende Trockenheit läßt nur eine sehr dürftige Pflanzendecke entstehen und gibt große Flächen des unbedeckten Kalkselsens der chemischen Verwitterung preis. Ihre Spuren zeigen sich in den überall zwischen der spärlichen Gras- und Buschvegetation wie gebleichte Knochen sich ausnehmenden Kalkscherben und vor allem in dem häusigen Austreten der oben schon geschilderten Karrenfelder (j. S. 690).

Dolinen. Außer den genannten sind unter den eigentümlichen Oberflächensormen der Karstgebiete die auffallendsten und zugleich häufigsten die Dolinen. Das sind schüssels oder trichtersörmige Einsenkungen von verschiedenen Abmessungen (2—20 m Tiese und 10—120 m Durchmesser), die einzeln oder gesellig, oft so geschart auftreten, daß der Boden ein blatternarbiges Aussehen erhält. Meist sind sie am Boden mit zusammengespülter Berwitterungserde ausgesleidet und dann auch durch Bedauung ausgenutzt, oft auch mit Wasser bedeckt. Nicht selten siehen sie durch senkrechte Öffnungen mit Höhlen oder unterirdischen Flußbetten in Verbindung. Ihre Entstehung erklärt man durch Einsinken der zu schwach gewordenen Decke eines darunterliegenden Hohlraumes. Manche sind auch entstanden, indem senkrechte Klüste durch oberflächliche Erosion und Verwitterung an ihrer Mündung trichtersörmig erweitert wurden.

Poljen. Eine Hohlform von viel größeren Dimensionen sind die sogenannten Poljen, langgestreckte, flachwannenförmige Vertiefungen, von denen man die kleineren ebenfalls als Folge von Deckeneinsturz darunterliegender Höhlen deutet, während man die größeren — die Polje

von Livno im südlichen Bosnien umfaßt 380 qkm — als tektonische Gräben anspricht.

Auch die Poljen stehen meist mit unterirdischen Hohlräumen in Berbindung, daraus erklären sich die starten Schwankungen im Wasserstande von Seen, die einzelne Poljen füllen. Das bekannteste Beispiel dieser Art ist der Firkniser See in Krain. Zur Zeit der Schneeschmelze im Frühjahr steigt der Grund-wasserspiegel. Durch zahlreiche Speilöcher tritt das Wasser an die Obersläche und süllt den See; mit zunehmender Trodenheit im Sommer und Herbst verläuft es sich wieder durch Sauglöcher in die unterirdischen Höhlen. Nach Beobachtungen in den Jahren 1896—1902 lag der See jährlich im Durchschnitt rund 50 Tage troden, wovon sast die Hälfte auf den trodenen Herbst entsiel. Das Popovo-Polje bei Ragusa liegt im Sommer troden und trägt reiche Wiesen, verwandelt sich aber im Lause des Winters und Frühjahrs alljährlich in einen See von sast 40 km Länge.

Sauglöcher, blinde Täler. Das Einsinken des oberirdischen Wassers geschieht in den Karstgebieten nicht nur durch seine Spalten und Klüste, sondern häusig durch große senkrechte Löcher und Schächte, die man als Saug- oder Schlundlöcher, bosnisch Ponore, griechisch Katavothren bezeichnet. Nicht nur kleine Bäche, sondern auch ansehnliche Flüsse verschwinden in ihnen, sehen ihren Lauf unterirdisch fort und treten an anderer Stelle als große Quelltöpse oder starke Karstquellen wieder zutage (s. S. 743). Der oberirdische Laufteil des Flusses har nach den Gesehen der Flußerosion sein Tal eingeschnitten. Mit dem Entweichen des Wassers in die Tiese hört auch der Taleinschnitt auf. Das Tal endet blind. Solche blinde Täler sind z. B. das Tal der Reka, die in der Doline von St. Kanzian verschwindet, und das Likatal in Dalmatien.

Die Arbeit bes ftromenden Gifes.

Gletschertransport. Wie der Fluß, so ist der Gletscher ein Träger gewaltiger Schuttmassen, die er talabwärts verfrachtet, und zwar trägt er nicht nur auf seinem Rücken Schuttmassen, nicht nur hat er Oberflächenmoränen, sondern auch sein Inneres ist stellenweise mit Schutt beladen. Vor allem aber schiebt er gewaltige Mengen von Verwitterungsmaterial an seiner Sohle in Form der Grundmoräne mit sich (vgl. S. 760). Diese Schuttmassen lädt der Gletscher beim Schmelzen an seinen Seiten und besonders an seinem Ende ab.

Vor jeder Gletscherzunge alpiner und anderer Eisströme sehen wir gewaltige Massen des verschiedenartigsten Schuttmaterials ausgebreitet und oft zu großen Wällen ausgehäuft. Noch viel größere Motänenmassen haben aber die gewaltigen Eisströme und Eisdeden der Eiszeit als Zeugen ihrer verfrachtenden Tätigkeit bei ihrem Rüdgange hinterlassen. Beispielsweise ist die Oberdeutsche Hochebene vom Nordsuße der Alpen bis an den Schwarzwald, den Jura und die in die Breite von München mit diluvialem Gletscherschutt bedeckt. Ebenso zieht sich vor dem Südsuß der Hohen Tatra ein breiter zusammenhängender Glazialschuttstreisen hin. Hunderttausende von Quadratkilometern bedecken aber die Morānen, welche die zur Eiszeit südwärts rüdenden nordischen Inlandeismassen in Nordeuropa und Nordamerika ablagerten.

Gletscherschlisse und Kundhöder. Mit diesem Abtransport losen Berwitterungsschuttes aus dem von ihm durchströmten Gebiete hat das Eis bereits ein Merkmal der Erosion erfüllt: die Ausräumung. Aber wie der Fluß, so wirkt der Gletscher auch auf die seste Gesteinsunterlage angreisend. Überall, wo Gletscher einst gestossen sind, sinden wir ihre Spuren. Sie bestehen in glattgeschlissenen, oft politurartig ausgedildeten Flächen, sogenannten Gletscherschlissen, die sich nicht nur auf der Sohle, sondern auch an den Talwänden des einstigen Gletscherbettes finden. Dit sind sie mit seinen parallelen Kritzen oder Schrammen bedeckt, hervorgerusen durch die in die Gletscheruntersläche eingestorenen, eckgen Gesteinsbroden, die über den Fels hinweggeschleist wurden. Wo Unebenheiten im Gletscherbette sich fanden, sind diese zu runden oder länglichen Buckln abgeschlissen worden und bilden die bekannten Kundhöder. Diese sinden sich am Ende des Grindelwaldgletschers, auf der Höhe des St. Gotthardpasses, im Martelltal und sonst vielsach in den Alpen, serner in den Phrenäen und in der Tatra. Im Gebiete der diluvialen Inlandeisdecken kennen wir sie aus dem Korddeutschen Tiesland und dem Kanadischen Schild in großer Zahl und ausgezeichneter Erhaltung. Auch die Schären Standinaviens sind Kundhöder.

Gletschererosson. Die glättende Birkung der Gletscher wird allgemein zugegeben. Ganz anders sieht es hinsichtlich der Frage, ob die Gletscher über diese hinaus eine wirkliche Korrosson, ob sie Tiesenerosson auf ihre Unterlage ausüben.

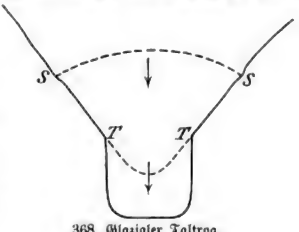
Ebenso bestimmt wie diese Frage von einer Reihe von Forschern bejaht wird, ebenso bestimmt wird von anderen die Möglichkeit der Gletscherkorrosion geleugnet. — Für die Gletschererosion spricht zunächst der Umstand, daß die grönländischen und andere polare Gletscher, die mangels jeder Seitengehänge keine Oberslächenmoranen besitzen, doch eine sehr entwickelte Grundmorane haben. Diese kann nur durch eigne Einwirkung des Gletzchers auf seinen Grund erklärt werden.

In der Lat wurde auch an einzelnen Stellen alpiner Gisströme nachgewiesen, daß der Gletscher aus seinem Untergrunde Gesteinsstricke absplittert oder ausbricht und seiner Grundmorane einverleibt, am unteren Grindelmaldgletscher geschab das mit Blöden bis zu 1 ebm Größe.

Als ein Hauptargument wird von den Bertretern der Richtung, die dem bewegten Eis einen weitgehenden Einfluß auf seine Unterlage einräumt, die Tatsache angeführt, daß solche Gebiete, die zweisellos zur Diluvialzeit unter einer sehr starken Eisdecke gelegen haben, in ihren heute eisfreien Tälern einen Formenschaß besißen, der sich durch seine Eigenart von den Formen der niemals vergletschert gewesenen Landschaften wesentlich unterscheidet. Jene Formen schreiben eben diese Forscher der Wirkung diluvialer Gletscher zu, die vermutlich entsprechend gder rößeren Ausdehnung und Mächtigkeit der alten Eisströme viel größer gewesen ist als die Arbeit heutiger Gletscher.

Glaziale Talform. Neben den schon geschilderten eiszeitlichen Zeugen der Gletscherschlisse und -schrammen, der Rundhöder und alten Moränen scheint eine gewisse Talform für die alten Glazialgediete charakteristisch und besonders dei der Vergletscherung vom alpinen Gepräge erzeugt worden zu sein. Dieses glaziale Tal besitzt eine Reihe ganz bestimmter, immer wiederkehrender Eigenschaften: Der Querschnitt des Tales zeigt in seinem unteren Teil im Gegensat zu dem normaler Erosion eine mehr oder weniger deutlich ausgeprägte U-Form, die sich aber von der obenerwähnten U-Form sehr junger Wassererosionsrinnen durch eine viel größere Breite und insbesondere durch einen breitentwickelten, ost ebenen Talboden unterscheidet. Das ganze Tal hat somit die Gestalt eines gewaltigen Troges. Der obere Rand dieses Troges wird gekennzeichnet durch eine Linie, oberhalb derer das Gehänge eine weniger steile Reigung hat, so daß

der Trog in ein V-förmiges Tal eingesenkt zu sein scheint. (S. Fig. 368.) Ein anderer, wenn auch weniger hervortretender Gefällsknick zeigt sich am Talgehänge weiter oben, bei Punkt S. Den Teil zwischen dem Trogrand T und dieser oberen Linie S pflegt man die Trogschulter zu nennen. Den hinteren Abschluß eines solchen Trogsales bildet gewöhnlich ein halbkreisförmiges Talende, einen Trogschluß oder Talzirkus, wie ihn Bild 462, S. 819 zeigt. Oberhalb des Zirkustales sowie auch an den Seiten des Tales oberhalb der Trogschulter sinden sich häusig große nischen- oder lehnstuhlartige Bertiesungen, die sogenannten Kare, die nicht selten kleine Hochsen beherbergen.



368. Glazialer Taltrog. 88 = alte Gletscheroberstäche.

Eine auffallende, sehr häufig wiederkehrende Erscheinung im Längsprosil solcher Täler ist die Einschaltung einer oder mehrerer deutlicher steiler Stusen, durch die das ganze Tal in einzelne, verhältnismäßig ebene Abschnitte zerlegt wird. Nicht selten sind die weniger geneigten Teile zwischen den Talstusen sogar bedenartig eingesenkt und mit Seen erfüllt oder nachweisdar erfüllt gewesen. Endlich wird das Bild dieser glazialen Täler vervollständigt durch die Erscheinung der Ubertiesung. Darunter versteht man die Tatsache, daß die meisten Seitentäler, zumal die tleineren, nicht gleichsohlig mit dem Haupttal münden, sondern daß ihre Mündung hoch am Seitengehänge des Tales, ost mehrere 100 m über dem Haupttal liegt, weswegen man ihnen den trefsenden Namen der "Hängetäler" gab. Die Bäche dieser Täler stürzen an deren Mündung in prächtigen Wassersallen ins Haupttal, graben sich aber nach und nach — den Erosionsgesehen des sließenden Wassers solgend — enge Schluchten in die Talwand ein.

Erklärungsversuche für die glaziale Talform. Eine allgemein anerkannte Deutung dieser Formen gibt es dis jest nicht. Ein großer Teil der Forscher schreibt sie der Wirkung des strömenden Eises in ihrer ganzen Anlage zu, ein anderer sieht in ihnen nur die durch die Gletscher umgestalteten alten Fluserosionstäler, und eine dritte Richtung hält diese Formen im großen und ganzen als entstanden aus fluviatiler Erosion und nacheiszeitlicher Schuttbildung und sieht die Wirkung der Gletscher nur darin, daß sie in den von ihnen durchsolssen Tälern diese durch sie nicht geschaffenen Formen konserviert haben.

¹ Bgl. E. v. Drugalsti in Petermanns Mittellungen, 1912, Bb. II, S. 8; A. Bend, ebenba, E. 125; J. Sting, ebenba, E. 247.

Die Tatsache aber, daß Täler glazialer Form in Gebirgen biluvialer Bereisung nicht etwa vereinzelt, sondern in sehr großer Zahl auftreten, scheint doch denjenigen recht zu geben, die das Eis als einen wirkungsvollen Faktor in der Ausgestaltung ehemals vergletscherter Täler anerkennen. Dieser Teil der Geographen sucht nun für die Entstehung jeder der einzelnen Glazialsormen die Ursachen festzustellen.

Entstehung ber Trogform. Die Ausgestaltung des Taltroges wird von ihnen in folgender Beise erklärt: Ein voreiszeitliches (präglaziales) Flußerosionstal von V-förmigem Querschnitt wird durch den borstoßenden Gletscher mit Eis erfüllt. Dieser wirkt auf den Talboden und die Wände erodierend, am stärksten aber am Ort seiner größten Rächtigkeit, d. h. in der Mitte. Dadurch wird der untere Teil des Tales am meisten angegriffen, und so entsteht durch Bertiefung und zugleich Berbreiterung des Talbodens die Trogform. Der obere Gefällsknid des Gehänges bei S in Fig. 368 fällt zusammen mit dem oberen Rand des alten Gletschers. Diese Linie ist eine Jone vielsachen Bechsels des Eisdrucks und der Temperatur, daher besonders starter Berwitterung. Deshalb ist die Eiserosion hier stärker als im Gediete der Trogschulter und bildet am oberen Rande der Schulter eine Bertiefung, die sogenannte Schliff grenze.

Andere Forscher leugnen die Bertiefung des V-Tales durch das Eis, nehmen aber dessen Erweiterung zum Trog an und erklären sie dadurch, daß das Eis im Gebiet der größten Mächtigkeit, also unter der Mitte, fortgepreßt wird, daher eine Seitwärtsbewegung ausführt, durch welche die Talwände am Boben des Tales unterschnitten werden und trogartige Steilheit erhalten.

Entstehung ber Hängetäler. Aus ber Tiefenerosion bes Gletschers erklärt man nun auch die Abertiefung des Tales dadurch recht einleuchtend, daß die Hauptgletscher diese vertiesende Wirtung insolge ihrer größeren Mächtigkeit in viel stärkerem Maße ausgeübt haben als die Gletscher der kleineren Seitentäler. Diese sind also in der Vertiesung gleichsam zurückgeblieben, und während die Gletscheroberslächen von Haupt- und Nebentalin ungefährgleichem Niveau lagen, zeigen ihre nach Rückgang der Gletscher entblößten Talsohlen ganz verschiedene Höhenlage (s. Fig. 369).

Entstehung bes Talzirkus. Den zirkusartigen Trogschluß erklärt man burch die Annahme, daß hier von allen Seiten aus den umliegenden Karen kleinere Gletscher zusammenflossen; die badurch summierte Wirkung erzielte eine plöpliche starke Bertiefung am Ort des Zusammentreffens, gewissermaßen den Beginn des Troges.

369. Entstehung von Hängetälern. (Rach Davis-Rühl, Erflärende Beschreibung der Bandsormen, S. 417.)

G = Gleticher des Haupttales. — K = Gistastaden der Seitengletscher. — TTT = Talquerschnitt vor der Bergletscherung. — BBB = Talquerschnitt nach der Bergletscherung. — H = Mündung des Hängetals. — S = Schuttlegel.

Entstehung der Talstufen. Ahnlich werden auch die häufig unterhalb des Zusammenflusses zweier Gletscher liegenden Stufen durch die von hier an verdoppelte oder wenigstens vermehrte Kraft der vereinigten Gletscher erklärt. Daher werden diese Stufen als Konfluenzstufen bezeichnet. Andere Stufen sind vermutlich dadurch entstanden, daß der Gletscher aus einer Zone härteren Gesteins in eine solche geringerer Widerstandsfähigseit übertrat, daher nennt man diese Stufen Selektionsstufen.

Da die erodierende Tätigkeit des Gletschers nach seinem Ende zu entsprechend der dort geringer werbenden Mächtigkeit abnimmt, bleibt der Talboden hier höher als weiter rückwärts; es entstehen im Zungengebiet des Gletschers wannenförmige Vertiefungen, die um so leichter Veranlassung zu späterer Seenbildung geben, als sie am unteren Ende vielfach durch dort abgelagerte Endmoranen abgedämmt werden.

Die Erscheinung der Kare endlich erklärt sich wieder am einfachsten durch glaziale Umgestaltung von voreiszeitlichen Hohlformen. Namentlich dürften präglaziale Quelltrichter durch die Auflagerung von Firnmassen seitlich erweitert und am Boden geglättet und geebnet worden sein. Eiszeitliche Kar-Nischen zeigen auch manche Mittelgebirge, so der Schwarzwald, die Transsilvanischen Alpen und das Riesengebirge, wo diese Form in den Schneegruben typisch in Erscheinung tritt.

Flächenhafte Abtragung durch das Eis. Neben der in die Tiefe gehenden Wirkung der Gletscher verursacht das Eis da, wo es nicht in alten Talwegen gefangen ist, sondern sich in ausgedehnten Decken ausbreitet, wie z. B. auf den Fjelden des Standinavischen Hochgebirges oder in den Inlandeisgebieten, auch eine flächenhaste Abtragung. Bgl. auch S. 299 und 572.

Die Arbeit des Bindes.

Hauptgebiete der Windwirtung. Die Kraftäußerungen des bewegten Windes sind im Grunde dieselben wie die des bewegten Wassers und Eises. Auch die Arbeit des Windes teilt sich in eine transportierende Tätigkeit, in eine Zerstörung des sesten Felsens und in eine ablagernde, anhäusende Arbeit: also auch hier Abtragung und Ausschlung.

Naturgemäß kann der Wind dort seine größte Kraft entwickeln, wo möglichst wenige Hindernisse ihn hemmen, also in weiten Ebenen, in Tiefländern, Hochstächen und vor allem in den Wüsten, wo keinerlei höherragende Vegetation seine Vewegung aushält. Aber auch in den höchsten Regionen der Hochgebirge werden nur verhältnismäßig wenig Reibungsslächen seine Kraft beeinträchtigen. Seine größte Wirkung auf die Erdoberfläche wird sich dort geltend machen, wo der Boden seinen Angriffen unmittelbar ausgesetzt ist, d. h. wo er weder durch eine Pflanzendere wie in den klimatisch begünstigten Ländern, noch durch einen Schnee- und Eispanzer wie in den Hochgebirgs- und Polargebieten geschüßt wird. Das eigentliche Reich der Wind- wirkungen ist somit die Wüste und, wenn auch in geringerem Umsang, der Strand des Meeres.

Sand- und Staubstürme. Die verfrachtende Arbeit des Windes tritt in Erschinnung in den zahlreichen Staub- und Sandstürmen, die wir aus allen Wüstengegenden kennen.

Der große Staubregen vom 10. März 1901 verbreitete sich in 36 Stunden von der algerischen Sahara über Nordafrika, Italien und Deutschland bis nach Dänemark. Der sog. "trodene" Schirokko Süditaliens und Spaniens, der Samum Algeriens, der Chamsin Aghptens sind als regelmäßig auftetende staubführende Winde bekannt. Auch in manchen Gegenden Innerasiens ist die Luft gelegentlich so mit Staub erfüllt, "daß sie sogar bei völliger Windstille den Sonnenstrahlen den Durchgang verwehrt". Aber nicht nur Staub und Sand vermag der Wind zu tragen; bei starken Stürmen fliegen auch kleine Steine durch die Luft, und saustgroße Felsstüde werden am Boden hindewegt.

Arten der Büsten. Diese Absuhr aller seinen Berwitterungsbestandteile hat zur Folge, daß die weitaus größten Flächen der Wüsten sandarm oder sandsrei sind, so daß der oft wiederholte Bergleich der Wüsten mit Sandmeeren auf durchaus irrigen Vorstellungen beruht. Nackte Felswüsten entstehen überall da, wo die durch die Berwitterung erzeugten Schuttmassen so sein sind, daß sie leicht weggetragen werden können. Erzeugt die Berwitterung dagegen große kantige Scherben, die der Wind nicht zu bewegen vermag, so entsteht die Steinwüste oder Ham mada. Diese kann sich unter gewissen Voraussehungen durch weitere Zerkleinerung der Gesteinsstücke in die Kieswüste oder Serfr verwandeln. Sandwüsten bilden sich da, wo nur die seinsten, pulverartigen Verwitterungsprodukte weggetragen werden, die gröberen als Triebsande liegenbleiben; serner da, wo die Bedingungen von Sandzusuhr aus anderen Gebieten günstig sind.

Deflation und Korrosion. Der Wind bewegt aber nicht nur den ihm von der Verwitterung gleichsam übergebenen Sand und Staub, sondern er ist nach der Meinung vieler Forscher zum großen Teil auch dessen Erzeuger, und zwar durch den Vorgang der Deflation oder Abblasung. Darunter ist nach J. Walther die abhebende Wirkung der bewegten Lust auf die weichen oder durch Verwitterung geloderten Teile der Felsen zu verstehen. Walther hält die Deslation sür die wichtigste an der Abtragung der Wüstenländer wirkende Krast und schreibt ihrer aushebenden Tätigkeit auch die bedeutendste Rolle in der Entstehung der Dasensenken und schreiben sadis zu. Andere erachten diesen großen Einfluß des Windes an sich für übertrieben und schreiben seine das Gestein angreisende Wirkung, die Windkorrosion, vor allem dem von ihm mitgessührten Sand zu, mit dessen Silse er etwa wie ein Sandgebläse in einer Glasschleiserei arbeitet.

So mögen die den Wüssen eigenartigen Formen meist durch beide Tätigkeiten des Windes entstanden sein. Dabei ist die Boraussepung für eine nachdrückliche Wirkung die vorangegangene Arbeit der Verwitterung.

Aleinformen ber Bufte. Ist an der Oberfläche eines Blodes eine Stelle durch mechanische ober chemische Berwitterung gelodert, so raumt sie der Wind durch Deflation ober Korrosion aus, und es entsteht eine Keine Hohlung. Liegen beren mehrere nebeneinander, so erhält der Blod ein bienen waben-

^{1 3.} Walther, Das Gefeb ber Buftenbilbung, C. 165.

ähnliches Aussehen, bei weiterer Bertiefung tommt es zur Bilbung eines Steingitters. Auf Dieje Beise werden an manchen Sandsteinwänden ganze Saulengange mit freistehenden, durch Genfter voneinander getrennten Pfeilern herausgearbeitet. Wenn ein einzelner Fels, der oben durch eine hartere Dedmasse geschütt ift, an seinem Fuß burch ftartere Berwitterung ober burch ben bier ftarter wirkenden Sandichliff angegriffen wird, fo verwandelt er fich ichließlich gu einem auf einem Stiele fich erhebenden Bilgober Tifchfelsen, der in den amerikanischen Buften auch Quaterhut genannt wird (Bild 442, S. 811). Sogenannte Inselberge ober Reugen entstehen, wenn ber vorspringende Teil einer Stufe in ber Buftenplatte an seiner Ansapstelle burch Berwitterung und Deflation, der eine Gesteinstluft den Weg zeigte, immer mehr erniedrigt und schließlich vom Plateau abgelöst wird. Solche Borkommnisse finden sich oft in großer Menge vor dem Rande eines Taselgebirges. Rach und nach wird dieses ganz in solche Inselberge aufgelöst; auch diese werden zum Teil schließlich zerstört, bis nur noch einzelne als "Zeugen" eines früher höheren Bodenniveaus übrigbleiben. Solche Bergindividuen finden sich sowohl in den nordafrikanischen als auch in den afiatischen, amerikanischen und auftralischen Büstengebieten in der berichiebenften Größe und in Sohen von Zentimetern bis ju mehreren hundert Metern. Rach Baffarge können auch die merkwürdigen Insel-Berglandschaften Sudafrikas nur in einer Zeit entstanden sein, wo bort wüstenhaftes Klima herrschte.

Zwei Erscheinungen der Wüste sind zweifellos dem Bindschliff, also vorwiegender Korrosion zuzuschreiben, der Büstenlad und die sog. Schlifftanter oder Bindkanter. Der Büstenlad ist eine eigentümliche glänzende Politur vieler Gesteine, die sie wie mit einem durchsichtigen Lad überzogen erscheinen läßt. Beit iesem Stand der Sonne wird ihr Licht von Millionen glänzender Flächen wie von ebenso vielen kleinen Spiegeln zurückgeworsen, und es entstehen Beleuchtungseffekte von prachtvoller Eigenart und Farbenkraft. Die Entstehung dieser Politur wird zurückgeführt auf eine Schleiswirkung mit seinstem, staubartigem Waterial. Übrigens ist der Büstenlad nicht sehr haltbar, sondern erblindet oft nach einem einzigen hestigen Regenguß.

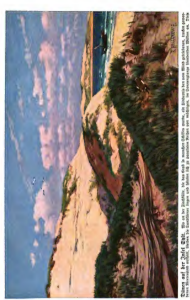
Durch dieselbe Kraft, aber durch gröberes und härteres Schleifmaterial—namentlich Quarzsand kommt dabei in Frage — entstehen Windkanter. Gerölle, die lange Zeit von einer Seite durch den Sandwind bestrichen werden, erhalten eine gerade Schleiffläche, die mit einer scharfen Kante senkrecht zur Windrichtung streicht. Wird ein solcher Einkanter bewegt, so werden zwei oder mehrere Seiten angeschliffen, er wird zum Parallestanter. Berhältnismäßig selten sind die phramidensörmigen Dreikanter.

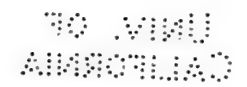
Die ausschäftende Tätigkeit des Windes (Windaktumulation). 1. Dünen. Das von der Berwitterung dem Winde übergebene oder durch die Deslation und Korrosion von ihm selbst geschaffene Waterial wird nach einem kürzeren oder längeren Transport abgelagert. Die bekannteste Erscheinung solcher äolischen Ablagerungen sind die Dünen. Am häusigsten begegnen wir ihnen am Meeresstrand und in den Wüsten. Aber auch sonst sinden sie sich überall, wo ihre Vorbedingungen — große Massen lockeren Sandes und heftige Winde — vorhanden sind; so, um nur einige Beispiele zu nennen, in den diluvialen Sandgebieten des Norddeutschen Tieslandes, in der Rheinebene zwischen Mannheim und Frankfurt, in den Keupersandsteingeländen von Nürnberg. Ihrer Lage nach lassen sich alle Dünen in Küsten- und Binnenlandsdünen scheiden.

Die Form der Dünen ist überaus mannigsaltig und wird bedingt von der Menge und Art des Sandmaterials, der Richtung und Stärke des Windes, der Form der Bodenunterlage. Große, schwere Sandmassen werden von nicht allzu heftigen Winden in lange, quer zur Windrichtung liegende Wälle gesormt. Solche Transversaldünen sind die meisten Küstendünen. Hat der Wind das Material ganz in der Gewalt, so häuft er es zu langgestreckten Wällen auf, deren Hauptachse in der Windrichtung verläuft. Längsdünen dieser Art kennen wir aus Indien und Innerasien. Ihnen ähnlich sind die langgestreckten, niedrigen Flußdünen. Wieder andere Formen zeigen die in ihrer Entstehung noch nicht recht erklärten sichels oder huseisenssörmigen Vogendünen oder Warchane, die namentlich in Turkestan so häufig sind, sich aber auch in allen anderen Wüsten sinden. Sandgebiete mit häufig wechselnden Winden zeigen auch ganz unregelmäßige Formen der Dünenbildung. Fast immer treten die Dünen gesellig auf, wobei die wallartigen unter ihnen einen leicht zu erklärenden Parallelismus ausweisen.

Der Aufbau der einzelnen Düne zeigt gewöhnlich eine starke Berschiedenheit in der Neigung der Gehänge, indem die Luvseite ein ganz allmähliches Aufsteigen zeigt, während die Leeseite steil abfällt; an unseren Offseedünen z. B. betragen die Reigungen auf der einen Seite 5—10°, auf der anderen etwa 33°. Aus naheliegenden Gründen haben dagegen die Längsdünen meist gleiche Böschungswinkel. Die

UNIV. OF CALIFORNIA

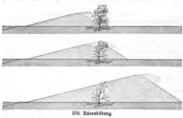




Sobe ber Dunen ift berichieben und bangt wefentlich von ber Beichaffenbeit bes Sanbes und ber Starte bes Binbes ab. Auf ben beutichen Rorbies-Inieln überfteigt taum eine Dune bie Sibbe bon 30 m. auf ber Rurifchen Rehrung erreichen fie mehr ale 60 m. in ber Bascoane 50 m. bie Binnenbunen bei Schwebingen (Oberrheinische Tiefebene) haben 20 m Sabe in ber Gabarg tommen gelegentlich Dunen bis 160 am Lop-nor bis ju 180 m Sobe por.

Den Uniak gur Dunenhilbung gibt bie Berminberung ber Geschwindigfeit und bamit ber Tragfraft bes Binbes. Meift, aber nicht immer, wird diese berbeigeführt burch bie Bredung bes Binbes an einem Sinbernis, einem Steinblod, einem Strauch ober bgl. Bor bielem Semmnis bleiben bie Sanbförner liegen und baufen lich an, ber Mind treibt neues Material berbei, bas bie Luvieite binaufläuft und an ber anderen berabrollt. Go machit ber Candwall in die Breite und in die Sobe, bis er eine ber Große ber Sandforner und ber Starte bes Binbes entsprechende Sobe erreicht hat (f. Sig. 370).

Das eben geschilberte Sinauf- und Serabrollen ber einzelnen Sanbtorner macht es erffarlich, bag bie Dunen ale Banges fich langfam fortbewegen: fie manbern. Die Schnelligfeit, mit ber bie Banberbunen fortichreiten, ift febr verichieben, betraat auf Golt a. B. 44 m im Jahre, auf ber Rurifchen und ber Friichen Rebrung 3-6 m. in Sinternammern 9-17 m. In ber Turgnifchen Willte manbern bie Dunen entiprecend ben jabresseitlich wechselnben Binben im Binter 12 m nach R., im Commer 18 m nach C.,



in ber Libpfchen Bufte hat man Jahresmerte von 15-16 m' festgestellt. Bo Dunen in ber Rabe von Rulturland manbern, wie meift an ber Gee, richten fie baufig großen Schaben an; fie verschütten Balber, begraben gange Siedlungen und, was bas ichlimmfte, ichutten Saffe und andere fur bie Schiffahrt wichtige Gemaffer gu. In folden Gallen fucht man bem Banbern ber Dunen fünftlich Einhalt gu tun, mas allein burch Benflangung mit Erfolg geichehen fann (f. Bilber G. 812).

2. 23k. Wie die Dunen die Sauptform des vom Winde abgelagerten Sandes find, so ift ber Lon bie darafteriftifche Bilbung golifden Staubes. Er ftellt fich als ein ungeschichteter, feinforniger Lehmboben von gelblicher Farbe bar. Rabllofe fenfrechte Kavillarrobrchen, Die Soblraume perwitterter Wurzelfgfern, laffen ihn bas Wasser begierig guffgugen, so bak sich stebende Gemässer auf ihm nicht bilden können. Wahrscheinlich bedingen sie auch die Neigung zu fentrechter Kluftung, Die ben von Fluffen gerichnittenen Poblandichaften ein fo eigentumliches Aussehen gibt (f. Bilb 209, G. 465). Die Logmannchen und Logpuppen find Ginichluffe von fonberbar geformten Mergelfonfretionen.

Der Lok ift weit verbreitet, am befannteften ift fein Bortommen in China, wo er auf einem Gebiete bon ber Grofie bes Deutschen Reiches eine Machtigfeit bis zu 600 m befist. Er finbet fich auch in ber Mongolei 59

und in Tibet und bebedt in ben Prarien Nordamerikas Hunderttausenbe von qkm; in Subamerika ift er als Bampaston weit verbreitet, in Europa findet er sich in zahlreichen Gegenden, namentlich im Rhone-, Rhein- und Donautal, in zahlreichen anderen deutschen Fluftalern, in Thuringen usw. Bgl. Karte S. 763.

Die eigenartige Lagerung des Lösses, der Mangel an Schichtung, die Röhrchenstruktur, die gelegentlichen Einschlüsse von Landtieren haben zuerst Richthofen veranlaßt, den chinesischen Löß als eine äolische Bildung anzusprechen, entstanden durch Austwehung oder Afflation von Staub auf grasbedeckte Ebenen in der Nähe start verwitternder Gebirge. Dieser Meinung haben sich jeht die meisten Forscher angeschlossen. Dagegen wird die äolische Hertunft der dem Löß ähnslichen Bodenarten, wie des geschichteten, in Salzseen abgelagerten Seelösses, des russischen Tschernosem (Schwarzerde, s. auch S. 313) und des indischen Baumwollbodens oder Regur, noch lebhaft bestritten.

In China und anderen, namentlich steppenhasten oder Steppen benachbarten Ländern geht die Lößbildung auch in der Gegenwart noch vor sich. Dagegen ist der Löß Europas eine disuviale Bildung. Der Schlamm der eiszeitlichen Gletscherabslüsse lieserte das Material, das während einer Interglazialzeit mit steppenhastem Klima weit hinaus geweht wurde, weshalb auch sein Borkommen immer an die Nachdarschaft der Gediete ehemaliger Bergletscherung gebunden ist. — In allen Ländern sind Lößgebiete infolge ihrer großen Fruchtbarkeit, namentlich bei ausreichender Bewässerung, von der allergrößten wirtschaftlichen Bedeutung.

Die Arbeit des Meeres an den Ruften.

Art und Ursache der Meeresarbeit. Die umgestaltende Wirkung, die das Meer auf das Festland ausübt, kann unmittelbar nur an der Küste geschehen. Schaffen Schwerkraft, Wasser, Sis und Wind in erster Linie eine Beränderung in der vertikalen Gliederung der Landobersläche, so kommt die Tätigkeit des Meeres vor allem in der Umgestaltung der horizontalen Gliederung zum Ausdruck. Da am Berührungssaume von Wasser und Land jede keine Beränderung sosort augenfällig in Erscheinung tritt, ist gerade die Arbeit des Meeres schon immer ein Gegenstand aufmerksamer Beobachtung gewesen.

Diese Arbeit verrichtet vor allem die Brandungswelle, daneben spielen die anderen Bewegungsvorgänge im Meere, Gezeiten und Meeresströmungen, nur eine ganz untergeordnete Rolle. Die Art der Tätigkeit dieser Kräfte teilt sich wieder in Abtragung (Zerstörung und

Transport) und Affumulation (Ausschützung — Neubildung).

Birtung der Brandungswelle auf Steiltisten. 1. Strandlinie, Hohlkehle, Kliff, Strandleiste, Strandterrasse, Abrasionsebene. An unmittelbar zum Meere absallenden Steilküsten prallen die Wellen, namentlich bei auflandigem Winde, mit großer Wucht gegen das User, dabei Sand und Gerölle wie Geschosse gebrauchend. Dadurch entsteht bald in den vom Meereswasser durch chemische Verwitterung mürbe gewordenen Schichten eine Rinne, eine Strandlinie (s. S. 678), allmählich vergrößert sich diese zu einer Hohlkelle. Die so unterwaschenen oberen Schichten stürzen, ihrer Unterlage beraubt, schließlich nach. Es ist ein Kliff entstanden, und vor ihm liegt eine schmale, sanst gegen das Meer geneigte Strandleiste, die zur Ebbezeit aus dem Wasser hervortritt.

Die bei der Bildung des Kliffs entstandenen Schuttmassen werden, sofern sie seineres Material sind, vom Meere weggeführt. Der gröbere Schutt bleibt auf der Strandleiste in einem oder mehreren Wällen liegen. Der ganze Vorgang kann sich mehrmals wiederholen. Das Kliff tritt immer weiter zurück, die Leiste verbreitert sich zur Strandterrasse (s. Bild S. 811). Man nennt den ganzen Vorgang marine Abrasion (Abscherung). Die Strandterrasse aber bildet einen mit zunehmender Breite immer wirksamer werdenden Schutz des Kliffs. Einmal verlieren die Wellen durch Reibung auf jener Plattsorm ihre lebendige Krast, "sie laufen sich tot", und sodann brechen auch die immer reichlicher aufgehäuften Schuttmassen ihre Wucht. So kommt der Abrasionsvorgang zum Stillstand, wenn die Wellen den Fuß des Kliffs auch dei hoher Flut nicht mehr erreichen.

³ Besonders treffend ift biefer Ausbrud in ben Fallen, wo die angegriffenen Schichten fieil aufgerichtet find, well bann beren Ropfe im mahren Sinne bes Bortes abgeschoren werben.

Eine Neubelebung der Abrasion erfolgt aber, sobald die Küste sinkt (oder der Meeresspiegel steigt). Dann wird das Kliff weiter zurückgeschoben, dis jener Gleichgewichtszustand wieder erreicht wird. Auf diese Weise können bei langsamem Sinken der Küste große Gebiete mit hohem Gebirge völlig abradiert werden. Setzt später eine Hebung des Landes ein, so taucht die abgeschorene Fläche als Abrasionsebene hervor.

Das schönste Beispiel einer solchen ist die große Strandplatte, die sich mehrere Zehnte von Kilometern breit vor dem Steilabsall der norwegischen Westküste hinzieht. Sie hat an ihrem inneren Rande nahezu 100 m Meereshöhe, dacht sich nach dem Meere zu allmählich ab und seht sich unter dem Wasserspiegel als untermeerische Platte weiterhin fort. Auch die dem Ostrand des Ural vorgelagerte Plattsorm wird als eine Abrasionsebene gedeutet, die ihre Entstehung der Brandungswelle eines alttertiären Meeres verdankt. Abrasionsterrassen keineren Umfangs sinden sich allenthalben an der algerischen Küste. Man hat früher den Abrasionsebenen sehr großes Gewicht bei der Deutung abgetragener Gebirge beigelegt, so z. B. das Rheinische Schiefergedirge, die Hochländer von Devonshire und Cornwall u. a. "abgehobelte" alte Gebirge als solche Ebenen gedeutet. Mehr und mehr neigt man aber zu der Ansicht, daß jene alten Rumpsslächen durch normale Erosion, also durch Abtragung des sließenden Wassers entstanden sind (s. S. 696).

Wird eine Küsse, in die das Meer durch Strandlinien oder Terrassen seine Spur gegraben hat, gehoben, so bildet sich unter der alten Brandungsmarke eine neue. Bei mehrmaliger Auswärtsbewegung entstehen jene Erscheinungen, wie wir sie von Skandinavien und anderen Gebieten S. 678 beschrieben haben.

2. Brandungswelle und Gesteinsunterschiede. Wenn die vom Meere belagerte Steilküste aus Zonen verschieden widerstandsfähigen Gesteins besteht, so werden die weicheren Schichten schneller zerstört als die härteren; diese bleiben dann als Vorgebirge stehen, in jenen schafft das Meer weit zurückspringende Lüden. So entsteht ein reizvoller Wechsel von Vorsprüngen aus flachen dis haldkreissörmigen Buchten — die Buchten- oder Vogenküste. Die Westküste Britanniens, die algerische Küste u. a. geben dasür zahlreiche Beispiele.

Festigkeitsunterschiede bringen auch im kleinen mannigsache Formen an der Küste hervor, wie die Bildung von Höhlen, Grotten, Pfeilern, Felsentoren u. dal.

3. Betrag der Zerstörung. Das Maß der zerstörenden Wirkung der Brandung ist abhängig von deren Kraft und von der Festigkeit des Gesteins.

Helgoland verlor seit dem Diluvium zweiffellos bedeutend an Umfang; das Felsengestade der Bretagne soll ungefähr 25 m im Jahrhundert zurückweichen; dagegen rückt die See an der Ostküste Englands an Streden, wo das Steiluser aus Geschiedelehm besteht, alljährlich 2—3 m landeinwärts. Einer ähnlich schnellen Berstörung ist unsere hinterpommersche Küste stellenweise ausgesetzt.

Birtung der Brandungswelle auf Flachtüsten. An Flachküsten wirkt das Meer ebenfalls zerstörend, und zwar wegspülend, gewissermaßen aussaugend. Doch sind die Wirkungen der gewöhnlichen Brandung hier meist gering. Sie werden aber außerordentlich gewaltig bei ungewöhnlich hohen Sturmsluten und andauerndem Wasserstau durch auslandige Winde. Dann durchbricht das Meer die Dünenwälle oder künstlichen Deiche, überschwemmt große Strecken des slachen Landes und behauptet Teile von ihm als dauernden Besitz.

Von solchen Ereignissen zeugen die User ber germanischen Nordseekliste. Zuidersee, Dollart und Jadebusen sind entstanden durch Katastrophen, die mit einem Schlage Hunderte von Quadratkilometern verschlangen und viele tausend Menschenleben forberten. (Bgl. auch S. 174.)

Küstenversetzung. Die Wellen, deren Wasserteilchen selbst ihren Ort ja nicht verändern, besorgen in der eigentümlichen Erscheinung der Küstenversetzung eine Versrachtung der Zerstörungsprodukte des Strandes nach einem oft weit entsernten Punkte des Users. Man hielt diese Erscheinung früher für eine Wirkung von Küstenströmungen, jetzt hat man sie als eine solche des Wellenschlags erkannt.

Benn nämlich die Bellen schräg zur Rufte auflaufen, so wird ein Sandkorn in der Richtung ab ber Fig. 371 an den Strand geworfen, aber bom "Soog" bes zurückftrömenden Bassers senkrecht zur Rufte

² Detiner, Grundige ber Lanberfunde, Bb. 1, S. 147. - * G. Rapfer, Lehrbuch ber Geologie, 1. 21., S. 496.

auf der Linie bal zurückgerissen, die nächste Welle bewegt es in der Richtung al blas uss. So wandern Sandkörner und kleine Gerölle in einem Zickzackweg an der Küste enklang. Der Wasserbau bezeichnet diese bewegten Wassen als "Wandersände". Un der Küste der Bretagne und der Normandie hat man gefunden, daß ein

Korn auf diese Weise den 8000 sachen Weg der direkten Entsernung zurücklegt. Un der Küste Pommerns geht die Versehung namentlichim Serbst und Winter bei herrschenden westlichen und südwestlichen Winden in der Richtung von W. nach O. vor sich. Derselbe Vorgang vollzieht sich an der deutschen Nordseeküste.

Recresaufschüttung. Endlich wirkt das Meer an der Küste auch akkumulierend, als Bildner von Neuland. Die Wellen wersen Meeressand an das User und übergeben Meer

a a' a²

b' b²

Land

371. Ruftenverjegung.

ihn damit dem Wind zur Bildung von Dünen (s. S. 704). Wenn die von der Küstenversetzung bewegten Sandmassen auf eine entgegengesetze Strömung tressen, so wird die Transportkraft des Wassers ausgehoben, der Sand wird abgelagert. Das geschieht namentlich häusig an Landvorsprüngen oder jähen Umbiegungen der Küste. An solchen Stellen setzen sich dann flache Sandhalbinseln in Form von "Hörnern" oder "Haken" an, sie vergrößern sich allmählich in der Richtung des Küstenstroms immer mehr, wachsen quer über Buchten hinweg und schnüren diese schließlich vollständig ab. Die Sandbildung nennt man nun Nehrung (d. i. Niederung) oder Lidó, die von ihnen eingeschlossen Bucht Strandsee, Haff, Lagune, etang, sound. Bald sind die Strandsen völlig geschlossen, bald noch durch "Tiefs" mit dem Meere verbunden, namentlich dann, wenn größere Flüsse sich einen Ausgang sei halten. Das Tief wechselt nicht selten seine Lage.

Für alle diese Bildungen gibt die deutsche Ostseeküste treffende Beispiele. Hela ist ein typischer "Haten", die Frische und die Kurische Rehrung sowie die hinter ihnen liegenden Hasse sind Modelle von solchen. Die Lagunenküste Benetiens und Sübfrankreichs, die Limanküste des Schwarzen Meeres, die Südostküste der Union zeigen dieselben Erscheinungen. In den meisten der angesührten Fälle wird das Material zum Neubau nicht nur vom Meere, sondern auch von den in der Nähe mündenden Flüssen geliesert. Oft wird die Nehrungsbildung beschleunigt durch bereits vorhandene Inseln, die miteinander oder mit dem Festlande verbunden werden. Die Inselkerne, welche die Insel Kügen zusammensehen, die ans Festland gewachsenen Felsen von Gibraltar und Ceuta sind Beispiele (s. Bild S. 387). Die Hasse haben meist nur eine kurze Lebensbauer, sie verlanden leicht durch die Sinksosse einksossen Flüsse, durch hineinsallende Wanderdünen und durch die Pflanzenwelt, die an den geschützten Buchten schnell an Boden gewinnt. Diese Berlandung geschieht in den ruhigen Gewässern ganz unregelmäßig, daher der Gegensah zwischen der glatten, von Küstenstrom und Wellenschlag bearbeiteten Außenseite und der gelappten, vielgliedrigen Innenlinie der Nehrungen.

Das Auseinandertressen zweier Strömungen tritt auch ein, wenn der Küstenstrom in den Bereich einer Flußmündung kommt. Wiederum ist Fällung sowohl des Meeressandes als auch der Flußsedimente die Folge. Vor der Flußmündung entsteht dadurch eine Insel, die sich nach und nach zu einem langen Wall, einer Barre, auswächst. Wird die Barre auf einer Seite landsest, so zwingt sie den Fluß, sein Wasser lange Zeit noch an ihr entlang zu sühren, ehe er das offene Weer erreicht. Es ist eine verschleppte Mündung entstanden, wie sie z. B. manche algerischen Flüsse und der Senegal in schöner Ausbildung zeigen.

Ausgleichstüften. An Küsten, bei denen Landvorsprünge mit tieseinschneibenden Buchten wechseln, sind Stätten der Zerstörung namentlich die vorspringenden Steilküsten, die den Wirtungen der Brandung und der Küstenwersetzung am meisten ausgesetzt sind. Dagegen werden die Buchten zwischen den Landvorsprüngen als Gebiete ruhigeren Wassers die Hauptablagerungsstätten. Wie schlaffgespannte Ketten legen sich Nehrungen vor sie von Kap zu Kap. Das Endergednis ist eine Küste, an der zwar Steilküste und flacher Strand noch miteinander abwechseln, die aber im ganzen einen glatten, wenig gebuchteten Verlauf hat — eine Ausgleichstüste. Solche sind beispielsweise die Küste Pommerns, namentlich Hinterpommerns, die Westtüste Jütlands, die Ostküste Mittelitaliens. Ost wird eine glatte Steilküste vom Meere in Vorsprünge und Buchten zerlegt, um dann wieder in der geschilderten Weise geglättet zu werden. Dadurch erhält sie zwar ihren alten Verlauf wieder, ihre alte Form aber wird durch eine neue ersetz.

¹ Bom ichmebischen "hav" = Deer.

4. Bertitale und horizontale Gliederung der Landoberfläche.

Das Ergebnis wechselseitiger Wirkung der inneren wie der äußeren Kräfte, welche die Oberfläche der Erde verändern, ist das Antlitz unseres Planeten in seiner heutigen Gestalt, die vertikale und die horizontale Gliederung des festen Landes.

a. Aberblid über bie wichtigften Dberflächenformen bes Lanbes. (Bertitale Glieberung.)

Die heutigen Formen der Erdoberfläche teilen wir ein nach ihrer äußeren Erscheinung, ihrer Höhenlage und ihrer Entstehung. Die wichtigsten Gruppen der Geländeformen sind: Flachböden, Erhebungen und Hohlformen.

Flachböben (Ebenen). Landflächen, die vollständig horizontal sind oder doch so geringe Bodenunebenheiten ausweisen, daß diese sür das Auge kaum auffallen, nennen wir Flachländer oder Ebenen. Eben im wahren Sinne des Wortes sind nur äußerst kleine Teile der Landfläche. Meist zeigen die Flachländer niedrige wellige Erhebungen und eine in ihrer Gesamtheit übereinstimmende Neigung, die häusig in der Laufrichtung der Flüsse zum Ausdruck kommt.

Rach ber Sohenlage unterscheibet man:

1. Tiesebenen. Das sind Ebenen, die nicht mehr als 200 m Höhe über dem Meeresspiegel erreichen. Ihre tieser gelegenen Stellen, die Niederungen, gehen in Erdsenken, Depressionen, über, wenn ihre Höhenlage unter dem Stande des Meeresspiegels bleibt. Die umfangreichste Depression (736 000 qkm) ist die Kaspische Senke mit dem Kaspischen See, dessen Spiegelhöhe—26 m beträgt. Andere Depressionen bilden die niederländische Küste von der Scheldemündung die zum Dollart, die Tiesschotts in Tunis, einige Dasen der Sahara, die Gegend am Ehre-See in Australien, serner das Tal des Todes im südlichen Kalisornien.

Die tiefste Einsenkung des Landes bildet das Jordantal mit dem Toten Meere, dessen Spiegel 394 m unter dem Meere liegt. Unter den Meeresspiegel reichen serner die Böden mancher Seen, so der des Lädoga-Sees in Rußland, des Aral-Sees, der Kanadischen, vieler oberitalienischer, standinavischer und britischer Seen. Der Boden des Baikal-Sees stellt mit —1047 m die tiesste Einsenkung der nicht vom Meer bedeckten Erdkruste überhaupt dar.

- 2. Hochebenen ober Hochflächen mit einer Höhe von 200—1500 m: Schwäbisch-Banrische Hochfläche (500 m), Hochebene von Neu- und Altkastilien (600—800 m), Tarimbeden (1200 m) u. a.
- 3. Hochplateaus, welche die obere Grenze der Hochebene überschreiten und dis über 4000 m aufsteigen können: Colorâdo-Plateau (1800 m), Hochland von Mexiko (2000 m), Hochsche von Ecuador (3000 m), Hochebene von Bolivien (4000 m), Pamir-Hochland (4000 m), Hochland von Tibet (4000 m).

Rach ihrer Entstehung gliebern sich die Ebenen in

- 1. Junge Ebenen. Sie sind durch jüngere Ausschlättungen von Wasser, Wind und Gletschern entstanden. Bald sind es ausgefüllte oder trockengelegte Seebecken, wie die zahlreichen kleinen Ebenen innerhalb größerer Talzüge der Alpen und das große Salzseebecken Nordamerikas, bald Stromflachländer, wie die Po-Ebene, die Hindschlanische, die Chinesische und die Oberrheinische Tiefebene, sowie das Flachland des Amazonenstromes, bald marine Flachsländer, wie das atlantische Küstenland der Bereinigten Staaten. Junge Ebenen entstanden auch dadurch, daß Falten- und Schollenländer durch Staub- und Gletscherablagerungen oder durch Ausfüllung mit Berwitterungsschutt eingesbnet wurden, so zahlreiche flache Becken Innerasiens und das Nordbeutsche Flachland.
- 2. Tafelländer. So nennen wir Ebenen mit flachgelagerten, festen Schichtgesteinen höheren Alters, die seit langen geologischen Perioden ihre horizontale Lage ungestört behielten. Hierhin sind die ausgedehntesten Flachböden der Erde zu rechnen: die Wüstentasel in Südafrika, das Hochland des Delhan, das MississpierTaselland und die Russische Tasel.

3. Rumpfflächen. Sie stellen den Rumpf eines Gebirges dar, das durch vollständige Abtragung der Erhebungen zur Ebene geworden ist. Wie schon erwähnt, schried man früher diese Abtragung ausschließlich der Abrasionswirkung der Brandungswelle zu, während man heute vor allem die Erosion des fließenden Wassers dafür verantwortlich macht. Aber auch das strömende Eis und selbst den die Erdoberfläche abschleisenden und abwehenden Wind hält man für fähig, im Laufe langer geologischer Erdperioden Ebenen mit geringen, aber zahlreichen Unebenheiten, die sog. Penepleins, d. i. Fastebenen, zu erzeugen. (Hudson-Bai-Gebiet, Standinavien mit Finnland, das Rheinische Schiefergebirge.)

Bobenerhebungen. Wo auf kleinem Raume die Oberflächenneigung mehr oder minder starke Unterschiede ausweist, da treten uns die mannigsaltigen Formen des aufragenden Landes, der Bobenerhebungen, entgegen.

1. **Alein- und Größformen.** Ihre Einzelformen nennen wir Hügel oder Berg, je nachbem die Erhebung von geringer oder bedeutenderer Höhe ist. Die dem Hügel entsprechende Größform ist die Landschwelle (die Russischen Landrüden, der Baltische Höhenrücken, der Kanadische Schild u. a.). Dem Berge tritt als Größform das Gebirge an die Seite.

Die brei Hauptteile eines Berges sind sein Fuß am Beginn der Bodenanschwellung, der Scheitel oder Gipfel als höchster Teil und der hang oder die Abdach ung als Berbindungsfläche zwischen Fuß und Scheitel.

Bei allen felbständigen Gebirgen find ju unterscheiben: Ramm, Abhange, Gipfel.

Unter dem Gebirgskamme wird die Linie verstanden, längs deren sich die höchsten Erhebungen sinden. Dem Berlaufe des Kammes solgt häusig auch die Wasserscheide, d. i. die Linie, die verschiedene Wassergebiete voneinander trennt (s. S. 747 u. Fig. 386). Eine Einsenkung im Kamme heißt Sattel; wenn sie schärfer ist, Paß (d. i. Übergang), Joch, Furche. — Die Flächen, die sich vom Kamme dis zum Fuße der Gebirge fortsehen, sind die Gebirgsabhänge, die Gipfel dagegen die über die allgemeine Masse des Gebirges sich erhebenden Teile (Spike, Pit, Horn, Turm, Rase, dent, aiguille; Regel, Kopf, Koppe, Kuppe, Kogel, Belchen). — Die Kammhöhe eines Gebirges wird gefunden, indem man von möglichst vielen der höchsten wie der niedrigsten Punkte des Kammes die Höhenzahlen zusammenzählt und dann diese Summe durch die Zahl der gemessenen Punkte teilt, entsprechend findet man die Gipfelhöhe, die höher, und die Kaßhöhe, die niedriger ist als die Kammhöhe. — Die Gipfelhöhe der Alpen beträgt etwa 4000 m, die Kammhöhe 2300, die Paßhöhe 2000 m.

- 2. Rach ber außeren Form ber Erhebung unterscheibet man:
- a) Massengebirge, breite geschlossene Erhebungen ohne ausgesprochene Hauptrichtung und mit verschiedenartiger Gestaltung der höchsten Teile (Harz, Rhódope-Gebirge, Standinavisches Gebirgsland).
 - b) Kammgebirge, von linearer Ausbehnung mit deutlich hervortretender Langen-

erstredung und ausgeprägter Kammlinie (Teutoburger Wald, Thüringer Wald).

e) Kettengebirge. Sie bestehen aus einer Aneinanderreihung paralleler Kämme, die durch Längstäler getrennt sind (Alpen, Schweizer Jura, Anden).

Halten die Ketten mehr oder weniger genau die R.S.-Richtung inne, so heißen sie Mexidianketten, hingegen Parallelketten, wenn sie in der Richtung der Parallelkreise streichen. Diese herrschen in Asien und Europa, jene in der Reuen Welt vor.

- d) Das Gruppengebirge, auch wohl Kuppen- oder Regelgebirge genannt, besteht aus unregelmäßig angehäuften Einzelerhebungen. Gewöhnlich sind es Bullanberge, die an ihrem Fuße miteinander verwachsen sind (Siebengebirge).
 - 3. Rach ihrer Sohe teilt man die Gebirge ein in:
 - a) Hügellander und Niedrige Gebirge (200-500 m),
 - b) Mittelgebirge (500-1500 m),
 - c) Hochgebirge (über 1500 m).

Eine scharfe Grenze zwischen den einzelnen Arten gibt es nicht.

- 4. Sinfichtlich ber Entstehung gibt es:
- a) Tektonische Gebirge. Ihre Entstehung beruht auf tektonischen Borgangen, auf Bruch ober Faltung.

Die Entstehung der Schollen, Horst- und Faltengebirge wurde oben schon erwähnt (S. 677). Für die beiden ersten Gebirgsarten ist charakteristisch die mehr oder weniger plateauartige Obersläche mit flachgewölbten Kuppen und einsörmigen Rücken.

Die Faltengebirge sind ber Form nach in der Regel Kettengebirge mit langen Falten

und Längstälern.

b) Erosionsgebirge. Sie werden durch die Tätigkeit des Wassers aus dem Flachlande heraus modelliert. Zunächst entstehen nur Hügelländer, die mit fortschreitender Erosion zu Bergländern ausgestaltet werden. Die einzelnen, ziemlich in gleicher Höhe liegenden Bergkuppen deuten das ursprüngliche Niveau der zerschnittenen Fläche an (Eld-Sandsteingebirge, Schwäbische Mb, Insel-Berglandschaften Südasrikas). (s. 692.)

o) Bulkanische Gebirge. Am häufigsten sindet sich die Einzelform, der kegels oder kuppensörmige Bulkanberg. Von Bulkangebirgen sprechen wir nur da, wo die Einzelerhebungen in großer Anzahl und in enger Geschlossenheit auftreten. Die Bulkangebirge zeigen domförmige Ruppen und Regel oder tragen breite, decenartige Hochslächen (Auvergne, Siebengebirge, Rhön).

Hohlformen des Festlandes. 1. Senken, Mulden, Beden. Den Bodenerhebungen (Bollformen) stehen die Hohlformen gegenüber, Landstriche, die sich zwischen den Erhebungen ausbreiten. Als Hohlform dürfen zunächst Flachböden mit höherer Umgebung betrachtet werden. Man bezeichnet sie ganz allgemein als Senken. Bei beträchtlicher Ausdehnung heißen sie Landsenken, bei längerer Form Mulden. Haben sie steile, parallele Känder bei geringer Breite, so nennt man sie Grabensenken, bei mehr rundlicher Begrenzung Beden. Beispiele dieser Hohlsormen sind die Oberrheinische Tiesebene, die afrikanischen Grabensenkungen, das Ries, die Ungarische Tiesebene.

2. Tiefs und Flachtäler. Bu den kleinen Hohlformen des Geländes rechnen wir in erster Linie die Täler, langgestreckte, schmale, wenigstens nach einer Seite hin offene Furchen mit mehr oder weniger symmetrischen Böschungen und einseitig geneigter Sohle. Je nach dem Größenverhältnis zwischen Talboden und Talgehänge unterscheiden wir Tieftäler und Flachtäler. Bei den Tieftälern entfällt der größere Teil der gesamten Talfläche auf die Gehänge. Bei den Flachtälern überwiegt die Talsohlenfläche oft so flack, daß die Talgehänge und die Talsohle sich kaum voneinander abheben. Tieftäler sind die meisten Gebirgstäler.

3. Längs-, Duer-, Durchbruchstäler. Die Gebirgstäler verlausen teils in der Richtung des Gebirges als Längstäler, teils durchschneiden sie diese Richtung unter einem rechten oder unter einem mehr oder weniger spiten Winkel als Duertäler. Zusammengesetze Talzüge bestehen aus Streden von Längs- und Duertälern. Eine besondere Art von Quertälern bilden die Durchbruchstäler, die ganze Gebirge und einzelne Gebirgsketten quer durchsetzen, wie das Elbtal im Eld-Sandsteingebirge, das Rheintal unterhalb Bingen, das Altmühltal im Jura, der Ebro-Durchbruch im Katalonischen Küstengebirge, das Eiserne Tor, die Quertäler des Indus und des Brahmaputra.

Die Entstehung der Täler ist entweder auf tektonische Borgänge, Faltung und Bruch, ober auf die Erosion des strömenden Wassers oder Eises zurückzusühren (s. 6. 692 ff.). Richt selten haben zumal Längstäler ihre erste Anlage tektonischen Kräften, ihre weitere Ausgestaltung aber der Erosion zu verdanken. Dagegen ist die Bildung der Quertäler sast ausnahmslos diesem letzteren Borgang zuzuschreiben. Für die Entstehung der Durchbruchstäler sind mancherlei Deutungen gegeben worden, die meisten unter ihnen dürften auf rückwärtsschreitende Erosion und auf Einsenkung antezedenter Täler zurückzussühren sein (s. 6. 693 u. 698).

Mittlere Erhebung des sesten Landes. Denkt man sich alle Erhebungen und Hohlformen eines Kontinentes zur Ebene ausgeglichen, so erhält man dessen durchschnittliche oder mitt-lere Höhe über dem Meeresspiegel. Diese ist für die einzelnen Erdteile, wie die umstehende Tabelle erweist, sehr verschieden, weitaus am größten für den antarktischen Kontinent, dessen großer Erhebungswert allerdings zumeist erst auf indirektem Wege wahrscheinlich gemacht ist,

¹ Bgl. 28. Meinarbus, in Petermanns Mitteilungen 1909, G. 304 ff.

am geringsten für Europa. Aus der mittleren Erhebung aller Kontinente läßt sich dieselbe Größe für die gesamte Landobersläche berechnen. Wan hat für sie früher — ohne Berücksichtigung der Antarktis — den Wert von 700 m ermittelt. Durch die überraschend große Massenerhebung des südpolaren Landgebietes erfährt aber diese Zahl eine wesentliche Korrektur und ist jest auf 820 m anzusehen. Bon der gesamten Obersläche des Landes liegt ziemlich genau ein Trittel unter 200 m, der Grenze des Tieflandes, nur ein reichliches Viertel (27%) über 1000 m und nur 6% über 3000 m. — Über die mittlere Tiese des Weltmeers und der Ozeane siehe Käheres S. 722.

Mittlere Landerhebungen und mittlere Meerestiefen nach S. Wagner und D. Rrummel.

	M	titt	lei	re	Ş	öhe					Mittlere Tiefe		
				•	•			٠	950 700	P1	Indischer Dzean Rebenmeere	4100 3930 3860 1180	**
Sübamerila Auftralien . Europa			•		•				350 300	88 89	Das gesamte Meer	3680	tt

b. Die horizontale Gliederung des Landes. (Rechfelbeziehung zwischen Land und Meer.)

Berteilung von Land und Wasser. Unter Berücksichtigung der neuesten Forschungsergebnisse, insbesondere in den beiden Polatgebieten, ist die gesamte Landmasse der Erde auf 149 Mill. 9km, das Wasser auf 361 Mill. 9km anzusehen. Danach stellt sich das Berhältnis von Land zu Wasser wie 29,2% zu 70,8% oder wie 1:2,42. Die Wassersläche überwiegt also bei weitem die Landsläche. Die Berteilung von Wasser und Land auf der Erdobersläche ist sehr ungleich. Die östliche Halbugel ist landreicher als die westliche, die nördliche besitzt über zweimal so viel Land als die südliche. Zwischen 40° und 70° n. Br. ist die Landsläche sogar größer als die Wassersläche. Zerschneidet man die Erdügel so in zwei Hälten, daß die eine möglichst viel Land, die andere möglichst viel Meeresssläche umfaßt, so erhält man eine Landhalbugel mit dem Pole nahe der Loire-Mündung und eine Wasserhalbugel mit dem Pole s.ö. von Reuseeland. Jene umfaßt 125 Mill. 9km oder 84%, diese nur 24 Mill. 9km oder 16% allen Landes. (Siehe den Atlas!) Dabei herricht aber auf beiden Halblugeln das Meer noch vor, und zwar mit 51% der Fläche auf der Land- und mit 90½% auf der Wasserhalbtugel.

Einteilung des Festlandes und des Weltmeeres. Die Karte der Landhalbtugel zeigt uns, wie das Festland ganz überwiegend um den Nordpol angehäuft ist, derart, daß es diesen treisförmig umlagert und — schließlich in brei Spipen endend: Südamerika in etwa 55° S, Afrika in etwa 35° S, Australien mit dem erft in jüngster (geologischer) Zeit abgetrennten Tasmanien in etwa 45° S — sübwärts keilförmig ausläuft. Das Weltmeer, das um die unter den Landmassen eine Sonderstellung einnehmende Antarktis angehäuft ist, entsendet nach A. in die Landhalbkugel hinein das mächtige Tal des Atlantischen Ozeans, das die große Landmasse in zwei Hauptmassen gliedert: die östliche Erdfeste oder die Alte Welt und die westliche Erdfeste oder die Neue Welt. Die Masse der Alten Welt, zu der wir auch Australien zählen, das trop seiner insularen Lage mit der Ostseste durch eine ununterbrochene Inselkette verbunden ist, umfaßt vom Trodnen 93 Mill. 9km. Auf die Neue Welt oder Amerika mit den benachbarten arktischen Inseln entfallen 42 Mill. akm; ber Rest von 14 Mill. akm ist ber um den Subpol liegenben Antarktis zuzuweisen. Eine große, über die ganze Erde zu verfolgende ostwestliche Bruchzone, die durch die großen Mittelmeere: das Amerikanische, das Europäische und das Austral-Asiatische hindurchgeht, scheidet die Norderdteile: Nordamerika, Europa und Asien von ben Süberdteilen: Südamerika, Afrika und Australien. Will man Europa nicht als einen besonderen Erdteil anerkennen, so gibt man ihm mit Asien zusammen den Namen Eurasien.

Die meridionale Anordnung der Landsessen gliedert das Weltmeer in drei große Ozeane, den Großen, Stillen oder Pazisischen, den Atlantischen und den Indischen Ozean. Die außerhalb ihrer einheitlichen Umgrenzung liegenden kleineren Meeresräume bezeichnet man als Nebenmeere. (Näheres darüber s. S. 720 ff.)

			D	a	8	X.	ıni	in	M	illionen q	km (abgerundet) Di	15	136	11	je	r					*=:
Europa Afien Auftralien . Afrita Rordamerita Südamerita	•	4	•	•				44 9 30 24	}	Ostsseste 93 Westseste 42	Großer Dzean Atlantischer Dzean Indischer Dzean . Rebenmeere	۱.	•	•	•	•		•	•	•	
Antarktis .																	~	ωu	110		00.

Gliederung der Kontinente. Dadurch, daß die Ozeane mit Randmeeren und Buchten in die Landmassen eingreisen, erhalten diese an ihren Kändern einen Saum von Halbinseln und Inseln, der sich deutlich scheidet von der geschlossenen Masse des Innern. Diese nennt man den Rumpf, Halbinseln und Inseln die Glieder eines Erdteiles.

Um den größeren oder geringeren Reichtum der Gliederung, das Berhältnis der Glieder zur Flächengroße eines Erdraums zum Ausbrud zu bringen, bedient man sich verschiedener Darftellungsweisen. Der einfachste und zugleich sicherste Weg ist ber, ben Flächeninhalt eines Landes mit dem seiner Halbinseln und Inseln zu vergleichen, wobei sich allerdings häufig eine gewisse Schwierigkeit in der genauen Abgrenzung ber Halbinfeln ergibt. - Ein zweiter Ausbrud für bas Dag ber Glieberung ift ber Wert ber Ruftenentwidlung, ben man erhält, wenn man die wirkliche Rustenlange eines Kontinentes vergleicht mit berjenigen, die er ausweisen murbe, wenn er ohne jede Gliederung, also eine Rugelkalotte ware. Das Festland von Europa würde beispielsweise als gleichgroße Rugelkappe einen Umfang von 10 700 km haben, während es in Wirklichkeit eine Kustenlange von 37 200 km besitt. Es hat mithin eine Kustenentwicklung von 10 700: 37 200 = 1:3,5. — Eine britte Berechnung endlich brudt bie Glieberung aus burch ben mittleren Ruftenabstand aller Punkte einer Fläche, ber kuftennächsten wie ber kuftenfernsten. — Ein Bergleich der untenstehenden, nach Bend zusammengestellten Tabelle mit dem Kartenbild lehrt mit augenscheinlicher Deutlichkeit, daß den beiden letten Berechnungsweisen gewisse Mängel anhaften, indem sie nicht immer das Maß der Gliederung richtig zum Ausbrud bringen. So will uns z. B. der Wert für die Küstenentwicklung Australiens gegenüber dem Europas zu groß und gegenüber dem Afrikas zu klein erscheinen. Der mittlere Kustenabstand Europas und Australiens ist fast gleich, und doch gibt es taum zwei Landflächen, die in ihrer Umriggestaltung so große Unterschiede ausweisen. Außerdem ift bei all solchen Angaben nicht außer acht zu lassen, daß der wirtschaftliche Wert einer reichen Gliederung durch andere, ungunstige Umstände vermindert ober aufgehoben werden tann. Die gunstigen gablen für die Gliederung Nordamerikas beruhen z. T. auf seiner reichen arktischen Inselwelt, auf einem Gebiete, deffen ftarke Gliederung aus klimatischen Gründen keinen ober nur ganz geringen Rupen gewährt. Die reichgeglieberte balmatische Rufte verliert burch ihre schwere Zuganglichkeit vom Sinterlande ber gang bebeutend an Wert.

Erdteile	Glieder : Rumpf	Ruftenentwicklung	Mittl. Küftenabstant
Europa	1 : 2	3,55	342 km
Afien	1 : 3	3,19	770 "
Rordamerita	1 : 3	4,86	442
Australien	1 : 4	2,01	352 "
Afrila	1 : 47	1,64	674
Südamerila	1 : 90	1,96	543 "

Da bei allen Figuren mit ihrer Bergrößerung der Umfang viel langfamer wächst als die Fläche, so ist die Berechnung ber Kustenentwickung Ceineren Erdräumen gunstiger als großen. — Die Zahlen für den mittleren Kustenabstand mussen selbstverständlich für Leine Flächen immer verhältnismäßig klein, für große verhältnismäßig groß sein.

Halbinseln, Endländer und Zwischenländer. Die Dzeane springen mit ihren Teilen mannigsach in die Kontinente vor, und zwischen diesen Ausläufern des Meeres streden die Erdteile Borsprünge ins Meer hinaus. Hängen diese nur auf einer Seite mit dem Festlande zusammen, während sie an ben übrigen bom Meer umgeben sind, so heißen sie Halbinseln. Gehr schmale, flache Halbinseln nennt man Landzungen. Reicht das Land als Berg in das Meer hinein, so entsteht ein Borgebirge ober Kap, ift ber Borsprung bagegen flach, eine Landspipe. Solch große kontinentale Glieber, wie sie Ufrika und Sübamerika nach S. senden, heißen Endländer. Nordamerika besitzt beren zwei: Aláska und das Hochland von Mexiko, wenn auch bei diesem die Trennung von Mittelamerika keine völlige ist. Wenn man statt von den beiden Erdteilen Europa und Asien von dem einen Kontinent Eurasien spricht, so ist Europa das Endland der ganzen Landmasse. Festländische Berbindungsstücke, die Landmassen miteinander verbinden und gleichzeitig eine trennende Schranke zwischen zwei benachbarten Meeren barstellen, wie 3. B. Bentralamerika, nennen wir Zwischenlander. Doch spricht man auch bann von Zwischenländern, wenn es sich um Landstüde handelt, die, wie Frankreich, äußere kontinentale Glieber mit dem Rumpf des Erdteils verbinden. Sind diese Zwischenländer im Berhältnis der benachbarten Gebiete außerordentlich schmal, so heißen sie Landengen oder Isthmen. Steht eine Halbinsel, wie 3. B. die Krim, nur durch eine Landenge mit dem Kontinent in Berbindung, so gibt man ihr wohl den Namen Fastinsel.

Ihrer Entstehung nach können die Halbinseln abgegliederte oder angegliederte sein. Die ersteren entstehen durch positive Strandverschiedung (s. S. 678 f.) und zeigen ihren ehemaligen breiteren Zusammenhang mit dem Festlande dadurch, daß sich in ihnen dessen Geländesormen sortseten. Beispiele dafür sind die Balkan-Haldinsel, Kleinasien, Hinterindien, Korêa, Niederkalisornien und viele andere. Die Angliederungshaldinseln entstehen durch Berwachsen von Inseln mit dem Festland insolge von Land-hebung oder Berkittung durch Anschwemmungsgebilde. Die Phrenäen-Haldinsel, die s. Zungen der Chalkidite, das Hochland von Delhan verwuchsen im Tertiär, das Standinavische Massiv, die Halbinsel Krim und der Monte Argentario in Toskana im Quartar mit ihren Festlandsrümpsen.

Inseln. 1. Begriff, Einteilung und Arten der Inseln. Alle vom Wasser umgebenen Landstücke, die kleiner sind als das Festland Australien, werden Inseln genannt. Nach ihrer Lage pflegt man sie in festländische oder kontinentale und ozeanische Inseln einzuteilen.

Die sestländischen Inseln sind stets mehr ober weniger küstennahe gelegen und auf zwei Entstehungsursachen zurückzusühren. Die abgegliederten Inseln sind durch Senkung der Küstenländer eines Erdteils oder durch Einbruch des Meeres in das Land entstanden. Daher wiederholen sie in ihrem inneren Bau, in ihrer Anordnung, Gestalt und Höhengliederung die Berhältnisse des benachbarten Festlandes, dessen Mutterschaft meist auch in der übereinstimmenden Tier- und Pslanzenwelt zum Ausdruck kommt.

Die Australien im Osten begleitenbe Innere Inselreihe und die Inselgirlanden Ostasiens deuten ben ursprünglichen Außenrand ihrer zugehörigen Kontinente an. Die Kykladen bilden die Fortsetzung von Bergketten Mittelgriechenlands, die beiben Teile von Rówaja Semljä die des Ural. Die langgestreckte Gestalt und die parallele Anordnung der balmatischen Inseln entspricht dem Streichen der Höhenzüge längs der Küste. Mügen und die dänische Inselwelt unterscheiden sich in Bodenbededung, Oberflächenform und Küstenbildung kaum vom Norddeutschen und Jütischen Tiefland. Die Fjordinseln Norwegens und Feuerlands erweisen sich derart als aus dem Festland ausgeschnittene Teile, daß man im Zweisel ist, ob man sie nicht der Küstengliederung zurechnen soll.

Die zweite Gruppe der kontinentalen Inseln bilden die Anschwemmungsinseln, die aus Schlick und Sand in den seichten Küstengewässern vom Weere ausgebaut werden. In den Inseln der Nehrungs- und Lagunenküsten, in den Friesischen Inseln der Nordsee sehen wir Bertreter dieser Gattung.

Die ozeanischen Inseln gehören meist dem freien Ozean an und stehen auch dann, wenn sie gelegentlich den Festländern näher liegen, zu diesen in keiner engeren Beziehung. Die meisten von ihnen sind durch vulkanische Tätigkeit oder durch den Bau von Korallen entstanden.

Selten sind die sogenannten Restinseln, welche die letzten Erhebungen eines verschwindenden Festlandes bilden. Als solche deutet man z. B. Spitzbergen, Franz Josephs-Land und manche polynesischen Inseln.

Die Bulkaninseln können kustenferne sein, wie die einsam im s. Indischen Dzean gelegenen Gilande von Neu-Amsterdam und St. Paul, oder kustennahe wie der Stromboli und der ertrunkene Krater des allerdings nicht rein vulkanischen Santorin. Über die bei Bulkaninseln beobachteten steilen Boschungen s. 5. 724.

Die Koralleninseln sind Werke der riffbauenden Korallen, unter denen die Schwamm-korallen (Madreporen, Poritenu. a. m.) die hervorragendsten sind. Als Warmwassertiere brauchen sie zu ihrer kräftigen Entwicklung Seewasser, dessen Wärme nicht unter 20°C sinkt. Daher sind sie auf die tropischen Meere beschränkt und halten sich im allgemeinen in einem Gürtel zwischen 30°n. und s. Br., wobei aber ihr Verbreitungsgebiet an den Westseiten der Kontinente, wo diese kalte Meeresströmungen und Auftriedwasser zeigen, weit äquatorwärts zurückweicht. Die nördlichsten Korallenbauten bilden unter 32°N die Inselgruppe der Vermüda, die südlichsten unter 31°S die Lord Howe-Insel. Die korallenreichsten Meere sind die tropischen Gebiete des Indischen und des Großen Ozeans. — Aus demselben Grunde des Wärmebedürfnisse liegt die Tiesengrenze der Korallenbauten in der Regel bei 30—40 m, doch kommen ausnahmsweise

Korallen auch in größeren Tiefen, bis zu 80, ja 90 m vor. Wie kaltes, so bedeutet auch schlammführendes oder gar süßes Wasser den Tod der Korallen; ihr Lebenselement ist der nahrungspendende Wellenschlag des reinen Meerwassers.

— Wir wissen heute, daß die Korallentiere nur das eigentliche Gerüst der Riffe bauen, daß aber zahlreiche andere kalkabsondernde Tiere: Weichtiere, Krustentiere, Würmer, Strahltiere und von Pflanzen namentlich Kalkalgen (Nulliporen) helsen, die Masse zu vergrößern und durch Ausfüllung und Ausfittung der Hohlräume zu festigen.

Das Korallenriff wächst vom seichten Grunde des Meeres bis zur Oberfläche, d. h. bis zur unteren Flutgrenze. Schließt sich ein Koral-



Korallenbauten (aus ber Bogelichau).



572. Rorallenbauten (Seitenansicht).

lenbau unmittelbar an die sichtbare Küstenlinie an, dann entsteht ein Strand- oder Saumriff (Fig. 372); umsäumt er die Küste in einer oder mehreren ihr gleichlausenden Linien, bei Inseln auch wohl in konzentrischen Kreisen, die durch Meeresräume voneinander getrennt sind, so heißen solche Bauten Wall-, Damm- oder Barriere-Kiff; das bekannteste Beispiel ist das Große Barrier-Kiff an der Nordostküste von Australien. It der Landsern endlich den Augen vollständig durch das Meer entzogen, so bleibt nur ein selten geschlossener, überwiegend aus einzelnen Stüden bestehender Kranz von Kiffen, das sogenannte Atoll, übrig, das slatt des Landes eine ruhige Meeressläche, eine gewöhnlich flache und vom Korallensande mehr und mehr zugeschüttete, bisweilen aber gegen 100 m tiese Lagune umsäumt. Auch in ihrem Innern wachsen Korallen, aber viel langsamer als draußen, da ihnen nicht durch frisches Meerwasser Rahrung zugesührt wird. Das Atollriff verläuft in unregelmäßigen Linien, bildet oft eine Ellipse, seltener einen regelmäßigen Kreis und hat meist einen oder mehrere tiese Eingänge. Draußen lausen bisweilen mehrere untermeerische Wallriffe um das sichtbare Atoll. Die vierte Erscheinungsform ist das Flachsee- oder Krusten riff, das nur in einzelnen Fleden über den slachen Weeresgrund sich ausbreitet (s. Bild 467 S. 821).

Die Entstehung der verschiedenen Arten der Korallenriffe hat der englische Natursorscher Darwin († 1882) einheitlich zu erklären versucht durch den Grundgedanken der Landsenkung. Nach Darwin

gehören sämtliche Atolle einem sinkenden oder versunkenen Festlandsgebiet an. Zuerst umfäumten die Korallen das Land als Strandriff; ber Landlern fant, mit ihm die Korallen, aber auf den in größere Tiefe versetten und darum absterbenden Stöden erwuchsen neue, die nun schon durch das Meer von dem noch fichtbar gebliebenen Landfern getrennt waren, also ein Ballriff bilbeten; als enblich ber lette Rest bes fichtbaren Landes verschwunden war, hatten die ungestört auf ihrer abgestorbenen Unterlage weiterbauenden Korallen nur noch eine Lagune zu umgeben; bas Atoll war fertig (f. Fig. 372). — Diese bestechende Annahme ift bekampft worden von Rein, Murray, Guppy, Agassiz u. a. m. Sie ift in der Tat nicht für alle Korallenbauten gultig und reicht nicht aus zur Erklarung vieler Einzelerscheinungen. Bu biesen gehören das Borkommen von Ballriffen und Atollen in benselben Gebieten, das Auftreten von zweifellos gehobenen Koralleninseln zwischen Atollen, ferner die geringe Tiese der Lagune, die im auffallenden Gegensate steht zu ber steilen, bis 80° erreichenben Boschung ber Außenseite. Man hat nachgewiesen, daß Ballriffe und Atolle selbständig, auch ohne Senkung entstehen können und daß für die Bildung der Lagune ber erobierenden Tätigkeit der Gezeiten- und Brandungsströme, die sich durch die Offnungen der Ringinsel bewegen, eine große Rolle zuzuschreiben sei; turz, man hat gezeigt, daß der Aufbau der verschiedenen Korallenriffe unter ben verschiebensten Boraussepungen vor sich geben kann. Indessen haben anderseits Bohrungen auf einzelnen Inseln! bas Borhandensein von Korallenkaltmasse bis in Tiefen von mehr als 300 m ergeben und damit die Richtigkeit der Darwinschen Senkungstheorie für gewisse Gebiete unzweifelhaft bargetan. Rapel faßt das Ergebnis bes jahrzehntelangen Kampfes in den Sat zusammen: "Die Rifftorallen bauen Riffe und Ringinseln (Atolle) unter ben verschiedensten Berhältniffen, sie bauen sie aber am machtigften und in ben felbständigsten Gestalten in Genkungegebieten2."

Mit den Anschwemmungs- und vulkanischen Inseln zusammen kann man die Koralleninseln als ursprüngliche oder selbskändige Inseln den abgegliederten Inseln gegenüberstellen.

2. Größe und Verbreitung der Juseln. Inselgruppen. Eine Größenklasse sür sich bildet Grönstand, das wegen seines riesigen Umfangs von mehr als 2 Mill. akm von manchen als ein kleiner Kontinent betrachtet wird. Rechnet man es zu den Inseln, so muß man es wohl mit dem westlich benachbarten Archipel der amerikanischen Kontinentalmasse zuzählen. — Die kontinentalen Inseln zeigen alle Abstusungen der Größe von den nur wenige am umfassenden Felsenbuckeln der standinavischen und sinnischen Schären (s. S. 718) dis zu den nach Hunderttausenden von akm zählenden Inseln des australasiatischen Inselmeeres. Die größten Inseln der Erde (s. Labelle!) gehören alle dieser Gruppe an. — In viel niedereren Grenzen halten sich die vzeanischen Inseln. Sieht man von dem auf einem unterseeischen Blateau in weniger als 1000 m Tiese ruhenden Island ab, so ist die Insel Hawäii mit rund 11 500 akm die größte unter ihnen. Die kleinsten Eilande dieser Gruppe bilden die Koralleninseln, doch sind sie wie Schären durch geselliges Austreten häufig zu größeren Flächen vereinigt.

Die Bildung von Infelgruppen oder Archipelen ist überhaupt bezeichnend für die Berbreitung der Inseln. Sie hängt zusammen mit ihren Entstehungsursachen. Wo Landsenkung eintritt oder Küstenbrandung arbeitet, wird nicht nur eine Insel losgelöst, sondern viele; wo Korallentiere auf untermeerischen Rücken dauen, da dauen ihre Genossen daneben. Wo eine Bulkaninsel dem Meeresdoden entsteigt, da pslegt eine Linie zu sein, auf der deren mehrere hervortreten (s. S. 686). Wo Schwemmlandmassen an der Küste sich anhäusen, werden diese durch Wasserrinnen, die sich in ihnen erhielten, in zahlreiche Inseln geteilt. Anderseits kann eine Inselgruppe durch Hebung des Landes oder durch Zwischenlagerung von Sedimenten zu einer Insel zusammenwachsen. Ein solcher verkitteter Archipel ist z. B. Rügen, das durch eine Erhöhung des Wasserspiegels um nur 5 m wieder in zahlreiche Inseln ausgelöst werden würde.

Die Zahlaller Inseln der Erdoberfläche beträgt viele Tausende, ihr Gesamtareal wird nach Wagner auf 9,7 Mill. 9km, also auf die Größe Europas geschäht. Davon entfällt etwa die Hälste auf 23 Inseln von mehr als 50 000 9km Fläche. Die inselreichsten Teile der Erde sind der mittlere Stille Ozean, die großen Bruchzonen, welche die Nord-Erdteile von den Sid-Erdteilen trennen, und die arktischen Gebiete.

Busammenftellung der 12 größten Infeln, außer Gronland, in Taufenden von akm.

Reuguinéa	785	Madagástar .	 585	Großbritannien	228	Lincoln-Grant-Land	190
Borneo	736	Sumatra	 434	Sondd	227	Selebes	180
Baffin-Land	600	Reuseclanb 3.		Bring Mbert-Land .			132

Die wichtigsten Bobrungen haben Ende ber neunziger Jahre auf bem Atoll Funafuti in ber Ellice-Gruppe (8° 30' 8 + 170° 8. v. Gr.) stattgefunden.

* Fr. Rapel, Die Erbe und bas Leben, Bb. I, G. 351. - Die brei hauptinfeln gufammengerechnet.

Die Küsten. 1. Begriff der Küsten. Es ist wichtig für die richtige Auffassung der Küsten, immer der Tatsache eingedenk zu sein, daß diese niemals Linien sind, als welche sie uns meist auf Karten kleineren Maßstabes gegenübertreten, sondern daß sie stets mehr oder weniger breite Säume, also flächenhaste Gebilde darstellen. Diese Tatsache, die vor allem von Raßel mit allem Nachdruck hervorgehoben wurde, gilt ausnahmslos von allen Küstenarten.

An der Obermündung z. B. reicht dieser Saum von Swinemunde bis nach Stettin, an der norwegischen Küste von dem Hintergrunde eines Fjords bis zu den seiner Mündung vorgelagerten Küsteninseln. Oft sind der äußere und der innere Rand dieses Saumes so scharf ausgeprägt, daß man geradezu von einer Doppelfüste sprechen kann. Die friesische Nordseeküste ist dafür ein ebenso gutes Beispiel wie die ganze Ostküste Asiens. In beiden Fällen bildet eine zusammenhängende Reihe von Inseln die äußere, der eigentliche Festlandsrand die innere Küste. Wo Haldinseln wie Siderstedt, Kamtschätka oder Korêa die zum Inselkranze vorspringen, nähern sich äußere und innere Küste, aber auch dort dilbet die Berührungszone zwischen Land und Weer keine Linie. Die Küstenlinie ist vielmehr in allen Fällen nur eine gedachte, mathematische, zum Zwede einsacher Darstellung gebrauchte Linie.

- Die Namen Küste, Strand, Gestade und User verwendet der Sprachgebrauch nicht ganz unterschiedslos. Während wir unter der Küste die gesamte Übergangszone zwischen dem Land und dem Wasser verstehen, ist der Strand nur der äußere Kand dieses Saumes, "über den die äußersten Ausläuser des Weeres im Wellenschlag vorübergehend herausschwellen". Eher noch wird Gestade gleichbedeutend mit Küste angewandt; doch nähert sich diese Bezeichnung anderseits dem Begriff User, worunter wir ein im Vergleich zur Küste viel weiter verbreitetes, zugleich aber örtlich beschränktes Ding verstehen. Gestade und User haben auch Seen und Flüsse.
- 2. Einteilung der Küsten. Der allgemeine Berlauf der Küsten wird natürlich bedingt durch die Umrisse der Erdteile und ihrer Glieder. Die Küstensorm im einzelnen ist vor allem abhängig von dem inneren Bau und den Oberslächensormen des an das Meer herantretenden Landes und wird erst in zweiter Linie durch die Arbeit des Meeres an der Küste bestimmt (s. S. 706 ss.). Küsten, sür deren Ausgestaltung die Beschaffenheit des Landes vor allem sormgebend war, bezeichnen wir als kontinentale Küsten, solche, deren Einzelverlauf im wesentlichen das Werk des Meeres ist, als marine. Die Westküste Südamerikas, die Ostküste Mittel- und Süditaliens sind ausgesprochene kontinentale, die deutsche Nordseeküste und die Ostküste Oberitaliens ausgesprochene marine Küsten.

Diese Scheidung deckt sich nicht ganz mit der älteren in Steil- und Flachküsten. Diese Teilung berucht auf einem sehr äußerlichen Merkmal und eignet sich auch deshalb nicht sonderlich zu vergleichenden Betrachtungen, weil es zwischen "steil" und "flach" alle Grade der Neigung gibt und eine Grenze oft schwer zu ziehen ist. Außerdem verdindet man mit diesen Begriffen leicht die der Gebirgs- und Tieflands- küste. Es kann aber ein Gebirge in sehr geringer Neigung unter den Meeresspiegel einfallen und anderseits ein Tiefland eine ausgesprochene Steilküste bilden, wie die pommersche Küste an vielen Stellen sie zeigt. Das Extrem der Steilküsten siellen die Kliffküsten, das der Flachküsten die Wattenküsten dar.

Für den Formenschat der kontinentalen Küste ist in erster Linie maßgebend, welcher Art Gebirge und in welcher Beise es an das Meer herantritt. Folgt eine Küste in ihrem Berlause der Flanke eines Gebirges, ziehen also Küste und Küstengebirge parallel, so spricht man von einer Längsküste. Längsküsten sind vor allem an den Kändern des Pazisischen Ozeans vertreten, am geschlossensten und ausgesprochensten an der Bestseite Südamerikas. Im Mittelmeergediet gehören die dalmatische, die ostitalische, die ligurische, die südosisspanische und die algerisch-maroklanische Küste diesem Thyws an. — Streichen dagegen die Züge eines Faltengedirges in einem größeren oder kleineren Binkel zur Küste gegen das Meer aus, so entsteht eine Querküste, wie die Bestsüste Irlands, Korsikas und Kleinasiens oder die Ostsüste Südchinas. — Tritt ein Schollen- oder Taselland an die Küste, so werden deren Umrisse natürlich durch leine ausgesprochene Streichrichtung der Erhebungen bestimmt; es entsteht eine neutrale oder Schollenküste, wie sie die Känder sass Arabiens, Delhans und viele arktische Küstengestade ausweisen.

Bwar zeigen auch viele Kuften einen Mischtypus von kontinentaler und mariner Gestaltung; es lassen sich bann aber in ber Regel bie beiben sormengebenben Elemente leicht voneinander trennen.

Nach dem Grad ihrer Gliederung kann man die Küsten in duchtenreiche, buchtenarme und glatte einteilen. Von den kontinentalen Küsten sind in der Mehrzahl der Fälle die Längsküsten und neutralen Küsten buchtenarm, die Querküsten buchtenreich; doch sehen wir in den Längsküsten Dalmatiens und Ostasiens reichgegliederte Gestade. Auch die überaus buchtenreiche Küste Norwegens ist nördlich vom 62? eine Längsküste. Die marinen Küsten sind meist buchtenreich, besitzen aber in den Dünenküsten der "Landes", Vorpommerns und der "eisernen" Küste Jütlands, Nordwestafrikas und vieler anderer Gebiete die buchtenärmste, auf weite Streden oft völlig glatt verlausende Küstenart.

Rach ber Form der Buchten, die die Kustengliederung bedingen, unterscheidet man wieder eine Anzahl von besonderen Rustentypen.

Die Fjordenkusse hat ihren Namen von den stets geschart auftretenden langen, schmalen und tiesen Einbuchtungen, mit denen das Meer in sie eingreift. Bald haben ihre Umrisse einen einsacheren Berlauf, bald sind sie vielsach verzweigt, manchmal hirschgeweihartig gestaltet, wie der Sogne Fjord in Norwegen (s. Buntbild nebenan). Immer aber zeigen sie dei annähernd parallelen Rändern eine bedeutende Länge

und geringe Breite.

Der Sogne Kjord hat eine Länge von 187 km bei einer mittleren Breite von 4,8 km. Der Lyfe Kjord 5, von Stavanger ist etwa 60 mal so lang als breit. Der Harbanger Fjord ist 156, der Nord-Fjord 121 km lang (f. auch S. 296); ber Franz Josephs-Fjord in Oftgrönland burchschneibet mit einer Länge von mehr als 200 km fast ein Drittel der Insel. — Sehr beträchtlich ist auch die Tiefe der Fjorde, die norwegischen haben gewöhnlich eine solche bis zu 500 m. boch kommen bort auch Tiefen von mehr als 1000 m vor; in den neuseelandischen Fjorben wurden Tiefen von 400, in den grönländischen von 320 m gelotet; weniger tief sind die Fjorde Schottlands (60 m), Irlands und der Kuste von Maine (Bereinigte Staaten). Der Boden der Fjorde senkt sich nach bem Meere zu, aber nicht gleichmäßig, er ist vielmehr gewöhnlich in einzelne wannenförmige Bertiefungen geteilt und zeigt an ber Munbung ber Bucht eine Schwelle. Die Talwände fteigen fteil aus bem Baffer auf, so baß ber gesamte Querschnitt bes Fjord die U-Form eines Trogtales zeigt. Un den Seiten munden hochliegende hangetaler (f. S. 701 f.), über die nicht felten Bafferfälle herabstürzen. Nach dem Lande zu feben sich die Fjorde in Talern fort, die ihnen, wenn sie Geen tragen, tauschend abnlich sind. Landschaftlich find biefe Buchten von großartiger Schonheit. Die Fjorbe Norwegens gehoren mit ben wechselnben Farbentonen ihres Wasserspiegels, ihrer üppigen Pflanzenwelt, ben überraschenben Wendungen ihrer Blieder, die stets neue Blide auf steile Felswände, geschützte, schmale Userlandschaften, Schneeberge und Bletscher eröffnen, zu ben anziehenbsten Bilbern bes Landes. Begen ber auffallenden Ubereinstimmung ber Fjordtäler mit den Merkmalen glazialer Taltroge und wegen der Gebundenheit der Fjordkuften an bie höheren Breiten (auf beiben Halblugeln etwa vom 40° an polwärts) halt man die Fjorde für Täler, die mahrend ber Eiszeit von Gletschern umgestaltet und banach burch positive Strandverschiebung unter bas Meer getaucht wurden. In manchen Fällen mogen auch tektonische Borgange bei ihrer Entstehung mitgespielt haben. Einem machtigen Langsbruch verbankt g. B. ber Firth of Lorn in Schottland feine Bilbung, und auch für ben Kriftiania-Fjord find Brucherscheinungen nachgewiesen.

Die den Fjorden vorgelagerten zahlreichen Inseln wurden von den zwischen zwei Nachbartalern liegenben Halbinseln losgelöft, indem das Meer über Querfattel bes trennenden Landrudens hinweggriff.

Den Fjorden Norwegens engberwandte Erscheinungen sind die Fjorde der schwedischen Kuste, wie jene durch eine Senkung des Landes unter Basser gesetzte untere Talstreden, die hier aber in niedrigerem Hügelgelände gelegen sind. Mit ihnen verknüpft ist ein Saum von zahllosen kleinen, von Gletschern geschliffenen Felseninselchen oder Schären, die der eigentlichen Kuste als breiter Stärgård, d. i. Schärenhof, vorlagern.

Endlich ist ber kimbrische Kustentypus ber Forben, die wahrscheinlich auch von eiszeitlichen Gletschern erweiterte und bann untergetauchte Fluftaler barftellen, eine im Tiefland liegende Abart ber Fjorbe.

Nur ihrer Entstehung nach stehen den Fjorden die Riasbuchten nahe, die ertrunkenen und teilweise durch Brandungswelle und Gezeitenströmung erweiterten Täler einer gesunkenen Querküste. In ihrer Gestalt unterscheiden sie sich von jenen durch ihre trichtersörmige, oft quadratische Form, durch ihre geringere Längenerstreckung und Inselbildung und durch ihre gleichmäßig nach dem Meere zu wachsende Tiefe. Sie haben ihren Ramen von den Borkommnissen an der Westlüste Galiciens und sinden sich in ähnlicher Ausbildung an der Westlüste Frlands, Korsikas und Koréas und an der Ostkiste Südchinas. — Greift das Meer in flacheren oder tieferen Bogen in das Land ein, so sprechen wir von Rundbuchtküsten. Außerst flache Rund-

¹ An den norwegischen Kusten hat demnach erft eine ftarke positive Riveauberänderung ftattgesunden, welche die Fjorde füllte, dann eine geringere negative, deren Zeugnis wir in den Strandlinien vor uns sehen.

Univ. of California



buchten entstanden, wo das Meer tiefere Einschnitte durch Anschwemmungsmassen abschnürte, so an der Ausgleichstüste (s. 5.708) Preußens und Algeriens. Biele mittelmeerische Kusten zeigen Buchten von wechselndem Krümmungsradius, die als Senkungsselber gelten können. Die Ostkuste Spaniens und die Westkuste Jtaliens, insbesondere der herrliche Golf von Neapel geben Beispiele dafür.

Buchten von geringerer Ausdehnung und sehr unregelmäßiger Gestalt haben die Kleinbuchtkusten, wie wir sie an der Westkuste Frankreichs nördlich von der Loiremundung sehen. Die Erosion des Meeres

und das Untertauchen eines vielgestaltigen Landes mögen sich zu ihrer Bilbung vereinigt haben.

Außerst unregelmäßig geformte Meereseinschnitte zeigen auch viele Schwemmlandfüsten. Zwar haben die Hafftuften Preußens, die Lagunenküsten Oberitaliens, Südfrankreichs oder der Bereinigten Staaten, die Limankuste des Schwarzen Meeres an ihrem Außenrand meist einen sehr glatten Berlauf. Aber für die hinter diesem liegenden Strandgewässer sind start gefaserte und zerfranste Umristinien bezeichnend (vgl. S. 708). Das gilt noch mehr von den abenteuerlich zerlappten Gestalten der Bodbenkuste Borpommerns und Medsendurgs, deren Umrisse vermutlich aus der Bereinigung halbversenkter Schollen biluvialen oder älteren Landes und mariner Neubildungen erwachsen sind.

Von der natürlichen Beschaffenheit der Küsten hängt ihre größere oder geringere Zugängslichkeit für den Land- und den Seeverkehr und der Grad ihrer Eignung für die Anlage von Hafenpläten ab. Bom verkehrsgeographischen Standpunkte kann man geschlossene und aufgeschlossene Küsten unterscheiden. Im allgemeinen gehören die buchtenarmen der ersten, die duchtenreichen der zweiten Gattung an. Doch sind die marinen Küsten, auch wenn sie reich gegliedert sind, insolge der geringen Tiese ihrer Küstengewässer und der mangelnden Festigkeit ihrer Ausschnenschlich und gestatten der Seeschiffahrt den Zutritt meist nur in einzelnen schmalen, nicht selten durch künstliche Baggerung offen gehaltenen Kinnen. Neben der Zugänglichkeit bedingen auch noch andere Umstände, wie Beschaffenheit des Ankergrundes, Exposition gegen die herrschenden Winde, Vorhandensein von Küstenströmungen u. dgl. im einzelnen den Verkehrswert einer Küstenstrede. So dieten die Fjorde Norwegens häusig insolge ihrer zu großen Tiese keinen günstigen Ankergrund. Kapstadt und Valparaiso, an sich gute Buchtenhäsen, sind gegen N.W.-Stürme, Valparaiso auch gegen Nordwinde ungeschüßt.

Meeresstraßen sind die Verbindungswege zweier Meere oder Meeresteile zwischen sich nähernben, ungefähr parallelen Gegenküsten. Bei sehr geringer Breite nennt man sie wohl auch Meerengen. Der Lage nach unterscheiden sie sich in eigentliche Meeresstraßen und in Küsten straßen.

Rur eine Meeresstraße, die Kap Hoorn-Straße, verbindet direkt zwei selbständige Dzeane. Die Malata-Straße zeigt diesen Thpus der interozeanischen Straßen schon nicht mehr in reiner Ausbildung. Häufiger sind die Straßen, die einen Ozean mit einem Nebenmeer verbinden, wie die Straße von Gibraltar, der Kanal, die Bering-Straße, die Hudson-Straße, die Florida-Straße. Zwischen zwei Rebenmeeren liegen die dänischen Straßen, die Korea-Straße, die La Pérouse-Straße, zwischen Teilen von Rebenmeeren die Straße von Messing, der Hellespont und Bosporus, die Straße von Pucatan u. a.

Die Kustenstraßen sind Bestandteile der Kustengliederung. Bu ihnen gehören die Fjordstraßen, die Lagunenstraßen, die Straßen an der dalmatischen Kuste u. a. Für die Schiffahrt sind sie meist nur von untergeordneter Bedeutung. Doch verbindet in der Magellan-Straße eine Fjordstraße zwei Ozeane.

In ihrer Gestalt, Größe und Tiefe sind die Meeresstraßen außerordentlich mannigsaltig. In Anlehnung an die Einteilung der Küstentypen kann man die Längsstraßen zwischen Längsstüsten (Maláka-Straße, dalmatische Straßen, Tatarische Straße) von den meist kurzen Querstraßen, die Faltengebirge durchsehen (Straße von Gibraltar, Bering-Straße, Straße von Messina u. v. a.) und den neutralen Straßen zwischen Schollenküsten (Straße von Calais, Sund und Belte, Balt- und Moçambique-Straße) unterscheiden.

Die Entstehungsursachen der Meeresstraßen sind in der Mehrzahl der Fälle Einbrüche von Landschollen (Gibraltar-Straße, Cool-Straße, Bab el-Mandeb u. a.) oder Überspülung tiesliegender Landsgebiete durch das Meer (dänische Straßen, Bering-Straße, zahlreiche Straßen der arktischen Inselwelt). Biel seltener sind die Straßen, an deren Entstehung die Meereserosion einen maßgebenden Anteil hat; die Straße von Dober und den Bosporus rechnet man zu ihnen?

^{1 3.} Bartich, Mitteleuropa. Gotha 1904. G. 115.

² Bgl. D. Rrummel, Danbbuch ber Ozeanographie. Bb. I, S. 48.

IV. Die Wasserhülle (Hydrosphäre).

1. Das Meer.

a. Sorizontale Gliederung der Meeresraume.

Das Wasser des Meeres bildet in allen seinen Teilen eine zusammenhängende Masse, so daß man strenggenommen nur von einem Meere, dem Weltmeere, sprechen kann. Jedoch trennen die in diesem eingelagerten großen Kontinentalinseln einzelne Teile des Meeres derart ab, daß sich mehrere verschiedene Meeresräume oder Ozeane unterscheiden lassen. Nachdem lange Zeit auf den Karten große Verwirrung hinsichtlich der Benemung der Meerestäume geberrscht hat, wurde seit der Mitte des 19. Jahrhunderts nach dem Borschlag einer von der Londoner Geographischen Gesellschaft eingesetzten Kommission die Einteilung des Meeres in fünf Dzeane, in den Großen, den Atlantischen, den Indischen und die beiden Bolarmeere, allgemein anerkannt. Neuere Forschungen haben indessen ergeben, daß diese Einteilung nicht aufrechtzuerhalten ist. Das Nördliche Eismeer kann infolge seiner geringen Größe und anderer natürlicher Merkmale den drei großen Ozeanen nicht ebenbürtig zur Seite gestellt werden, und noch mehr bat die Unterscheidung eines südpolaren Meeres an Berechtigung verloren, nachdem die Existenz einer größeren antarktischen Landmasse außer Zweisel steht. Die Wassermassen des alten Sudpolarmeeres erweisen sich vielmehr als die südlichen Gebiete jener drei großen selbständigen Dzeane, die nach Ablehnung der Polarmeere übrigbleiben: des Großen, Stillen oder Bazifischen Dzeans, bes Atlantischen und bes Indischen Dzeans.

Die Namen dieser Dzeane gehen Jahrhunderte zurück. Die Bezeichnungen Großer und Indischer Ozean erklären sich von selbst. Die zweite wurde bereits von Ptolemäus gebraucht; die Anregung zu jener gab der Franzose Buache (1752). Pazissischer, d. i. Stiller Ozean wurde der Große Ozean vom ersten Weltumsegler Magalhäes nach seiner sturmsosen hunderttägigen Fahrt quer über die gewaltige Wassersläche getaust. Die für dasselbe Meer gebrauchte Bezeichnung Südsee sindet ihre Erklärung darin, daß der Portugiese Balboa, als er 1513 den Isthmus von Panamá überschritt, von Norden kommend, ein neues Meer gen Süden vor sich sah, sein Mar del Sur. Der Name des Atlantischen Ozeans endlich ist zurückzusühren auf Blatos Mythus von der Insel Atlantis, die er sich draußen im Meere des Westens gelegen dachte.

Der Pazifische Ozean erstreckt sich in sast kreiskörmiger Umgrenzung zwischen Amerika einerseits, Asien und Australien anderseits vom Bering-Meer bis zu den vereisten Küsten des antarktischen Landes. Der Atlantische Ozean lagert sich in langgestreckter S-körmiger Gestalt zwischen Amerika, Afrika und Europa, im Norden über den Pol bis zur Bering-Straße, im Süden wieder bis zur Antarktis reichend. Der Indische Ozean endlich liegt etwa in der Form eines Halbkreises zwischen Afrika, Asien und Australien zum weitaus größten Teil auf der südlichen Halbkugel.

Im Süden gehen alle drei Dzeane ineinander über; man muß hier zu künstlichen Scheidelinien seine Zuslucht nehmen, die wohl am besten in den drei Meridianen der Südspißen Afrikas, Australiens und Südamerikas gegeben sind, also in den Meridianen 20° O, 147° O und 67° W. Der letzte kann zweckmäßig auch ersetzt werden durch die kürzeste Verbindungslinie vom Kap Hoorn nach Graham-Land.

Die Berechnung für die Flächenausdehnung der auf diese Weise abgegrenzten Ozeane ergibt nach Krümmel in runden Zahlen für den Großen Ozean 180 Mill. qkm, für den Atlantischen Ozean 106 Mill. qkm und für den Indischen 75 Mill. qkm, so daß also die Fläche des Pazisischen Meeres genau der des Atlantischen und Indischen zusammengenommen gleicht und die Bezeichnung des "Großen" voll berechtigt erscheint.

Die Begrenzung der Ozeane ist stellenweise eine sehr einfache, glatte, wie z. B. am Ostrande des Pazifischen oder am Westrande des Indischen. Meist jedoch greisen sie mit mehr oder weniger großen Meerestäumen in die Masse der Kontinente ein. Aber alle diese randlichen Meeresteile

haben im Verhältnis zu der Hauptmasse der drei großen Ozeane eine so geringe Flächenausdehnung, daß wir sie jenen gegenüber als unselbständige Ozeane oder Nebenmeere zusammensassen können.

Diese Rebenmeere lassen sich nach ihrer Lage wieder in zwei große Gruppen scheiden. Die einen sind teils tief in die Masse eines Kontinentes eingeschoben, teils mitten zwischen zwei oder mehrere Erdteile gelagert. Diese Meere nennt man wegen ihrer Lage Mittelmeere. Bezeichnend für sie ist eine beutliche Abgrenzung gegen die zugehörigen selbständigen Ozeane. Die größten dieser Mittelmeere sind das Arktische, das Austral-Asiatische, das Ameritanische und das Mittelländische oder Romanische Mittelmeere. Alle vier werden als "echte" Mittelmeere von mehreren Erdteilen eingerahmt. Mittelmeere zweiten Grades sind die Hudson-Bai, die Ostsee, der Persische Golf. Das Rote Meer könnte man, seiner Lage zwischen Afrika und Asien entsprechend, zu den echten Mittelmeeren rechnen; es ist aber wohl mit Rücksicht auf seine geringe Größe und auf die geologische Zusammengehörigskeit Arabiens und Nordafrikas besser der zweiten Gruppe zuzurechnen. Die Gesamtsläche der Mittelmeere beträgt nach Krümmel reichlich 32 Mill. 4km.

Bon den Mittelmeeren unterscheidet sich eine zweite Art von Nebenmeeren dadurch, daß sie nur in geringem Maße in die Kontinente eingreisen, nur deren Randzone berühren und daher den Namen von Randmeeren erhalten haben. Hierher gehören z. B. die Randmeere der ostasiatischen Küste, die Rordsee und der St. Lorenz-Golf. Die Randmeere sind meist von viel geringerer Ausdehnung als

die Mittelmeere und bededen zusammen nur eine Fläche von reichlich 8 Mill. 9km.

Überfict der Meeresflacen1.

1.	Gelbständige Dzeane oh	ne	Rebe	nme	ere										rund	321	Mill.	qkm
	Großer Ozean	٠.											166	Mia.	qkm			
	Atlantischer Dzean .									4			82		67			
	Indischer Dzean																	
2.	Rebenmeere															40	Mill.	qkm
	a) Mittelmeere .												32,3	Mill	. qkm			•
	Echte Mittelmeen												,		-			
	Mittelmeere zwe	iter	Ordi	ung				2	3		٠,							
	b) Randmeere .						*			,			8,1	.,,	**			
Allaham	Belimeer					 									runb	361	Mist.	qkm.

b. Der Boden des Meeres.

1. Formen des Meeresbodens.

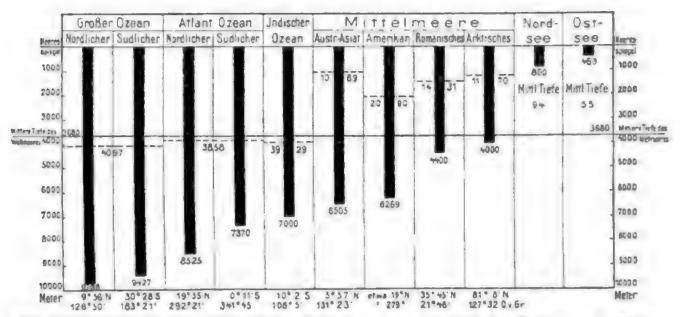
Allgemeine Charafteristik. Erst seit der Mitte der sechziger Jahre des 19. Jahrhunderts werden die Formen des Meeresgrundes durch spstematische Lotungen genauer ersorscht. Jum Teil haben wissenschaftliche Aufgaben, mehr aber noch die praktischen Bedürfnisse der Schiffahrt und besonders die der Kabellegung die Aussendung von Bermessungsschiffen veranlaßt. Gerade der großen Zahl der in den letzten 50 Jahren gelegten transozeanischen Kabel verdanken wir eine so schnelle Zunahme unserer Kenntnisse der untermeerischen Formen, daß wir uns jetzt ein wenigstens einigermaßen befriedigendes Bild von dem Relief des Meeresbodens machen können.

Dieses Bild weicht wesentlich von den Vorstellungen ab, die man sich früher von den Formen des Meeresbodens machte, indem man glaubte, daß dieser eine ähnliche Mannigsaltigkeit der Formen besitze wie die Obersläche des sessen Landes. Sein Hauptmerkmal ist vielmehr eine Beschafsenheit, die Krümmel als die Schlichtheit des Meeresbodens bezeichnet. Zwar gibt es auch unter dem Meere Anschwellungen und Einsenkungen: Erhebungen und Rücken, Tiesebenen, Wulden und Becken. Aber einmal gehen Voll- und Hohlformen im allgemeinen in ungemein sansten, nur selten 1° übersteigenden Böschungen ineinander über, und sodann wechseln sie viel seltener als die Formen über dem Meeresspiegel. Die Erhebungen, mehr noch aber die Vertiefungen haben viel größere Dimensionen als die entsprechenden Landsormen. Es ist gleichsam der Rhythmus der Bewegungen in den Bodensormen unter dem Meeressspiegel ein viel langsamerer als in denen über ihm.

¹ Rady Krummel, handbuch ber Ozeanographie. Bb. I, G. 144.

v. Cenblis, Danbbuch. 26. Bearbtg.

Die Tiese des Meeres und der Meeresraum. Erst unter Berücksichtigung der obigen Tatsachen vermag man die Tiesen des Meeres richtig zu beurteilen. Die größten Einsenkungen des Ozeans reichen weiter unter den Meeresspiegel als die höchsten Höhen über ihn. Die erst im Jahre 1912 von dem deutschen Vermessungsschiff "Planet" gesundene Tiese des Philippinengrabens übertrifft mit 9788 m die Höhe des Mount Everest noch um sast einen Kilometer. Aber diese Tatsache hat wenig zu bedeuten gegenüber der anderen, daß nur etwa 1½ Will. akm des sesten Landes über 4000 m und nur ½ Will. akm über 5000 m emportagen, während 185 Will. akm, d. h. etwa die Hälfte der ganzen Meeresssäche, unter 4000 m und 72 Will. akm (d. i. etwa die Hälfte des trocenen Landes) unter 5000 m hinabsinken. Die horizontalen Abmessungen der Meeresbecken sind also viel gewaltiger als die der Wassenerhebungen des trocenen Landes. Diese Tatsache sommt auch in dem großen Unterschiede zwischen der mittleren Erhebung des Landes (820 m, s. S. 712) und der mittleren Tiese des Meeres zum Ausdruck.



373. Größte und mittlere (punktierte Linien Tiefe ber Ozeane und wichtigsten Rebenmeere in Metern. Mittlere Tiefe bes Weltmeeres 3680 m.

Lettere beträgt nach Krümmel 3680 m, übertrifft also jene um fast 3000 m. Ferner umfast das Bolumen der gesamten über dem Meeresspiegel liegenden Landmasse 149 Mill. qkm × 0,82 km = rund 122 Mill. cbkm, das der gesamten Wassermasse des Meeres, des sog. Wasserblockes, aber 361 Mill. qkm × 3,68 km = rund 1330 Mill. cbkm, also sast 11 sache. Es hat also das gesamte über dem Meeresspiegel besindliche Land sast 11 mal im Weltmeer Plat, allein im Utlantischen Ozean könnte es sast 3 mal, im Großen Ozean 6 mal untergebracht werden.

Denken wir uns alles Wasser bes Weltmeeres verdunstet, so kommt unter den Kontinenten deren gewaltiger Sodel zum Vorschein, dessen Höhe gleich der mittleren Tiese des Meeres, also gleich 3680 m, dessen Grundsläche gleich der Grundsläche der Kontinente, also gleich 149 qkm zu setzen wäre. Fügen wir diesen Sodel dem Volumen der Kontinente hinzu, so erhalten wir als Gegenstück zu dem Wasserblock einen Landblock von 149 Mill. $qkm \times (3.68 + 0.82 km) = 660 Mill. cbkm.$ Dieser würde also immer erst die Hälste des Wasserblockes ausmachen.

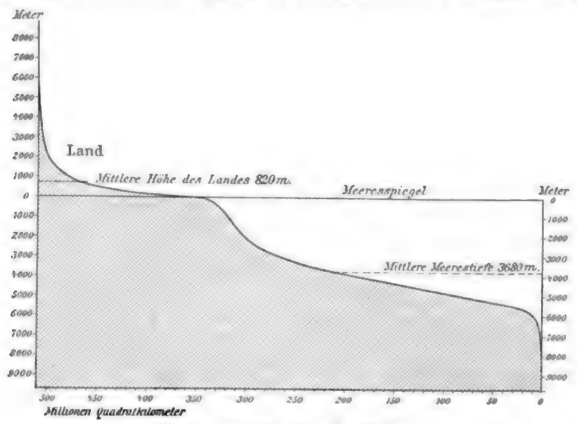
Einzelzüge in der Gestalt des Meeresbodens. Ehe wir zur Darstellung einiger Einzelzüge in der Gestaltung des Meeresbodens übergehen, seien die wichtigsten Ausdrücke aus der Terminologie der unterseeischen Bodenformen genannt, wie sie auf Borschlag Alex. Supans von der Internationalen Kommission für unterseeische Nomenklatur sestgestellt wurden. Danach unterscheidet man:

A. Bertiefungen: Beden von annähernb rundlicher Gestalt, Mulden, breitere, Graben, schmalere, langgestredte Bertiefungen; fleinere Berzweigungen beißen Buchten und Rinnen. B. Erhebungen: Schwellen, langgestredt, allmählich ansteigend, Ruden, mit schärferen Boschungen, Blateaus, hoch-

flächen großer Ausbehnung mit steilen Rändern. — Die tiefsten Stellen einer Bertiefung heißen Tief, die höchsten einer Erhebung höh. Kleinformen: Banke, zwischen —200 und —11 m, Riffe, höher als —11 m, Kessel und Furchen.

Unter den Einzelzügen im Relief des Meeresbodens tritt als wichtigster hervor die deutliche Scheidung in Flach- und Tiefsee.

1. Flachsee. Kontinentalsodel. Schelf. Die Flachsee bildet einen mehr oder weniger breiten Streisen an den Rändern der Kontinente. Ihre Grenze gegen das Land hin ist der Strand, gegen die Tiesse ein Steilabsall, der gewöhnlich bei einer Tiesenlinie von 100—200 m einsett. Der Boden dieser Flachsee ist gewissermaßen die untermeerische Fortsetung des sesten Landes, dessen Ende erst mit dem Steilabsall zur Tiessee zusammensällt. Wan hat daher diesen Teil des Weeresdodens als Kontinentalsodel, neuerdings mit einem über das Englische wieder zu uns gekommenen alten deutschen Ausdrud "Schelf" bezeichnet. Der Schelf ist also eine nur seichte Weeresüberspülung, eine sogenannte Transgression. Innerhalb seines Bereiches haben sich die Beränderungen von Land- und Wassergrenzen in den jüngsten Berioden der Erdgeschichte vollzogen.



374. Sppfographische Rurve ber Erbrinde.

Sie veranichaulicht die geringe Masse bes Landes über 1000 m im Berhältnis zu der gewaltigen Bassermasse der Tieffee. Sie zeigt ferner, daß das Festland sich im Schelf fortiett und erst am Steilabfall endet. Auch das Berhältnis von Basserbold und Landblod läßt sie ertennen. (Rach Krümmel.)

Bo durch positive Strandverschiedung (s. S. 678) in erdgeschichtlich junger Zeit Land unter den Meeresspiegel geraten ist, zeigt der Schels vielsach noch ein start bewegtes Relief, das an die Birkung atmosphärischer Modellierung des fließenden Wassers erinnert. Zahlreiche untermeerische Erhebungen und Talfurchen der einst das Land durchziehenden Ströme erhärten seine ehemalige Zugehörigkeit zum sesten Land. Die einstigen Landerhebungen erscheinen auf dem Meeresboden als Bänke, die alten Täler als Furchen in ihm. Treten die Bänke so weit an den Wasserspiegel heran, daß sie der Schiffahrt gefährlich werden können, d. h. dis auf etwa 11 m, so spricht man von Gründen oder Riffen. Die zahlreichen Bänke w. vom Armelkanal und im s. Teil der Rordsee sind offenbar Erhebungen der ehemaligen Landverbindung zwischen den Britischen Inseln und dem Kontinent. Underseits deutet man die Kinne der Silberkule (Silver Pitts) am Südrande der Doggerbank als das Tal des Urrheins, der noch nach der Eiszeit das Sammelbett für die mitteleuropäischen Ströme von der Elbe dis zur Schelde bildete.

Auch an der Mündung zahlreicher englischer, irischer, französischer und spanischer Flüsse hat man solche Furchen gesunden, serner an der norwegischen Fjordenküste, vor der Mündung des Kongo, des Rowuma, des Ganges und Indus, des Hubson und vieler kalisornischen Flüsse.

Als Träger der meisten Inseln und durch seine Untiesen und Bänke, die in der Nähe der Küsten die Wege der Schiffahrt in mannigsacher Weise bestimmen und auch als besonders ergiebige Fischereigebiete sich erweisen, ist der Schelf in wirtschaftlicher Hinsicht von großer Bedeutung.

2. **Der Steilabfall.** Der Rand des Festlandsodels wird überall durch einen ausgeprägten Steilabfall gegen die Tiesse hin gebildet. Der Böschungswinkel dieses Kontinentalabhanges ist im einzelnen sehr verschieden, immer aber bedeutend größer als der der Bodensormen in den beiden von ihm getrennten Meeresgebieten (s. Fig. 374).

Der burchschnittliche Böschungswinkel am Absall bes westeuropäischen Schelses gegen ben Atlantischen Ozean ist auf 13—14° berechnet worden, mit Maximalböschungen bis zu 36°. An der Ostfüste Siziliens, an der Südwestede Aretas und an zahlreichen anderen Stellen des Mittelmeeres sinden sich am Steilabfall Böschungen von 10—20°. Zum Bergleich sei erwähnt, daß der Absall vom Keilberg im Erzgebirge dis Annaderg eine Neigung von 1° 45′, die Nordostaddachung des Thüringer Waldes eine solche von 5° 37′ und der gewaltig steile Absall der Zugspise zum Eibsee Böschungswinkel von 30° ausweist.

3. Die Tiesse. Die Abgrenzung des Steilabsalls nach der Tiesse ist nicht so scharf wie seine Grenze gegen die Flachsee. Er geht vielmehr gewöhnlich nach unten zu allmählich in eine flachere Neigung über (s. Fig. 374).

Die Bodenformen der Tiefsee zeigen nun in besonders charakteristischer Weise die oben angedeuteten Merkmale der Schlichtheit. Die Tiefsee wird durch ausgedehnte Schwellen in einzelne flache Beden zerlegt. Sowohl die Erhebungen als auch die Hohlformen haben Abmessungen, wie sie in solch ungeheurer Größe für einzelne Landsormen der Kontinente nicht vorkommen.

So zieht die große Atlantische Längsschwelle in leichter Krümmung von Island bis zu den Bouvet-Inseln in einer Länge von etwa 16000 km und bedeckt eine Fläche von der reichlichen Größe Europas. Die durch sie gebildeten und voneinander getrennten Längsmulden des west- und des oftatlantischen Bedens haben eine Ausdehnung von rund 30 Mill. dzw. 24 Mill. qkm; das sind Flächen von der Größe Afrikas und Nordamerikas. Die Tiessee des Indischen Ozeans bildet ein zusammenhängendes Beden von der doppelten Flächengröße Südamerikas (36 Mill. qkm), und die ungeheure Mulde des Großen Ozeans kommt an Ausdehnung (mehr als 80 Mill. qkm) fast der doppelten Größe Asiens gleich. Das von der 4000 m-Tiesenlinie umgrenzte Areal der großen "Osterschwelle", die den Stillen Ozean im S.D. begrenzt, übertrifft wiederum die Größe Afrikas nicht unerheblich.

Die großen Beden der Tiefsee senken sich von etwa 3500 m an ganz allmählich zu Tiesen von annähernd 6000 m. Das ergibt bei den oben angeführten gewaltigen Flächenausdehnungen nur ganz geringe Neigungswinkel. In der Tat erreichen sehr große Gebiete dieser Mulden in ihrer Neigung noch nicht den Betrag von 0°17', d. i. die kleinste Bodenneigung, die das Auge noch als Abweichung von der Wagerechten zu erkennen vermag; sie sind also praktisch Ebenen. Aber doch zeigen auch die Tiefseemulden an einzelnen Stellen ein bewegteres Gelände. Einmal wird dieses überall hervorgebracht, wo vulkanische Erhebungen dem Tiefseedoden entsteigen, mögen sie nun als Inseln über den Meeresspiegel ragen oder nur submarine Bulkane darstellen. An solchen vulkanischen Seebergen sind sogar die größten im Meere überhaupt vorkommenden Bodenneigungen festgestellt worden. Winkel von 40° bis 50° sind mehrsach gefunden worden, und in einem Fallle, an der Hahward-Kuppe, einem untermeerischen Bulkan, w. von der Gibraltar-Straße, wurde sogar eine Neigung von 80° einwandsrei sestgestellt.

Die zweite Gruppe von Bodenformen, die in die Schlichtheit des Tiefseebodens Abwechslung bringen, bilden langgestreckte, rinnenartige Vertiefungen, die man nach Alex. Supan als "Gräben" bezeichnet. Ihre Merkmale sind die eben beschriebene Gestalt, ihr Absinken zu ganz gewaltigen Tiesen und ihre Lage in der Nähe von Festlandsrändern oder inselbesetzten Stusen des Ozeans. Man hat aus diesen Merkmalen geschlossen, daß die Gräben tektonischer Entstehung und den großen Grabensenkungen des Festlandes vergleichbar sind, um so mehr, als sie sich offenbar in der Nähe großer Faltungs- und Bruchzonen besinden.

Man kennt heute 23 solcher Graben, von benen die meisten im Bazifischen Ozean (17), und zwar an bessen westlichem Rande gelegen sind. Einige der bekanntesten seien in der folgenden Tabelle angegeben.

			2age	unb	Betz	ag b	er größi	ten Tiefe	inn	erhalb	des Graben
Philippinengraben (Planettief)			etwa	90	56'	N.	etwa	126° 8	0′	0.	9788 n
Marianengraben (Nerotief)	*	×		120	43'	N.	20	145° 4	9	0.	9636 "
Kérmadekgraben				30°	28'	N.		176° 8	39/	W.	9427 "
Tongagraben				230	39'	N.		175°	4'	W.	9184 "
Japangraben (Tuscaroraticse)				440	55'	N.	**	152° 2	86	0.	8513 "
Borto Rico-Graben				19°	36	N.	20	66° 2	26'	W.	8341 "
Palaugraben			**	70	50'	S.	19	135°1	0'	0.	8138 "

Diese Gräben zeigen also nicht nur die größten Meerestiesen, sondern, da sie sast immer in der unmittelbaren Nachbarschaft hoher Gebirge liegen, zugleich die größten Niveauunterschiede der Erdkruste überhaupt. Das Maximum des Höhenabstandes dürste nach unseren disherigen Kenntnissen an der Küste des nördlichen Chile zu suchen seiner Tiese von mehr als 7600 m im Atacamagraben auf dem benachbarten Festland Gipsel von 6600 m gegenüberliegen, was einen Höhenunterschied von mehr als 14 km ergibt.

2. Die Ablagerungen auf dem Meeresboden.

Hinsichtlich der Zusammensetzung seines Materials unterscheidet sich der Meeresboden daburch von dem Boden der Landobersläche, daß er sestes Felsgestein nur an sehr wenigen Stellen zeigt. Nur an seichten, gewöhnlich in der Nähe des Landes gelegenen Gebieten, die gleichzeitig starken Gezeitenströmungen oder heftiger Brandung ausgesetzt sind, hat man anstehenden Felsgesunden. Sonst ist überalt durch die heraufgeholten Grundproben loderes Bedeckungs-material sestgestellt worden.

Ursprung ber Bodenbededung. Dieses Material kann sehr verschiedenen Ursprungs sein. Teils entstammt es dem das Meer umgebenden Lande, es ist terrigen. Flüsse, Gletscher, Eisberge, Brandungswelle, Kustenströmungen und Binde führen es den Ozeanen zu. Einen allerdings sehr winzigen Teil der marinen Ablagerungen liefert der weite Beltenraum als kosmischen Staub.

Einen sehr bebeutenben Umfang haben dagegen die Ablagerungen, die den Lebewesen des Meeres entstammen. Dabei kommen weniger die Knochen, Bähne, Stelettreste und Gehäuse der hoher organisierten Tiere in Betracht als vielmehr die Kalk- oder Kieselssaure ausscheidenden Legionen jener kleinen Organismen, die schwebend, aber nicht selbsttätig schwimmend alle Meeresräume erfüllen und die wir unter dem Namen Plankton zusammensassen. Sinem Regen gleich rieseln Schalen und Stelettreste dieser mitrostopischen Lebewesen beständig in die Tiese. Namentlich bilden die winzigen Kalkschalen der Globigerinen, einer Gattung der Burzelssüsser, und die Kieselgerüste der Diatomeen, einer mitrostopischen Algengattung, die Bededung weiter Räume der Tiessee.

Regionale Verbreitung der Meeresablagerungen. Ihrer Verbreitung im Meere nach lassen sich die Ablagerungen des Meeresbodens leicht in zwei Gruppen einteilen, in die in der Nähe des Landes liegenden kontinentalen oder litoralen Sedimente und die den Boden des freien Ozeans bedeckenden marinen oder pelagischen Sedimente. Zwischen beiden Gebieten schaltet sich eine Übergangszone halbpelagischer Ablagerungen ein.

- 1. Kontinentale Ablagerungen. Bon den aus dem Lande dem Meere zugeführten Schuttmassen bleiben die größeren Blöcke, gröberen Kiese und Gerölle der Küste zunächst liegen, weiter seewärts herrschen die Sandablagerungen, und am weitesten werden durch einmündende Flüsse und Meeresströmungen seine Schlamme und Schlicke getragen. Stelettreste der Tiere der Küstensauna sind allen diesen Ablagerungen mehr oder weniger reichlich beigemischt.
- 2. Halbpelagische Ablagerungen. Den untermeerischen Steilabfall der Kontinente und die angrenzenden Gebiete der Tiessee, insbesondere auch die tieseren Gebiete der Nandmeere der großen Dzeane, beherrschen die halbpelagischen Bildungen. Meist ist dies ein sehr feiner

¹ Bom griech. plazein = umberirren machen.

Schlamm, eine weiche plastische Masse, die wegen der vorherrschenden, durch Beimischung von

Schweseleisen erzeugten blauen Farbe als "blauer Ton" bezeichnet wird.

3. **Pelagische Ablagerungen.** Die Ablagerungen der eigentlichen Tiefsee zerfallen ihrer Berbreitung wie auch ihrer Zusammensetzung nach wieder in zwei Gruppen. Die mäßigeren Tiesen, d. h. die Schwellen und Rücken, sind vielsach bedeckt von organischem Schlick, der je nach den organischen Resten, aus denen er sich hauptsächlich zusammensetzt, benannt wird, s. o. S. 725.

Der Globigerinenschlamm gehört zu den am weitesten verbreiteten Meeresablagerungen, er nimmt im Atlantischen Dzean mehr als die Hälfte, im Indischen Dzean fast die Hälfte des Bodens ein und ist auch im südlichen Pazifischen Dzean in zusammenhängender Decke verbreitet. Der Diatomeenschlamm ist in seinem Borkommen an die höheren Breiten gebunden. Namentlich bildet er einen geschlossen Ring in den antarktischen Gebieten.

Für die tiefsten Beden der großen Ozeane dagegen ist bezeichnend der sogenannte rote Tiefsjecton, "ein steiser, roter, grauer oder schokoladenbrauner Ton", dessen Entstehung vorläufig noch unaufgeklärt ist. Er beherrscht mehr als ein Drittel der gesamten Meeresbedeckung und ist namentlich in der ungeheuren Mulde des Großen Ozeans verbreitet, wo er sast 3 des Bodens einnimmt.

Während wir auf den Festländern Gesteinsschichten sinden, die in ihrer Zusammensetzung den kontinentalen Ablagerungen gleichen, und auch solche, die dem Globigerinenschlamm ähnlich sind, wurden bisher keine entdeckt, die wir dem Tiessecton vergleichen können. Daraus können wir schließen, daß die Beränderung der Kontinente die tiessen Mulben des Weltmeeres wenigstens in den letzen Epochen der Erdgeschichte nicht ersaßt hat. Jedoch ist diese Lehre von der Permanenz der Ozeane nicht allgemein anerkannt.

Im ganzen nehmen die kontinentalen Ablagerungen 9,1%, die halbpelagischen 15,4% und die pelagischen 75,5% (davon Globigerinenschlamm 29,2% und Tiefseeton 36,1%) der Meeresbedeckung ein.

c. Der Meeresspiegel.

Meeresspiegel. Mittelwasser. Meeresniveau. Wir sind gewohnt, die Oberfläche des Meeres als die volltommenste Ebene der Erdoberfläche uns vorzustellen, was auch schon in dem Namen "Spiegel" zum Ausdruck kommt. Und doch wäre eine solche Vorstellung unrichtig. Abgesehen von den durch Wellen und Gezeitenbewegung ständig erzeugten Unebenheiten bringen andauernde auslandige Winde einen Wasserstau hervor, der bei geeigneter Beschaffenheit der Küsse erhebliche Beträge erreichen kann, anderseits bedingen ablandige Winde ein Sinken des Wasserspiegels an der Küsse. Unterschiede von allerdings nur minimalem Betrage hat die Berschiedenheit des Lustdrucks zur Folge, der auf den einzelnen Teilen des Meeres lastet.

Beobachtet man an einem Ort längere Zeit hindurch alle diese Unterschiede, so läßt sich für diesen Ort eine Mittelhöhe des Wasserstandes gewinnen, die als Mittelwasser bezeichnet wird. Früher glaubte man, daß die Höhe des Mittelwassers in verschiedenen Meeresteilen beträchtliche Unterschiede ausweise. Neuere genaue Beobachtungen haben ergeben, daß diese nicht vorhanden sind und daß z. B. der Spiegel der Nordsee nur 20 cm über dem des Mittelmeeres und des Roten Meeres liegt.

Ein vom Mittelwasser wesentlich verschiedener Begriff ist der des Meeresniveaus. Nehmen wir einmal an, daß im ganzen Weltmeer die Oberstäche längere Zeit in völliger Ruhe und in der genauen Höhe des mittleren Wasserstandes verharre. Auch dann würde die Meeresoberstäche nicht eine vollkommene Kugel bilden, d. h. es würden nicht alle ihre Teile gleichweit vom Mittelpunkt der Erde entsernt sein. Vielmehr müssen infolge der Rotation der Erde die einzelnen Teile des Weltmeeres Stücke der Oberstäche eines Ellipsoids bilden. Die äquatorialen Teile der Meeresoberstäche müssen infolge der Fliehkrast weiter vom Zentrum der Erde entsernt sein als die polnahen. Nur alle unter gleicher Breite gelegenen Teile des Meeresspiegels werden auch gleichweit vom Erdmittelpunkt entsernt sein.

¹ Rach bem Stand bes Mittelwassers an einem bestimmten Bunkt ber Auste werben die Dobenerhebungen bes Landes über dem Weeresspiegel bestimmt. Die früheren Ausgangspunkte für die deutschen Rechnungen waren der Amsterdamer Begel für die westlichen und der von Swinemunde für die östlichen Landesteile. Leute ist der Ausgangspunkt des Rivellements das sog. "Rormal-Rull" (N.N.), das 37 m unter dem "Rormal-Höhenpunkte" der Berliner Sternwarte liegt und sich 66 mm über dem Mittelwasser von Swinemunde und 3 mm über dem Kullpunkte des Amsterdamer Begels besindet.

Weiter aber wirkt infolge der ungleichen Massenberteilung im Erdkörper die Schwerkraft in verschiedenem Maße auf das umgebende Wasser. An der Küste und den Inseln steht der Wasserspiegel, von deren Masse angezogen, höher als auf dem offenen Meere. Auch diese Unterschiede hat man früher weit überschätzt und stellenweise dis zu Beträgen von 2000 m angenommen. In Wirklichkeit scheinen sie im Maximum nur rund 50 m zu betragen.

d. Das Meermaffer.

Busammensetzung. Salzgehalt. Die Haupteigenschaft bes Meerwassers, die es vom Wasser der Flüsse und Seen unterscheidet, ist sein dittersalziger Geschmad. Dieser erklärt sich aus seiner Zusammensetzung. Im Wasser des Meeres ist eine nicht unbeträchtliche Menge fester Körper gelöst, die Summe aller dieser gelösten Bestandteile pflegt man den Salzgehalt des Meerwassers zu nennen, obgleich dieser sich nicht nur aus gelösten Salzenzusammensetzt. Der Gesamtsalzehalt beträgt, wenn die Binnenmeere und küstennahen Gewässer zunächst außer Betracht bleiben, im Durchschnitt 35 % o. h. auf 1 t Meerwasser entfallen 35 kg gelöster Bestandteile.

Der Salzgehalt ist nicht überall berselbe. Er ändert sich räumlich und, allerdings in viel geringeren Beträgen, auch zeitlich. Dagegen bleibt das Berhältnis der einzelnen im Meerwasser befindlichen Stoffe zueinander und zur Menge des Wassers immer und überall dasselbe, so daß die Feststellung der Menge

nur eines jener Bestandteile genügt, um die Menge aller übrigen zu bestimmen.

Auffallend ist vor allem der Reichtum des Meerwassers an Chlorverdindungen, namentlich an Koch-salz (77,8 % aller Salze). Das Bittersalz (4,7 %) verleiht dem Seewasser seinen widerlich bitteren Geschmad. Denkt man sich das gesamte Seewasser verdampst, so würden die rückkändigen Salze den Boden des Meeres in einer Schicht von 60 m Mächtigkeit bededen, wovon 47,5 m allein auf das Kochsalz entsielen. Diese Salzmenge würde genügen, um die Beden des Mittelkändischen, Amerikanischen und Austral-Asiatischen Mittelmeeres dis obenan mit Salz zu füllen.

Bon Gasen enthält das Meerwasser Kohlensäure und at mosphärische Luft. Die letztere verändert aber ihre Zusammensetung bei der Absorption durch das Seewasser insosern, als der Sticksossergehalt sich vermindert, der Sauerstoff sich vermehrt. Das ist für die im Meere lebenden Organismen wichtig, namentlich für die Fische, die ihren Bedarf an Luft durch die Kiemenatmung decken.

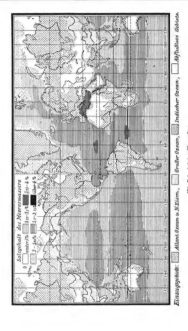
Ursprung des Salzgehaltes. Der Salzgehalt kann nicht von den in das Meer sallenden Flüssenstammen, also nicht ein Auskaugungserzeugnis der Gesteine des sesten Landes sein; zunächst enthalten die Flüsse nur sehr geringe Mengen an Salzen; immerhin könnte durch Anreicherung der Salzgehalt des Meeres aus ihnen zu erklären sein, aber die Salze der Flüsse — und das ist das Entscheidende — sind ganz anderer Art. In ihnen spielen die Hauptrolle die kohlensauren Kalle, die im Meerwasser nur verschwindend gering vertreten sind, während anderseits die dort herrschenden Chlorverbindungen im Fluswasser nur in ganz keinen Mengen vorkommen. Da man nun auch die andere Bermutung, daß sich am Grunde des Meeres große Salzlager besänden, längst ausgegeben hat, so bleibt nur die Hypothese übrig, daß der Salzgehalt dem Meere von seiner Geburt an eigen ist. Man müßte dann zu der Borstellung kommen, "daß bei der Bildung der Erdkruste Salze und Wasserstoff unter sehr hohem Drud und sehr hoher Temperatur durch ungeheure Eruptionen aus dem Erdinnern herausgepreßt wurden und dabei der Wasserstoff mit dem Sauerstoff der Atmosphäre zu Wasserdamps sich verband, so wie wir dies noch heute im kleinsten Raßstabe bei Bulkanausbrüchen beobachten" (s. S. 681).

Räumliche Berteilung des Salzgehaltes. Der Salzgehalt des Seewassers ist nicht in allen Teilen des Weltmeeres derselbe, er weist vielmehr sowohl in wagerechter als auch in senkrechter Richtung nicht unerhebliche Unterschiede auf.

1. Horizontale Verteilung. (S. Fig. 375, S. 728.) An der Oberfläche des Meeres wird der Salzgehalt in erster Linie bedingt durch die Größe der Verdunstung einerseits und die der Niederschläge anderseits. Wo jene groß und diese gering ist, wird sich der Salzgehalt beträchtlich steigern, im umgekehrten Falle abnehmen.

In der Tat zeigt das offene Meer in den Passatgebieten, in denen trockene Winde die Berdunstung in hohem Grade befördern und zugleich die Niederschläge gering sind, den stärksten Salzgehalt (bis 38°/00), in den Aquatorialgebieten dagegen mit ihren reichlichen Niederschlägen,

⁴ G. Schott, Bhofifche Meerestunde. Sammlung Gofchen 1910, S. 38.



ihrer durch hohe Lufttemperatur und -feuchtigkeit und durch Mangel an frischen Winden bedingten geringen Berdunstung vergleichsweise niedrigeren Salzgehalt, während dieser sich in mittleren Breiten auf einer mittleren Höhe hält. Bgl. hierzu Karte S. 728.

Mehr von örtlichem Einfluß sind die den Salzgehalt herabdrückenden Mengen des in das Meer fließenden Landwassers und das Schmelzwasser großer Eismassen. Auf dem Borhandensein oder Fehlen dieser den Salzgehalt verringernden Bassermassen beruhen zum größten Teile die erheblichen Unterschiede im Salzgehalte der Mittel- und Randmeere. Das Arktische Beden, das Bering-Meer und die Hubson-Bai haben vor allem infolge schmelzender Eismassen, die Ostsee und das Schwarze Meer infolge reichlicher Flußwasserzusuhr einen sehr niedrigen Salzgehalt. Dagegen zeigen das Mittelländische Meer, der Bersische Golf und namentlich das Rote Meer infolge des Fehlens erheblicher Fluß- oder Schmelzwasserzusuhr bei gleichzeitiger großer Berdunstung und geringer Niederschlagsmenge die höchste überhaupt beobachtete Salinität, die im nördlichen Roten Meere und im Persischen Golf mehr als 40% erreicht.

2. **Bertikale Berteilung.** Die tieseren Regionen der großen Dzeane zeigen nicht die großen horizontalen Unterschiede im Salzgehalt wie die Oberfläche. Diese verschwinden vielmehr schon in einer Tiese von 400—500 m völlig. Und von etwa 2000 m abwärts dis zum Boden scheint in ungemeiner Einsörmigkeit der Salzgehalt überall rund 35% (genauer 34,8) zu betragen.

Spezifisches Gewicht ober Dichte des Meerwassers. Die im Seewasser gelösten verschiedenartigen Salze haben zur Folge, daß dieses etwas schwerer ist als das reine Wasser. Je größer der Salzgehalt, desto größer ist auch das Gewicht des Wassers. Neben dem Salzgehalt ist auch die Temperatur des Wassers von Einsluß auf die Dichte. Während aber das reine Wasser seine größte Dichte besanntlich bei 4° C besitht, richtet sich die Temperatur, bei der das Salzwasser das Maximum der Dichte erreicht, nach dem Salzgehalt, sie liegt bei geringem Salzgehalt höher, bei hohem Salzgehalt niedriger; z. B. in Seewasser von 0%00 Salzgehalt bei +4° C, in solchem von 40%00 Salzgehalt bei — 4,5° C. Will man also das spezissische Gewicht oder die Dichte des Seewassers an einem bestimmten Ort ermitteln, so muß man es unter Berücksichtigung des Salzgehaltes und der Temperatur vergleichen mit der gleich großen Menge reinen Wassers von 4° C Temperatur. Für das Seewasser an der Oberstäche erhält man dabei Werte, die zwischen 1,0275 und 1,0210 schwanten. Die Unterschiede der Dichte von See- und Flußwasser sommen auch dadurch zum Ausdrud, daß Schiffe, wenn sie aus dem Meere in Flüsse einlausen, tieser einsinken.

Die große Dichte des Seewassers macht dieses zu einem guten Schalleiter, in dem sich Schallwellen ungefähr 4½ mal so schnell fortpflanzen wie in der Luft. Daraus ziehen Tiere und Menschen Borteile. Die Seetiere hören schon auf große Entsernungen hin das herannahen ihrer Feinde. Alle Fischer wissen, daß sie sich bei Ausübung ihres Beruss der größten Stille besleißigen mussen. Der Mensch nutt die gute Schalleitungsfähigkeit des Seewassers neuerdings durch die Unterwasser-Glodensignale aus.

Durchsichtigkeit und Farbe des Teetwassers. Beide stehen in einem gewissen Zusammenhange. Die Durchsichtigkeit mißt man durch Versenken weißer Scheiben von bestimmter Größe. Solche verschwinden in der Nord- und Ostsee schon dei 20—22 m Tiese, im östlichen Mittelmeere ist die Lichtgrenze etwa auf 50, in tropischen Weeren auf 66 m sestgestellt worden. Photographische Platten haben freilich Spuren der Lichteinwirkung in noch viel größeren Tiesen gezeigt (bis zu 600 m). Die Unterschiede in der Lichttiese rühren jedenfalls von größerer oder geringerer Trübung durch ungelöste organische und anorganische Stosse her. Da besonders die letzteren naturgemäß in der Nähe der Küste am häusigsten sind, nimmt im allgemeinen die Klarheit des Meeres mit der Entsernung von der Küste zu.

Die eigentliche Farbe des Seewassers ist ein tieses Kobaltblau; je stärker aber die Trübung des Wassers ist, desto mehr verwandelt sich das Blau in Grün. Bekannt ist bei der Fahrt von New York nach Europa der Übergang aus dem blauen Wasser des Ozeans in das grüne bei der Annäherung an die Bänke des Kanals. Da das kalte Wasser eine Ausscheidung der schwebenden Teilchen viel langsamer bewirkt als das warme, zeigen die kalten polaren Strömungen sowie das aus der Tiese aussteigende kalte Austriebwasser an der Westküste Südamerikas und Afrikas grüne Färbung, während viele tropische Meere durch das tiese Blau ihres Wassers, gepaart mit kristallener Klarheit, berühmt sind.

Ortlich tritt häufig eine besondere gelbliche, rote, olivgrüne u. a. Färbung des Seewassers auf, hervorgebracht durch das massenhafte Auftreten gewisser mitrostopischer Pflanzen, Tiere oder anorganischer Stoffe.

Das Gelbe Meer verdankt bekanntlich seinen Namen der gelben Färbung, die ihm die von den chinesischen Strömen zugeführten gewaltigen Lößmassen verleihen, das Rote Meer vermutlich dem besonders in seinem südlichen Teile häusigen Austreten winziger Tierchen (s. S. 470s.). Solchen ist auch das vor allem in tropischen Meeren oft beobachtete Meeresleuchten zuzuschreiben. Dagegen haben die Ramen des Schwarzen und Beißen Meeres mit der Färbung des Wassers bestimmt nichts zu tun und nur übertragene Bedeutung. Jene Bezeichnung ist wohl als "unwirtliches", diese als "heiliges" Meer zu deuten.

Temperatur des Meerwassers. 1. Horizontale Wärmeverteilung. Um ein richtiges Berständnis für die ozeanischen Oberstächentemperaturen zu erhalten, müssen wir uns der Tatsache erinnern, daß das Wasser sich viel langsamer erwärmt als das Land und auch als die Luft, daß es aber anderseits auch viel langsamer die ausgespeicherte Wärme abgibt.

Da für die Erwärmung der Meeresoberfläche praktisch nur die Sonnenbestrahlung in Betracht kommt², so ist die Oberflächentemperatur verschieden nach der geographischen Lage der betreffenden Meeresteile und nach den Tages- und Jahreszeiten. Sie wird allerdings auch nicht unwesentlich beeinflußt durch horizontale und vertikale Meeresströmungen.

Während man die mittlere Oberflächentemperatur für das gesamte Weltmeer auf 17,4°C berechnet hat, haben die Meere zwischen 0° und 5° n. Br. eine solche von 27,4°C, die zwischen 40° und 50° n. Br. eine solche von 11° und die zwischen 80° und 90° eine solche von —1,7°C. In den entsprechenden Breiten der südlichen Halbtugel sind die Temperaturen immer um ein geringes niedriger als auf der Nordhemisphäre. Der Große Ozean, von dessen Oberfläche 60% zwischen 30°N und S liegen, ist mit 19,1°C im Mittel der wärmste der drei Ozeane, der Atlantische, von dessen Fläche sich mehr als die Hälfte jenseits des 30. Breitentreises erstreckt, mit 16,9° der kälteste; ihm nahe sieht mit 17° Temperaturmittel der Indische Ozean, dessen durch die vorwiegende Lage auf der Südhalbkugel herabgedrückt wird.

Die höchsten Temperaturen, die in tropischen Meeren erreicht werden, betragen 29° bis 30° C. Roch höhere Wärmegrade kommen gelegentlich in landumschlossenen Binnenmeeren von niedriger Breitenlage vor. So maß man im Roten Meere schon über 34°, im Nordende des Persischen Golses gar 35,6° C, d. i. eine Temperatur, welche die eines warmen Bades noch übertrifft. Nimmt man eine Wasserwärme von mindestens 20° C als tropische Wärme an, so liegt zu allen Jahreszeiten mehr als die Hälfte (52%) des Weltmeeres in ihrem Bereich.

- 2. Wärmeschwankungen bes Meerwassers an der Oberfläche. Die täglichen und jahreszeitlichen Wärmeschwankungen, die der veränderte Stand der Sonne in der Atmosphäre verursacht, machen sich auch im Wasser des Weltmeeres bemerkbar. Aber infolge der obenerwähnten "Temperaturträgheit" des Wassers treten die Wirkungen des veränderten Sonnenstandes erst viel später ein als im Lustmeer.
- 3. B. ist der wärmste Monat der Lufttemperatur über dem Lande auf der Nordhalbkugel der Juli, der kälteste der Januar; es sind also die beiden Monate, die unmittelbar der Zeit des höchsten bzw. tiessten Standes der Sonne solgen. Die höchste Wassertemperatur der Weere der Nordhemisphäre tritt aber erst im August, in manchen Gebieten im September ein. Anderseits wird die aufgespeicherte Wärme nur langsam abgegeben, so daß sich das Temperaturminimum erst im Februar oder März einstellt.

Mit diesem Berhalten des Wassers hängt es auch zusammen, wenn die täglichen und jährlichen Schwankungen nur gering sind. Auf mehr als t der Obersläche des Weltmeeres beträgt der Unterschied der Wassertemperatur im wärmsten und kaltesten Monat noch nicht 5° C. Die größten Schwankungen im offenen Ozean sinden sich bei etwa 40°, also in den Roßbreiten, in denen klarer himmel und geringe Winde die Insolation und Ausstrahlung voll zur Geltung kommen lassen.

Das absolute Höchstmaß der jährlichen Schwankung, d. h. die Differenz der innerhalb eines Jahres beobachteten höchsten und niedrigsten Temperaturen, dürfte 39° nicht überschreiten. Im bezeichnenden Gegensaße steht dazu das absolute Schwankungsmaximum der Lufttemperatur mit etwa 100° (s. S. 767).

¹ Diesel Meerleuchten kann künstlich hergestellt werben, indem man frische Seetiere, z. B. heringe, mit Iprozentiger Rochsalzsolung übergießt und bei 6—8° C hinstellt. Dadurch entwicken sich die Leuchtbakterien, und sie leuchten, wenn die Flüssigkeit geschüttelt wird.

Die Barmeabgabe ber erkattenben Erbrinde an bas Meer ift fo gering, bas fie hier unberücklichtigt bleiben kann.

3. Bertitale Barmeverteilung. a) Tiefe der Schwankungen. Die angegebenen Temperaturschwankungen gehen nur in eine vergleichsweise sehr geringe Tiefe. Die tageszeitlichen Schwankungen lassen sich unter Umständen bis etwa 100 m in die Tiefe verfolgen, meist aber hören sie schon näher der Oberfläche auf, so in der westlichen Ostsee bei 18, in der östlichen bei etwa 40 m. Die jahreszeitlichen Schwankungen greifen naturgemäß tiefer und verschwinden gewöhnlich erst in einer Tiefe von 300 bis 400 m.

b) Tiefentemperaturen des Weltmeeres. Die Messung der tiefer liegenden Wasserschichten mit Tiefsee-Thermometern hat ergeben, daß im allgemeinen die Temperatur des Wassers von der Oberfläche nach der Tiefe zu abnimmt. Und zwar geschieht diese Abnahme in den oberen Schichten — bis zu etwa 1000 m — verhältnismäßig rasch, von da ab bis zum Grunde sehr langsam. So zeigt nach Schott der nördliche Atlantische Dzean bei 30° n. Br. folgende mittlere Bärmeperteilung:

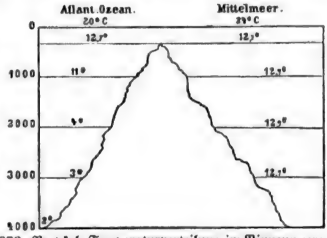
bei m: 0 150 400 3000 4000 am Boben 20.6° 3,00 16,20 10,5° 8.00 3.0° 2.50 2.8°.

Da, wie wir sahen, die weitaus größte Masse des Seewassers den tieferen Schichten angehört, die gleichmäßig niedrige Temperaturen haben, so ist das Weltmeer als Ganzes ein kalter Raum. Die Temperaturen am Boden der Großen Ozeane liegen zwischen -2,5° und 3° C.

Die niedrige Temperatur am Boben aller Meere, auch der äquatorialen, erflärt sich am einfachsten daraus, daß das in den hoben Breiten abgefühlte Oberflächenwasser dort zu Boden sinkt und nun in einer äußerst langsamen, aber stetigen Strömung gegen die niederen Breiten hin abfließt. Damit stimmt auch gut überein, daß die Bodentemperaturen im nördlichen Atlantischen Ozean höher sind als im südlichen. Dieser steht in offener Berbindung mit den antarktischen Gewässern, jener ist durch eine Schwelle vom Arttischen Mittelmeer getrennt und erhält daher

nicht Zufluß aus den untersten fältesten Regionen. (Bgl. auch S. 529.)

c) Tiefentemperaturen ber Rebenmeere. Eigenartige Berhältnisse zeigen gut abgeschlossene Binnenmeere. Sie weisen in den oberen Schichten die normale Wärmeabnahme auf, dann aber von einer gewissen Tiefe ab gleichbleibende Temperatur bis zum Boben. So hat das Mittelländische Meer im westlichen Teile von 300 m bis 4400 m eine Temperatur von etwa 12,7°, das Karibische Meer von 1700 -6200 m eine solche von 4,2°, die Gulu-See von 700-4700 m eine solche von 10,3°! Die Erklärung für diese Erscheimung gibt die sche- 376. Bertitale Temperaturverteilung im Binnenmeere. matische Fig. 376.



Die genannten Randmeere werden burch hohe Schwellen vom offenen Dzean getrennt, die bessen kaltes, schweres Tiefenwasser nicht zu übersteigen vermag. Die Tiefentemperatur der Binnenmeere ist dann immer gleich berjenigen, die im benachbarten Dzean in ber Tiefe ber betreffenden Schwelle berricht 1.

e. Das Gis im Meere.

Hertunft. Seinem Ursprunge nach ist das Eis des Meeres entweder dort selbst gebildet. "Meereis", ober vom Lande dorthin gelangtes Sugmaffereis.

Der Gefrierpunkt des Seewassers liegt bekanntlich tiefer als der des Süßwassers, bei Wasser von normalem (35%/00) Salzgehalt bei etwa 2°, in ruhigem Wasser kann er selbst bis —3°C sinken. Die Bildung des Meereises geht in den polaren Gewässern von den Kusten, Inseln oder im Meere

Die Erichelnung anbert fich etwas, wenn bie Bintertemperatur über bem abgeschlossenen Binnenmeere tiefer ift als die Temperatur der Schwellenichicht im offenen Djean. Dann hat bas Baffer unterhalb jenes horizonts im gangen Beden bie Bintertemperatur.

schwimmenden Gegenständen wie Treibholz oder Meerestieren aus. Trop der anhaltend niederen Temperaturen erreicht dieses sogenannte Feldeis nicht übermäßige Stärke. Da die Eisdede und noch mehr etwa darauf fallender Schnee als schlechte Wärmeleiter das tiesere Eindringen der kalten Luftkemperaturen hindern, und da außerdem beim Gestieren des Feldeises Salz ausgeschieden wird, das sich in der unter der Eisdede liegenden Wasserchicht anreichert und deren Gestierpunkt erniedrigt, so erreicht das Wachstum des Feldeises bald seine Grenze. Die Dicke einsährigen Feldeises beträgt im Norden höchstens 2—2½ m, in der Antarktis nur etwa die Hälste.

Die Felder des Seeeises sind aber meist nicht von langem Bestande. Sie werden vielmehr durch die gemeinsame Wirkung des Windes, der Wellen und Gezeitenbewegung zertrümmert. Die losgelösten Schollen werden in drehender Bewegung gegeneinander gestoßen, abgerundet und an den Rändern aufgebogen. So entsteht das besannte "Pfannkucheneis". Die Schollen werden aber auch durch Wind und Wasser gegeneinander gepreßt und bei Stürmen auseinander geschoben und geworfen. Dadurch wird aus ihnen das an seiner Obersläche ganz unebene "Packeis". Die Schollenhausen werden durch das Gestieren des an der Obersläche entstehenden Schmelzwassers, das in die Tiese siedert, in sich gesestigt und mit anderen Schollenhausen durch das frische Gestieren der Zwischenzäume verbunden. Dabei dehnt sich das gestierende Wasser aus und verursacht unter Umständen neue Pressungen. Milderes Wetter, Stürme, hohe Gezeiten zertrümmern dann wieder, was vorher gebunden wurde.

So ist die ganze Eisoberfläche fortwährend in Umbildung begriffen, Austösung und Pressung lösen einander ab. Die Gewalt der Pressungen ist so groß, daß kein Schiff zu widerstehen vermag, sondern wehrlos zerquetscht wird, wenn es nicht, wie Nansens "Fram", so gedaut ist, daß es zwischen den sich pressenden Schollen heraus auf die Oberfläche des Eises gehoben wird. Mit solchem Padeis ist das ganze nordpolare Beden gefüllt, und auch die antarktische Festlandsküste wird durch einen schwalen Padeisgürtel umrandet. Als Ganzes ist das Padeis in einer langsamen, aber stetigen Bewegung, deren Richtung im allgemeinen den herrschenden Meeresströmungen entspricht. So ist der arktische "Pad" in dauernder Trist von der Bering-Straße gegen W. und wird dort durch die Offnung zwischen Grönland und Island vom Ostgrönland-Strom in den Atlantischen Ozean verfrachtet, wo seine Massen als Treibeis dis etwa 50° N gelangen. Das antarktische Treibeis dagegen dringt nur an einzelnen Stellen über 60° S vor.

Eisberge. Das im Meere schwimmende Süßwassereis ist Gletschereis, das den Inlandeismassen der polaren Landgebiete entstammt. Die Schneegrenze dieser Gebiete liegt in der Nähe des Meeresspiegels, und die Gletscher gleiten mit ihren Enden in das Meer, verlieren nach und nach den sesten Boden und schwimmen im Wasser. Wegen seines geringen spezisischen Gewichtes bricht das Jungenende schließlich insolge des Auftriedes nach oben ab und dewegt sich auswärts in die Schwimmlage. Seine Obersläche liegt also dann höher als die des Gletscherendes. So werden die Eisberge geboren. Die Grönländer nennen diesen Vorgang das "Kalben" der Gletscher-

Das spezifische Gewicht des Eises beträgt etwa 30. Da aber der Eisberg von Spalten und Hohltaumen durchsetzt ist und sich im Wasser so einstellt, daß der breitere und schwerere Teil unten liegt, so ragt der Berg gewöhnlich nicht nur mit 30, sondern mit etwa 2 seiner Höhe aus dem Wasser.

Die Eisberge der Arktis entstammen ausschließlich Grönland, namentlich gelangen von dessen Bestküste zahlreiche und große Berge in die Meeresströmungen. (S. Bild 450, S. 815.)

Die westgrönländischen Eisberge zeigen gewöhnlich eine Höhe von 40—60 m über dem Wasser. Ausnahmsweise wurden auch höhen von 100 m und darüber gemessen. Die Flächenausdehnung ist sehr verschieden und richtet sich nach der Größe der in den Fjorden mundenden Gletscher. Bei ihrer Zerstörung erhalten die Eisberge durch ungleiches Abschmelzen oder Abbrechen malerisch wilde und bizarte Formen, auch verschiedt sich der Schwerpunkt der Berge und bringt sie zum "Kentern" oder "Wälzen", ein Borgang, der sich oft schwer beim Kalben vollzieht und häusig wiederholt. Naturgemäß gelangen die

¹ Rach zahlreichen Beobachtungen kann das Kalben der Eisberge auch noch auf zwei andere Arten geschehen. Rleine Eisberge entstehen oft, indem Alde von der Gletscherftirn abbrechen und ind Meer stürzen. Große Berge bilden sich unter Umständen auch, indem infosge von vertitalen Svalten, die durch die Bewegung des Gletschers verursacht werden, das Zungenende sich lostöst und in seiner ursprünglichen Stellung, also im gleichen Niveau wie das Gletscherende hinwegsegelt. Bgl. A. E. Engell, Aber die Entstehung der Eisberge. Zeitschr. f. Eletscherhunde Bd. V, S. 122ff.

Eisberge mit den Strömungen weiter südwärts als die schneller abschmelzenden Schollen des Padeises. Sie treiben die über die Neusundlandbänke hinaus und werden dadurch der europäisch-amerikanischen Schiffsahrt gefährlich, die ihnen in der ersten Jahreshälste um etwa 3½° südwärts ausweicht. Tropdem fordern sie gelegentlich noch ihre Opfer, wie die furchtbare Katastrophe der "Titanic" beweist (5. S. 530). Zahl und südliche Grenze der Eisberge wechseln mit den Jahren.

Die antarttischen Eisberge verdanken ihre Entstehung ben riesigen Inlandeismassen des antarttischen Festlandes, die in breiten Fronten in das Meer münden. Dementsprechend zeigen die südpolaren Eisberge ganz ungeheure Dimensionen und meist regelmäßige Taselberg- oder Kasten form (Bild S. 815). Schwimmende Eisinseln von der Größe Helgolands sind in den antarttischen Gewässern nichts Seltenes, und solche von der Ausdehnung Fehmarns kommen gelegentlich vor. — Im Südatlantischen Ozean wurde im Jahre 1854/55 eine Eisinsel von 100 km Länge, 70 km Breite und 90 m größter Höhe mehrere Monate lang von 21 Schiffen gemeldet. Nordwärts dringen die antarttischen Eisberge bis zu den Enden des amerikanischen und des afrikanischen Festlandes vor.

Der größeren Eismasse der antarktischen Berge gegenüber den arktischen entspricht auch die Tatsache, daß sie viel länger im Meere treiben, ehe sie völlig abschmelzen. Sest man die Höchstgrenze des Alters für nordpolare Eisberge auf 2 Jahre, so erreichen die südpolaren gelegentlich ein Alter von 10 Jahren. Nicht nur der Umfang, sondern auch die Jahl der Eisberge ist in den antarktischen Gewässern viel größer als in der Arktis, wo anderseits das Padeis viel stärker vertreten ist. So herrscht im Norden das Meereis, im Süden das Süßwasseris vor. Auch das deutet darauf hin, daß die Antarktis ein Festland besitzt, die Arktis dagegen ein Meeresbeden darstellt.

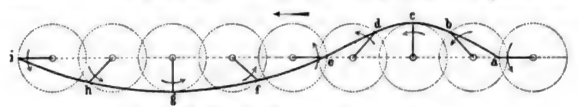
Eine höchst eigenartige Eiserscheinung besitzt die Antarktis in der berühmten von James Roß entdeckten Eismauer, der "großen Eisbarriere", die sich in wechselnder, die über 70 m ansteigender Höhe von Viktorialand 850 km ostwärts erstreckt. Die Frage, ob sie eine selbständig im Meere entstandene Gletschereismasse oder nur ein schwimmender Ausläuser des benachbarten Inlandeises ist, ist noch nicht entschieden, doch neigt man jetzt mehr der letzteren Ansicht zu.

f. Die Bewegungen des Meeres.

Das Meer hat breierlei Arten von Bewegungen: Wellen, Gezeiten, Meeresströmungen.

1. Die Wellen.

Entstehung und Besen. Die Wellen werden hervorgerusen durch den ungleichen Druck des stets stoßweise kommenden Windes auf den Wasserspiegel. Bei der Wellenbewegung handelt es sich um eine Bewegung oder Fortpflanzung der Form, nicht aber um einen Transport der Wassereilchen von einem Orte zum andern. Zwar ist auch innerhalb der einzelnen Welle eine



377. Bewegung ber Bafferteilchen in einer Belle.

bestimmte, räumliche Lagenveränderung der Wasserteilchen nachzuweisen, nämlich eine in der Vertikalebene ersolgende kreissörmige oder nahezu kreissörmige Bewegung, die in sich selbst zurücklehrt, so daß schließlich doch die Wasserteilchen immer an derselben Stelle bleiben (Orbitalbewegung). Das Fortschreiten der Form der Welle nun wird dadurch bewirkt, daß jedes solgende Wasserteilchen die Bewegung ein wenig später beginnt als das vorhergehende. Dabei ersolgt die Orbitalbewegung viel langsamer als das Vorwärtswandern der Form, und die Kurve des Wellenprosils (Fig. 377) stellt nahezu eine sog. Trochoide dar.

¹ Eine abnliche Bewegung beobachten wir an einem wogenden Rornfelbe.

Die Trochoide ift die Bahn, die ein Buntt an einer Rabfpeiche beschreibt, wenn bas Rad in gerader Richtung vorwärts rollt.

Jede frei verlaufende Welle besteht aus einem Wellenberge (abcde) und einem Wellentale (ofghi). Den senkrechten Abstand des höchsten Punktes (o) vom tiessten (g) einer Wellenennt man die Wellenhöhe H, den Abstand a—i oder den Abstand von Wellenkamm zu Wellenkamm Bellenlänge L. Die Zeit in Sekunden, die für einen sesten Beobachtungsort zwischen dem Vorübergehen zweier auseinander solgender Wellenkämme versließt, heißt Wellenperiode T.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Welle ist gleich $\frac{L}{T}$.

Abmessungen. Die Dimensionen der Wellen sind abhängig von der Windstärke; sie nehmen aber auch zu, wenn der die Wellen erzeugende Wind viel Seeraum, d. i. eine weite Wassersläche vor sich hat, also im offenen Ozean. Als Höchstwerte können für Wellen im offenen Ozean bei sehr stürmischem Wetter Höhen von 15 m und Längen von 350 m gelten. Im Durchschnitt bleiben aber die Beträge weit hinter diesem Maße zurück. Im Ozean sind schon Wellen von 7 m Höhe nicht häusig, und in unseren Randmeeren gehen die Wellenhöhen nicht über 5—6 m hinaus. Auch Wellenlänge und Wellenperiode sind dort geringer.

Dünung. Bon den unmittelbar durch den Wind erzeugten Wellen unterscheidet der Seemann die Dünung, einen starken Seegang bei Bindstille oder geringer Bindstärke. Sie wird verursacht durch Fortleitung der einmal erregten Bellenbewegung in solche Meeresteile, die von den Stürmen selbst nicht mehr erreicht werden. Sie treten gerade in den windarmen Gebieten der tropischen Meere und der Rosbreiten häufig auf. Naturgemäß ist die Höhe der Dünung geringer als die einer Windsee von gleicher Länge; aber wo die Dünung auf Küsten trifft, kann sie sehr gefährliche Brandungen erzeugen, wie die berüchtigten "Rollers" an der Insel Ascension oder die "Kalèma", welche die ganze Küste von Nieder-

guinéa schwer zugänglich macht.

Berden steile Küsten von hohen und schnellen Wellen getroffen, so entsteht die Klippenbrandung. Der Anprall der Wogen an das Steilgestade geschieht dann mit so großer Gewalt, daß große Mengen des Wassers vom Wellensamm sich lostösen und strahlenartig dis zu beträchtlicher Höhe aussprißen. Höhen von 30 m kommen dabei nicht selten vor. Aber auch schon in 50, ja 60 m höhe wurden Leuchtsurme von solchem Spriswasser beschädigt. Ist das User dagegen flach, so entsteht die Strandbrandung. Die Wellen nehmen mit der Annäherung an das User an Länge ab, an höhe und Steilheit aber zu. Die Wellenkämme werden unsymmetrisch, indem sie an der Borderseite immer größere Steilheit annehmen, und brechen schließlich, indem sie nach vorn zusammenstürzen. Gischt- und Schaummassen schießen dann horizontal noch ein Stüd auf dem Strande sort, und fließen dann, der Schwere solgend, zurüd und dem nächsten Wellenberg entgegen.

Stehende Wellen. Neben den bisher beschriebenen frei sortschreitenden Wellen gibt es solche, die ihren Plat nicht verändern. Aus dem Wellenberge wird durch senkrechtes Absinken der Wasserteile ein Wellental, aus diesem durch senkrechtes Aussteigen ein Wellenberg; sie heißen daher stehende Wellen. Sie treten in Golsen, Hasenbuchten und sonstigen abgeschlossenen kleinen Meeresräumen ebenso häusig auf wie in größeren Landseen. Während das Wasser an der einen Seite des Sees oder der Bucht plötzlich steigt, fällt es am entgegengesetzten User, und diese schaukelartige Bewegung wiederholt sich, allmählich schwächer werdend, in gewissen Zwischentäumen, die wieder völlige Ruhe eintritt.

Bom Genfer See her, wo diese Erscheinungen besonders häusig auftreten und am genauesten erforscht sind, heißen sie "Seiches". In der Ostse nennt man dieselben Borkommnisse "Seedaten", was aus dem alten Ausdrucke bahro = Schwellung, Hebung, abgeleitet wird. In Nordspanien heißen sie "Resata", in Sizilien "Marrubbio", in Südengland "Boat", in Japan "Yota". Die Ursachen der Seiches sind vermutlich in meteorologischen Borgängen zu suchen, in plöplichen Beränderungen des Lustdrucks und seiner ungleichmäßigen Verteilung über die Wassersläche, in Anderungen der Windstarke, in hestigen Regenschauern und Gewitterböen.

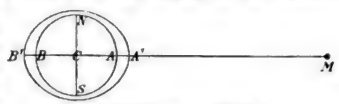
Seebebenwellen. Die Seebeben wellen oder Stoßwellen haben ihre Ursache in der Abertragung von Erschütterungen des Landes auf das Wasser bei submarinen Beben und vulkanischen Ausbrüchen. Sie unterscheiden sich von den anderen Wellen durch ihre ungeheure Länge (dis über 1000 km) und Geschwindigkeit (bis zu 700 km in der Stunde), während ihre Höhe im offenen Ozean die der Windsen nicht übertrifft. Solche Wellen durcheilten das ganze Weltmeer nach dem Ausbruch des Krakatau (1883), auch das Erdbeben von Lissadon sandte solche Wellen dis Westindien und die in die Eldmündung, die peruanischen Beben von 1854 und 1877 schicken Wellen die an das westliche Gestade des Großen Ozeans.

2. Die Gezeiten.

Das täglich zweimal sich wiederholende Steigen und Fallen des Meeresspiegels bezeichnen wir als Gezeiten oder Tiden; das Anschwellen des Meeres nennt man Flut, das Zurückweichen Ebbe. Die Ursache dieser Erscheinung liegt vorzugsweise in der Anziehungstrast unseres nächsten Weltförpers, des Mondes, zum geringeren Teil auch in der der viel größeren, aber viel weiter entsernten Sonne. Die sluterzeugende Krast der Sonne verhält sich zu der des Mondes wie 4:9.

Theorie der Gezeiten. An der nebenstehenden Figur soll die Entstehung der Gezeiten theoretisch erklärt werden. Dabei sei der Einsachheit halber die Anziehungskraft der Sonne außer acht gelassen, auch angenommen, daß die Erde von einer überall gleich tiesen Wasserhülle umgeben sei. Ein in Punkt A befindliches Wasserteilchen wird vom Wonde M stärker angezogen als der Erdmittelpunkt C, es entsernt sich daher von diesem etwa dis A^1 , erzeugt also hier eine Flut.

Jugleich wird der ihm gegenüberliegende Punkt Bschwächer angezogen als der dem Monde näher liegende Punkt C. Das kommt darin zum Ausdruck, daß sich auch das Wasser in Punkt B gleichsam von C zu entfernen sucht, etwa bis B^1 , so entsteht hier eine zweite Flut. Nach der Stellung des Mondes zu den beiden Punkten



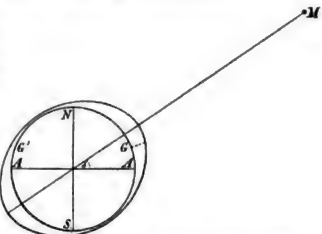
378. Entftehung ber Wegeiten.

nennt man die Flut in A^1 die Zenitflut, die in B^1 die Nadirflut. Da die die Erde umhüllende Wassermenge konstant bleibt, muß dem Hochwasser bei A^1 und B^1 ein Niedrigwasser bei N und S entsprechen. Das Wasser weicht dort entsprechend zurück. Nach unserer Theorie geht also die ursprünglich kugelsörmige Wasserhülle über in eine elliptische. Dieses Ellipsoid folgt nun dem scheindaren Laufe des Mondes in der Weise, daß seine Längsachse und der Mond stets in einer Richtung liegen. Da der Mond seinen scheindaren Lauf um die Erde in der Richtung von D. nach W. in 24 Stunden 50 Min. vollendet, so werden die beiden Wasserberge (Zenit- und Nadirslut) und die beiden Wassertäler in dieser Zeit einmal, und zwar in derselben Richtung, um die ganze Erde wandern, d. h. in jedem Punkte der Erdoberfläche wird in dieser Zeit zweimal Flut von je 6 Stunden und 12 $\frac{1}{2}$ Minuten Dauer und zweimal Ebbe von derselben Dauer auftreten.

Die fluterzeugende Kraft des Mondes (und der Sonne) ist also nicht die Anziehungskraft an sich, sondern die Differenz dieser Anziehungskraft auf verschieden entfernte Bunkte der Erde.

Ungleichheiten der Gezeiten. Wie der Mond, so bringt auch die Sonne eine Gezeitenerscheinung, wenn auch in schwächerem Maße, hervor. Je nach der Stellung beider Gestirne zueinander und zur Stellung beider Ginzelwirfungen bald summiert, bald gegenseitig gestört und dadurch vermindert.

Bur Zeit des Neumondes, wenn die drei himmelslörper in der Konjunktion stehen und Sonne und Mond nach derselben Richtung ziehen, und ebenso zur Zeit des Bollmondes, wenn beide in entgegengesetzer Richtung wirken, sich aber gegenseitig nicht kören, treten die stärksten Fluten — die Springsluten — und die niedrigsten Ebben ein. Dagegen entstehen nur niedrige Fluten — sog. Nippfluten zur Zeit der Mondviertel (Quadraturen), weil



379. Entstehung ber täglichen Ungleichheiten.

alsdann die anziehende Kraft des Mondes sich mit der ber Sonne kreuzt. Die burch diese Berhältnisse in den Gezeiten entstehenden Berschiedenheiten nennt man die halbmonatlichen Ungleichheiten.

Zenit- und Nadirflut werden für einen Ort nur dann gleich groß sein, wenn der Mond in Aquatorhöhe steht. Nehmen wir nun an, der Wond entsernt sich vom Aquator und hat etwa die Deklination



deren ungleiche Tiese, durch die besondere Gliederung der Küste, die außerdem die Gezeitenwellen zurückwirft, selbst durch den sich ändernden Luftdruck in noch viel höherem Maße verwickelt gestaltet.

Wir verstehen, daß die theoretisch einheitlich nach W. sortschreitende Gezeitenwelle in Wirklichkeit viele einander begegnende und sich kreuzende Wellenspsteme verursacht, was für die einzelnen Orte der Erde eine überraschende Verschiedenheit in der Erscheinung der Gezeiten zur Folge hat. Deswegen können dicht benachbarte häfen ganz verschiedene Flut- und Ebbezeiten haben. Bgl. die Themse-Mündung, den Bristol-Kanal und den Wash-Busen auf der nebenstehenden Karte.

Da viele Häsen von größeren Fahrzeugen nur mit der Flutwelle erreicht werden können, so ist es für die praktischen Bedürfnisse der Schiffahrt besonders wichtig, zu wissen, wann an dem betreffenden Ort das Hochwasser eintritt, d. h. wann "Hasenzeit" ist und welchen Betrag die

Flutgröße erreicht.

Halmination des Mondes zeitlich zusammensallen. In Wirklichkeit tritt es aber infolge der Trägbeit des Wassers, der Ungleichheit der Meerestiesen und der Hindernisse, welche die eingelagerten Landmassen der herannahenden Flut bieten, erst erheblich später ein. Die Zeitdauer nun, die zwischen dem höchsten Stand des Mondes und dem Eintritt des Hochwassers verstreicht, nennt man Mondslutintervall, für den Tag des Boll- oder Neumonds aber die "Hasenzeit" eines Ortes.

Die Hochwassert eines beliebigen anderen Tages erhält man, indem man zur Kulminationszeit des Mondes an dem betreffenden Tage die Hasenzeit des Ortes addiert. Die lettere ist in den einzelnen Häfen, häusig selbst in nahe beieinanderliegenden, eine sehr verschiedene. So beträgt sie für Helgoland 11 Stb., sür Turhaven 1 Std. 5 Min., für Hamburg 5 Std. 6 Min. Für den betreffenden Ort ist aber die Hasenzeit eine feststehende Größe. Für alle wichtigen häfen ist die Hochwasserzeit aller Tage des Jahres den Schiffssührern aus sog. Gezeitentabellen bekannt.

Wie die Eintrittszeit, so ist auch der Betrag der Flut, die Flutgröße oder der Hub, in den einzelnen Gebieten des Weeres sehr verschieden. Man versteht darunter den senkrechten Abstand

zwischen Hochwasser und Niedrigwasser eines Ortes.

Im freien Weltmeere ist dieser im allgemeinen nur gering; so hat St. Helena einen Hub von nur 0,9 m, Aschiti von 0,4 m. Freilich kann er auch vort durch besonderre Berhältnisse, z. B. durch das Zusammentressen zweier Flutwellen, viel höhere Beträge erreichen, so dei Madeira, wo er 2,1 m beträgt. An den Küsten, an denen die Flutwelle mannigsache Einengung ersährt, ist der Hub im allgemeinen höher und beträgt an den meisten Festlandsrändern im Mittel 1½—2 m. Besonders günstig für die Bergrößerung des Hubs sind dreiedige Buchten mit allmählich ansteigendem Boden. Hier erreicht der Hub gewaltige Größen. So beträgt er im innersten Winsel des Golses von St. Michel 12—15 m, am Ende des Bristol-Kanals im Maximum 16 m. Die größten belannten Werte zeigt die Fundy-Bay mit Huben dis über 21 m. Viele an Flußmündungen gelegene Häsen verdanken ihre Zugänglichkeit für größere Seeschiffe und damit ihre Bedeutung für den Weltverkehr nur ihrer beträchtlichen Flutgröße: London hat einen Hub von 3—5 m, Le Havre 5—7 m, Vremerhaven 2—3,3 m, Hamburg 1,8—2 m. Sehr geringe Flutgrößen zeigen dagegen abgeschlossen Binnenmeere; so die Ostsee an den dänischen Küsten 20—30 cm, bei Kiel 7 cm, weiter im Osten nur noch ganz geringe Beträge, so bei Memel 4,5 mm. Auch das Mittelmeer kennt im allgemeinen nur Flutgrößen von Zentimetern.

Durch anhaltende auflandige Winde zur Zeit der Springfluten kann infolge Wasserstaus der Hub noch bedeutend erhöht werden. Wir reden dann von Sturmfluten, die an flachen Kusten oft große Verwüstungen anrichten. Der deutschen Nordsecküste brachten besonders die Jahre 1750, 1778, 1825, 1901 und 1906 berheerende Sturmfluten. Anhaltende nördliche Winde verursachten die jüngste Sturm-

flut (Januar 1914) an ber pommerschen Rufte.

Gezeitenströme. In unmittelbarem Zusammenhange mit der Stärke des Hubs steht die Stärke der Gezeitenströmung. Die Erscheinung läßt sich am einsachsten erklären unter Auffassung des Gezeitensphänomens als einer sortschreitenden Welle. In dieser führen, wie wir oben sahen, die einzelnen Wasserteilchen eine Orbitalbewegung aus. Da diese Orbitalbahnen in der langen Gezeitenwelle sehr langgestreckte Ellipsen sind, so bewegen sich die Wasserteilchen lange Zeit in wagerechter Richtung, also in Gestalt eines Stromes. Dieser wird entsprechend der 12½stündigen Periode der Gezeitenwelle etwa 6 Stunden in der Richtung der fortschreitenden Welle selbst als Flutstrom sich bewegen und ebensolange in entgegengesetzer Richtung als Ebbestrom sließen.

Figur 381 veranschaulicht zugleich, daß das Bechseln der Stromrichtung, das "Kentern", nicht mit oder unmittelbar nach dem höchsten oder tiefsten Stand des Bassers eintritt, sondern zwischen beiden Extremen bei Mittelwasser, daß also die Begriffe Flut und Hochwasser einerseits, Ebbe und Riedrigwasser anderseits keineswegs — wie vielsach angenommen wird — gleichbedeutend sind. Freilich ersahren die Gezeitenströme bei Annäherung an die Küste durch Berslachung des Bassers vielsach Störungen in dem Sinne, daß der Zeitpunkt des Kenterns und der der extremen Basserstände je näher der Küste immer näher zusammenrücken. In der Mitte des englischen Kanalstentert der Strom 3 Stunden nach Hoch-oder Niedrigwasser, also zu normaler Zeit; in der Themsemündung beim Mouse-Leuchtschiff 2 Stunden, in der Eldmündung bei Euchaven 1½ Stunden nach diesen Zeiten. Hier läuft also bei fallendem Basser noch 1½ Stunden lang der Flutstrom die Elbe hinauf, bei steigendem Basser ebensolange der Ebbestrom flußabwärts.

Flutgrenze und Flußgeschwelle. Die in die Mündung eines Flusses eintretenden Gezeitenströme dringen in diesem sehr verschieden weit auswärts. Es hängt das vor allem ab von der Art und Lage der Flußmündung und von der Größe der Gezeitenerscheinungen. Die Stelle,

bis zu der die Tidenwirkung bemerkar ist, nennt man die Flutgrenze, das ganze Gebiet des Flusses von hier abwärts das Flußgeschwelle.

Die Flutgrenze liegt im Amazonas etwa 900 km, im Jängtsekjang etwa 500 km, im Kongo etwa 170 km oberhalb ber Mündung. In der Themse liegt sie dicht oberhalb Londons, in der Schelde oberhalb Antwerpens, in der Weser ober-



halb Bremens, in der Elbe oberhalb Hamburgs (vgl. Fig. 380). Die Lage der großen Flußhäfen zeigt also häufig eine deutliche Beziehung zur Flutgrenze. Ubrigens wechselt die Lage der Flutgrenze mit dem Wasserstand des Flusses, rudt bei Hochwasser abwärts, mit Eintritt tieserer Wasserstände wieder auswärts. So unterdrückt der im Sommer hochangeschwollene Jángtsekjang in dieser Zeit die Lidenwirkung völlig.

Flutbrandung oder Sprung welle. In Flußmündungen mit an sich starker Flutgröße wird die Flutwelle, wenn die Mündung sich auswärts schnell verengt und zugleich verslacht, in ihrem Querschnitt stark verschmälert und muß das, was ihr an Breite und Tiese verloren geht, durch Zunahme nach oben ersehen. Dadurch entsteht ein plögliches Anschwellen der Höhe, das durch die entgegengesehte Richtung des Stromes noch verstärkt wird. So kommt ein wall- und oft geradezu mauerartiges Bordringen der Flutwelle zustande, das mit starken Brandungserscheinungen und gewaltigem Getöse verknüpst ist. Am schönsten tritt die Erscheimung zur Zeit der Springsluten auf.

Sie ist in England am Severn und Trent als Eager, in Frankreich an der Seine, Gironde und anderen Flüssen als Mascaret bekannt. An deutschen Strömen ist sie nach deren Regulierung nicht mehr zu bemerken, kam aber vor 50 Jahren noch in der Ems vor und soll dort gelegentlich auch jetzt noch schwach zu spüren sein. Biele Beispiele der Sprungwelle liesern außereuropäische Ströme. Am bekanntesten ist die Bore des Hugli bei Kalkutta, die Pororoca des Amazonas und Tocantins und besonders die genau untersuchte Sprungwelle an der Mündung des Tsien-tang-kjang in die Hangtschou-Bai (s. von Schanghai), die nicht selten 8 m Höhe erreicht und, von den hohen Userdeichen gesehen, sich als ein mehrere Kilometer langer Wasserfall mit der Geschwindigkeit von 400 m in der Minute auswärts bewegt.

3. Die Meeresftromungen.

Begriff. Neben Wellen und Gezeiten zeigt das Wasser des Meeres eine dritte Bewegung, die der Meeresströmungen. Sie unterscheiden sich von den Wellen dadurch, daß sie einen wirklichen Wassertransport aus einer Gegend in die andere verursachen, und von den Gezeitenströmen dadurch, daß sie im allgemeinen in gleichbleibender, in Einzelfällen nur mit den Jahreszeiten wechselnder Richtung beharren. Sie stellen also ein andauerndes stromähnliches Fließen gewisser Wassermassen innerhalb des Weltmeeres dar.

Abersicht der Meeresströmungen. Sin Blid auf eine Karte der Meeresströmungen zeigt in erster Linie die überraschende Tatsache einer großen Symmetrie der Meeresströmungen innerhalb der drei großen Ozeane. Insbesondere weisen Atlantischer und Stiller Ozean eine auffallende Ahnlich-

keit auf. In ihnen ist zu beiden Seiten des Aquators je ein gewaltiger Strömungsting entwicklt, von benen der nördliche eine Richtung im Sinne des Uhrzeigers, der südliche eine entgegengesehte ausweist. Als Ausgangspunkt kann in allen vier Strömungstingen eine westwärts gerichtete äquatoriale Grundbewegung, die Nord- und die Südäquatorialströmung, gelten, von der die anderen Teile der Ringe mittelbar und unmittelbar abhängen. Zwischen beiden Strömungsringen zieht in beiden Meeren unmittelbar nördlich vom Aquator eine den angrenzenden Teilen der Ringe entgegenlausende äquatoriale Gegenströmung.

Ein weiteres übereinstimmendes Merkmal haben jene vier Stromkreise in dem Umstande, daß ihre westlichen Abschnitte relativ warmes, ihre östlichen relativ kaltes Basser führen. Das warme Basser entstammt offensichtlich den äquatorialen Meeren, das kalte aber nur zum kleineren Teile den polaren. Seine Temperatur ergibt sich aus der Abkühlung des in höhere Breiten gelangten Tropenwassers und aus der Ver-

mischung mit dem aus der Tiefe aufsteigenden talten Baffer (f. G. 740).

Im Indischen Ozean finden wir nur den südlichen Strömungsring und den ostwärts gerichteten äquatorialen Gegenstrom vollständig ausgebildet. Im Norden dagegen sehltein geschlossener Strömungsring. Außerdem tritt hier ein Wechsel der Stromrichtung mit den Jahreszeiten ein, indem im Sommer Wasser von der Ostfüste Afrikas in den Arabischen und von diesem in den Bengalischen Golf eintritt, der Winter dagegen umgekehrt Wasser aus dem Bengalischen in den Arabischen Golf und von da nach der afrikanischen Küste sührt. Dort biegt die Strömung, südwärts umlenkend, in die äquatoriale Gegenströmung ein. Die Ursache dieser Erscheinung werden wir weiter unten kennen lernen.

Die Abereinstimmungen in ben Strömungsverhaltnissen ber brei Dzeane lassen sich im einzelnen

noch weiter verfolgen.

Dem Golfstrom, der in nordöstlicher Richtung den nörblichen Atlantischen Dzean quert, entspricht der Kuro-Schio, die "dunkle Salzflut", die in berselben Richtung den nördlichen Pazifik kreuzt. Der warme Brafil - Strom ber fublichen Atlantis hat Gegenstude in ber pazifischen Oftaustral - Stromung und ber Agulhas-Strömung ber indischen Gemässer. Der talten Ralifornischen Strömung an ber Westkuste Nordamerikas entspricht die kuhle Kanarien-Strömung Nordwestafrikas, während auf ber Südhalbtugel wieder die talten Wasser der Perú-, Benguela- und Westaustral-Strömung analoge Bilbungen find. Wie fich zwischen ben Golfftrom und die Oftfuste Nordamerikas eine tuble Strömung drangt, die "kalte Band" ber Nordamerikaner, fo trennt auch ein schmales Raltwafferband die oftasiatische Rüfte vom Ruro-Schio. Wie der Golfstrom in seinem nörblichen Teile von der arktischen, Gisberge tragenben Labrabor-Stromung getroffen wird, fo ber Auto-Schio von bem aus bem Ochotstifchen und Bering. Meer tommenden, aber eisbergfreien Dja-Schio, ber "bellen Salzflut". In den füdlichen Breiten bereinigen sich die südlichen Teile der drei großen Strömungsringe durch Berbindungsströme südlich der Kontinente zu einer großen West windtrift, die als Ofistrom das antarktische Festland umkreist. Im arktischen Mittelmeer zieht eine Westströmung aus der Gegend der Bering-Straße nach der Pforte zwischen Grönland und Spipbergen, durch die sie gewaltige Padeismassen in den Atlantischen Dzean hinausführt und als Grönlandstrom weit südwärts verfrachtet. Diese Westtrift war es, die Nansens "Fram" in dreifährigem Treiben burch die Arktis führte.

Ursache der Weeresströmungen. 1. Winde. Ein Vergleich einer Strömungskarte mit einer Karte der vorherrschenden Winde zeigt sofort die große Ühnlichkeit im Verlause der Lust- und Wassersströmungen. In der Tat hat sich der Schluß, daß beide im Verhältnis von Ursache und Wirkung zueinander stehen, den die Seeleute aus tausendfältiger Ersahrung seit langer Zeit gezogen haben, der aber lange Zeit angezweiselt wurde, auch durch wissenschaftliche Beobachtung und mathematisch-physitalische Berechnung als durchaus richtig erwiesen. Die Richtung und Geschwindigkeit der Meeresströmungen wird in erster Linie bedingt durch die regelmäßig wehenden Winde.

Das lehren die beiderseitigen Aquatorialströmungen, die den Passatwinden ihre Entstehung verdanken und daher oft geradezu Passatristen genannt werden. Das lehrt weiter die Region der antarktischen Ofttrist, die ja auch von den Seeseuten längst als "Westwind"-Trist erkannt und benannt ist; das sehrt die Trist des Golfstroms von der amerikanischen zur europäischen Küste mit den in den mittleren Breiten herrschenden Westwinden. Freilich nicht räumlich und zeitlich beschränkte Winde vermögen die Strömungen zu beeinflussen, sondern nur die über weite Flächen dauernd wehenden Lustströmungen. Daher

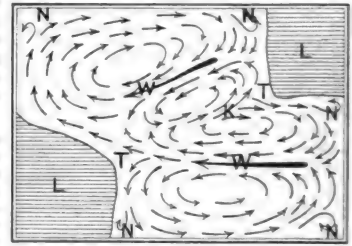
² Dan bezeichnet die Meeresstromungen im Wegenfat zu ben Binbftromungen nicht nach ber Richtung ber Der- tunft, fondern nach ber bes Bieles. Gin Cftwind tom mt von Often, ein Oftfrom bes Meeres geht nach Often.

vermag von allen wechselnden Winden nur der mächtigste, der Monsun, und auch der nur, wo er in besonderer Weise ausgeprägt ift, in den indischen Gewässern, einen jährlichen Wechsel in der Richtung der Meeresströmungen bervorzubringen.

- 2. Kompensationsströme. Der Wind ist aber nur die wichtigste und entscheidende, gleichsam primäre Ursache der Entstehung der Meeresströmungen, daneben kommen noch andere in Betracht. Wichtig ist besonders die Tatsache, daß einmal durch den Wind erzeugte Strömungen ihrerseits wieder andere, von den Winden unabhängige Strömungen hervorrusen. Nach dem Kontinuitätsgeset, welches verhindert, daß im Wasser leere Räume entstehen, muß weggeführtes Wasser durch Zuströmen von neuem ersetzt werden. Dadurch entstehen die Ersatz oder Kompensationsströme (s. Fig. 382). So werden die durch die äquatorialen Strömungen nach Wersetzten Wassermassen teils durch die aquatorialen Gegenströmungen, teils durch die von der Ostseite der Strömungsringe herbeigesührten Wassermengen ersetzt. Die Gegenströmungen sind, wenigstens ihrer Hauptursache nach, Kompensationsströme.
- 3. Auftriebwasser. Der Ersat bes Wassers wird aber nicht nur durch horizontalen Zustrom, sondern unter Umständen auch durch Bertikalströmungen geliefert. Wo sich Strömungen in ablandiger Richtung am Festlandsrand entwickln, ist kein Plat für oberflächliche Kompensations-

strömungen, und infolgedessen muß das Ersatzwasser aus der Tiese angesaugt werden. Meist ist das natürlich Wasser von niedriger Temperatur. So erklärt sich die Erscheinung des kalten Austriedwassers an den Stellen, wo sich Strömungen entschieden vom Lande wegwenden.

Der Perú- und der Benguela-Strom, die Kaltwasserstreisen an der Ostküste der Union und Chinas gehören hierher. Un der Somal-Küste erzeugt der S.B.-Ronsün nur im Sommer kaltes Basser von der Temperatur des nördlichen Bottnischen Meerbusens. Unsere Rordseebäder haben bei Rordwinden warmes, dei Südwinden kaltes Basser, weil dann das warme Oberslächenwasser seemarts weggetrieben wird und kaltes Ersapwasser auftreibt.



winden kaltes Wasser, weil dann das warme 382. Strömungsschema (nach Krümmel). Oberflächenwasser seewärts weggetrieben wird W = Bindtristen. K = Kompensationsströme. T = Teilungsund kaltes Ersatwasser auftreibt.

- 4. Basserdichte als Ursache von Meeresströmungen. Nicht so gwße Bedeutung, wie man früher annahm, haben die durch Temperatur und Salzgehalt bedingten Unterschiede in der Dichte (Schwere) des Bassers benachbarter Meere. Ihre Birkung zeigt sich nur in räumlich begrenzten Gebieten, und zwar in der Beise, daß das schwere Basser in der Tiese nach den Gebieten leichten Bassers strömt, während an der Obersläche entsprechend eine umgekehrte Strömung herrscht.
- So tritt das leichte Ostseemasser in deutlicher Oberströmung durch die dänischen Straßen in das Kattegatt, während in der Tiefe schweres atlantisches Basser in die Ostsee strömt. In derselben Beise erklärt sich der Oberslächenstrom vom salzarmen Schwarzen Meer ins salzreiche Mittelmeer. Ebenso zeigt, da das Nittelmeerwasser auch schwerer als das atlantische ist, die Straße von Gibraltar einen starken Oberslächenstrom vom Atlantischen Ozean zum Mittelmeer.
- 5. Einfluß von Erddrehung und Küstengestalt. Richt für die Entstehung, wohl aber für die Richtung der Meeresströme sind noch zwei andere Umstände bestimmend: die Erdvotation und die Gestalt der die Meere begrenzenden Umrandung. Durch die Erdvotation werden alle Meeresströmungen, ebenso wie die Luftströme, auf der Nordhemisphäre nach rechts, auf der Südhemisphäre nach links abgelenkt. Der Betrag der Ablenkung, der theoretisch überall, abgesehen vom Aquator, 45° beträgt, wird im einzelnen durch Winde, Usersinien, Seitenströme und andere Einslüsse bestimmt und ist im allgemeinen viel kleiner.

Die Gestalt der Meerestäume kommt insofern zum Ausdruck, als die Tristen durch entgegenstehende Küsten zu Teilungen und Umbiegungen gezwungen werden. Die Einzelheiten dieser Teilungstristen werden wiederum durch Gestalt und Richtung der Küste bestimmt. Die Strömungskarte zeigt diese Berhältnisse besonders deutlich an den Stellen, wo die äquatorialen Tristen auf die Ossseite der Erdteile tressen.

Die Gestalt der Küsten in Verbindung mit Kompensationswirkungen gibt auch die Erklärung für die Gegenströmungen, die in abseits der Hauptströmungen gelegenen kleinen Buchten und Winkeln entstehen. Sie sind an den ozeanischen Klisten ganz allgemein und werden als Reer-

ftrömungen bezeichnet.

Zum Schlusse der Betrachtungen über die Ursachen der Meeresströmungen mag noch einmal als wichtigstes Ergebnis die Tatsache betont werden, daß genau wie bei den Gezeiten nicht eine, sondern eine Bielheit von Ursachen die einzelne Erscheinung hervorbringt.

Allgemeine Eigenschaften der Strömungen. Die allgemeinen Eigenschaften der Meerekströmungen sind nicht nur in den einzelnen Strömungen sehr verschieden, sondern auch innerhalb ein und derselben Strömung starkem und häusigem Wechsel unterworfen. Ein Blid auf die Karte zeigt z. B., daß die Breite eine sehr veränderliche Größe in der Strömung ist. So hat die "Florida-Strömung", ein Teil des sog. Golfstromes, in den Engpässen von Florida eine Breite von nur 30 Sm., dei Charleston aber schon eine solche von 120—150 Sm. Andere Strömungen zeigen Breiten von 1000 Sm. (Südpassat-Trift) und darüber. Auch zeitlich wechselt die Breite. Die Breite der äquatorialen Gegenströmung des Stillen Dzeans wechselt

3. B. je nach ber Jahredzeit zwischen etwa 300 und 500 km.

Die Schnelligfeit ober Stärke ber Strömung ift in erster Linie abhängig von ber Stärke und Dauer ber die Strömung erzeugenden Winde, aber auch von ber Breite des Stromes, indem zunehmende Breite die Geschwindigleit vermindert, und umgekehrt. So zeigt der Golfstrom in der Florida-Engeseine größte Stundengeschwindigkeit von etwa 9 km im Maximum und 5-6 km im Mittel1, die Bestwindtrift, der öftliche Teil bes Golfftrome, nur eine folche von 1 km im Mittel. Geschwindigkeiten von 7,5 km in der Stunde und barüber wurden gelegentlich auch in der Agulhas-Strömung gemessen. Wiederum ift die Schnelligkeit auch zeitlich großem Bechsel unterworfen. Die Floriba-Strömung zeigt unter gewissen Umständen eine taum noch wahrnehmbare Bewegung, und bei langfam fliegenden Strömungen, wie g. B. im Beru-Strom, tann bei entgegenstehenden Binden gelegentlich die Schnelligkeit ein negativer Wert werden, b. h. eine Umfehrung ber Richtung eintreten. Flaschenposten haben erwiesen, bag ber norbatlantische Stromungsring seinen Kreislauf in etwa 3 Jahren gurudlegt. - Die Tiefe, bis zu ber die Meeresströmungen reichen, ift ebenfalls fehr verschieden. Daß eine Strömung im tiefen Djean nicht etwa bis auf ben Grund reicht, wie verschiedene Theoretifer früher annahmen, erhellt aus der Erwägung, daß die durch die Erbrotation bewirkte Ablenkung ber Meeresströmung mit der Tiefe zunimmt. Dadurch wird in einer gewissen Tiefe die oberflächliche Borwartsbewegung mehr ober weniger zum Stillftand gebracht und schließlich in entgegengesette Richtung verwandelt. So dürften Oberflächenströmungen meist nicht sehr tief hinabreichen. Nach Ar üm mels Beobachtungen im Bereiche bes Albrida- und bes Atlantischen Aquatorial-Stroms reicht ber Oberflächenstrom bort nicht tiefer als 120 bis 150 m hinab.

Bedeutung der Meeresströmungen. Die Bedeutung der Meeresströmungen ist im Haushalte der Natur wie des Menschen eine mannigsache. Sie bedingen bis zu einem gewissen Grade durch Verfrachtung sester Partitelchen die Verteilung der Bodenablagerungen des Meeres; sie beeinslussen vielsach das Klima, allerdings nur dann, wenn sich mit ihnen entsprechende Windströmungen verbinden. Der Golfstrom bringt der Westküsse Europas nur deshalb so günstige klimatische Bedingungen, weil herrschende Westwinde die über ihm besindliche warme Luft dem Lande zusühren; er ist sür die Ostküsse Amerikas dagegen ohne klimatische Bedeutung, weil die auflandigen Winde sehlen. Die eigenartigen Küstenwüsten der Atacama und der Namib verdanken ihre Entstehung dem kalten Auftriebwasser, das Peru- und Benguela-Strom verursachen.

Die Berbreitung pflanzlicher und tierischer Organismen ist oft an Meeresströmungen gebunden. Kalte Strömungen sind meist sischteich, warme sischarm. Endlich dienen die Strömungen dem Berkehr. Ihre genauere Kenntnis hat die Schiffahrt in neuerer Zeit gesahrloser gemacht und sie befähigt, manche Reisen in kürzerer Zeit als früher auszuführen.

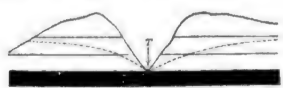
¹ Die Stundengeichwindigleit bes Rheins bei Mannheim beträgt bei mittlerem Bafferftand 5,4 km.

2. Die Gewässer des Landes und das Landeis. a. Grundwasser und Quellen.

Entstehung des Grundwassers. Das in Form von Regen, Schnee, Reis usw. auf die Erde sallende Wasser wird zum großen Teil der Atmosphäre durch Verdunstung unmittelbar wieder zugeführt. Ein anderer Teil sließt oberflächlich ab und bewirkt dabei jene Veränderungen der Erdoberfläche, die wir bereits kennen gelernt haben. Eine kleine Menge der Niederschläge wird von den Gesteinen und Pflanzen ausgenommen. Der Rest sidert durch das lodere Gestein und durch zahllose Spalten und Klüste des sesten Felsens in die Tiese, die er auf eine undurchlässige Schicht kommt; dort bildet er das Grund wasser.

Undurchlässig sind namentlich Tone, Lehm und tristallinische Gesteine, durchlässig bie Kalke, in besonderem Maße Buntsandstein und weiße Schreibkreibe. Solche Gesteinsgebiete saugen sich in regnerischen Zeiten schwammartig voll und stapeln mächtige Wassermassen auf, die unter Umständen erst in späteren, trodenen Zeiten sich wieder bemerkbar machen.

Grundwasserspiegel und Grundwasserstrom. Bodeneis. Die Höhe des Grundwasserspiegels ist verschieden; in niederschlagsreichen Ländern liegt er gewöhnlich der Obersläche näher, in tweenen sehr ties. Sein Stand wechselt an einem Orte auch zeitlich mit regenreichen und regenarmen Jahren und Jahreszeiten. In der Nähe des Meeres und großer Flüsse wird die Höhe des Grundwasserspiegels auch von diesen durch seitlich einsiderndes Wasser deeinflußt. In seiner Gestalt schmiegt sich der Grundwasserspiegel den Unebenheiten der Obersläche an, aber in abgeglichenem Maße (s. Fig. 383). Ist die undurchlässige Schicht, auf der sich das Grundwassersammelt, geneigt, so fließt es stromartig in der durch die Neigung vorgezeichneten Richtung als Grund wasserstrom.



a) Talquelle. b) Schichtque



a) Talquesse. b) Schichtquesse. o) Aberjallquesse. Starte schwarze Linie = undurchläsisge Schicht. Bunktierte Linie = Grundwasserspiegel.

383. Quellenftiggen (nach Ranfer).

Die Grundwasseransammlungen werden durch künstliche Anzapsung vielsach der Trinkwasserversorgung großer Städte dienstdar gemacht. Leipzigs Wasserleitung wird von einem Grundwasserstrom gespeist, der sich in den Schottermassen des voreiszeitlichen Ruldenbettes bewegt. Die "Stromröhre" ist gegen 3 km breit und 12 m hoch, die Geschwindigkeit beträgt etwa täglich 3 m. In unmittelbare Berührung kommt der Mensch mit dem Grundwasser in den Bergwerken und bei Tunnelbauten. In beiden Fällen ist das Grundwasser ein schwer zu überwindendes Hemmis seiner Tätigkeit.

In polaren Gegenden wird das Grundwasser schon in einer Tiese von wenigen Metern zu nie auftauendem Bodeneis.

Die Arten der Quellen nach ihrer Entstehung. Wird die Schicht, die das Grundwasser trägt, von einem Tal erreicht oder einem Berghang geschnitten, so tritt das Wasser in Form von Quellen an der Ausstreichungslinie der Schicht, dem Quellhorizont, heraus.

Zapst ein Taleinschnitt den Grundwasserspiegel an, so entsteht eine Talquelle (Fig. 383a). Sidert das Wasser auf einer undurchlässigen, geneigten Schicht abwärts, so tritt es am Bergabhange in der Form zahlreicher Wasserchen oder als sprudelnde Schichtquelle zutage (Fig. 383b). Dieser Art ist die große Mehrzahl der gewöhnlichen Quellen. Bildet die undurchlässige Schicht eine Walde, so sließt das Grundwasser an der tiefsten Stelle des Randes über, es entsteht eine Uberfallquelle (Fig. 383c).

Sind wasserhaltige, kesselsörmig gebogene Schichten von undurchlässigen Schichten überlagert, so steigt das Wasser zuweilen insolge des hydrostatischen Druckes durch den Spalt einer

Berwerfung empor und bildet eine Spaltquelle. Wird dem Wasser auf künstliche Weise durch senkrechte Durchbohrung der überliegenden Schicht ein Ausgang nach oben verschafft, so steigt es nach dem Gesetze der kommunizierenden Röhren in dem Bohrloch so hoch, wie der höchste Punkt der wasserschen Schicht gelegen ist. Bei niedrigerer Lage der Ausgangsöffnung wird es also sogar als Springquell erscheinen. Solche künstliche Quellen nennt man Artesische Brunnen, weil sie in Europa zuerst in der französischen Grafschaft Artois im Jahre 1126 angelegt wurden (Fig. 384 u. Bild 285, S. 620).

Sie sind namentlich in Gegenden, die oberflächlich wasserarm oder wasserlos sind, von großer Bebeutung. In der Sahara bestehen Artesische Brunnen seit uralten Zeiten und verwandeln Buftenstreden

in ertragreiches Dattelland. In China reichen einige bis 900 m in die Erde hinab. In Australien sind sie neuerdings in großer Zahl angelegt worden, um die gewaltigen Schasherden in der Trodenzeit vor dem Berdursten zu schüßen.

Spaltquellen und Artesische Brunnen sind aufsteigende Quellen, die anderen, in Fig. 383 dargestellten absteigende.

An den Kusten von Karstländern sind Süßwasserquellen an und unter dem Meeresspiegel nicht selten.



384. Artesischer Brunnen. a, a und d undurchlässige Schichten. b wasserführende Schicht.

Solche liegen an der Küste Dalmatiens bis zu 700 m unter dem Meere. Aus dem Altertum bekannt ist die Quelle von Arethusa, die damals auf der kleinen Insel Orthgia zutage trat, jeht aber größtenteils daneben im Meere aufbrodelt. Bei der Hawaii-Insel Dahu hat man einige hundert untermeerische Quellen gefunden, da hier das Niederschlagswasser unterirdisch gegen die See absließt und der hydrostatische Druck start gerug ist, um das Quellwasser die Meeresodersläche emporsprudeln zu lassen. Umgesehrt kommt auch der Fall vor, daß Meerwasser in Quellen am Strand eindringt und deren Basser versalzt. Hiersstreden ein berühmtes Beispiel die Meermühlen bei Argastoli, an der Bestüste von Kephalsenia. Hier sind zwei solcher Quellen so start, daß sie gleich nach dem Austreten Mühlen treiben.

Jahl und Basserführung der Quellen. Die Zahl der Quellen ist in erster Linie von den Niederschlagsverhältnissen, danach von der Bodenbeschaffenheit eines Gebietes abhängig, da durch beide die Grundwasserwerhältnisse bedingt werden.

Duellenreich sind die alten fristallinischen Gebirge (Zentralalpen, Böhmer Bald, Fichtelgebirge u. a.), troden die Kall- und Sandsteingebirge. Sandiger Heide- und wasserchlässer Lößboden sind quellenarm, Steppen und Büsten infolge der sehr geringen Niederschläge weithin quellenlos.

Die Wassersührung der Quellen ist sehr verschieden und wechselt stark mit der jahreszeitlichen Niederschlagsverteilung. So sließen Gebirgsquellen zur Zeit der Schneeschmelze besonders stark. Kleine Quellen versiegen in trockenen Perioden regelmäßig. Die gewaltige Wassermengen zutage sördernden Riesenquellen und Quelltöpfe, die sich besonders in Kalkgebieten sinden, sind häufig ihrem Wesen nach nicht eigentliche Quellen, sondern die Austrittsstellen unterirdischer Wasserläufe (s. S. 700).

Temperatur der Quellen. Man unterscheidet kalte und warme Quellen oder Thermen. Kalt heißen die, deren Wärmegrad niedriger ist als die mittlere Jahreswärme der betreffenden Gegend; warm solche, deren Temperatur höher ist. Absteigende Quellen sind immer kalte, aufsteigende, wenn sie aus großer Tiefe kommen, häufig warme.

Eine höhere Wärme als die mittlere des Ursprungsortes können Quellen erst dann dauernd ausweisen, wenn sie unterhalb der geothermischen Tiesenstuse (s. S. 667), dei uns im Norddeutschen Flachlande also 32,4—33,0 m ties entspringen. Die meisten, aber durchaus nicht alle Thermen liegen in vulkanischen Gegenden.

Bekannte Thermen in Europa sind die Bäder auf den Liparen 97—100°, die Nerobäder bei Bozzuoli 86°, Burtscheid 78°, Karlsbad 74°, Gastein 72°, Wiesbaden 69°, Baden-Baden 67°, Osen 61°, Aachen 55°, Leuderbad 51°, Teplik 49°, Ems 48°.

Mineralquellen. Die Heilfrast zahlreicher Thermen wird badurch erhöht, daß sie gwße Mengen gelöster Mineralien enthalten. Solche Mineralquellen, die aber auch kalte Quellen sein können, werden je nach ihren Bestandteilen als Sol-, Eisen- oder Stahl-, Schwesel-, Natwnquellen usw. bezeichnet.

Die im Quellwasser gelösten mineralischen Bestandteile kommen an der Obersläche, oft auch in unterirdischen Höhlen wieder zum Absah. Namentlich werden Kalk- und Kieselsinter

sehr häufig und in großen Mengen abgesett.

Einige bekannte Beispiele dieser Art sind der Karlsbader Sprudelstein — die ganze Stadt Karlsbad steht auf einer Schale solcher Ablagerungen —, ferner die Travertinabsätze des Anio dei Tivoli, die Sinterterrassen der Nordinsel von Neuseeland und der "Parks" im Felsengebirge der Union (Bilder S. 622 u. 813).

Springquellen, Geiser. Neben ben obenerwähnten künstlichen springenden Quellen gibt es auch natürliche Borkommnisse dieser Art. Wo mit dem Wasser zugleich Gas der Quelle entströmt, reißt dieses oft das Wasser hoch über den Spiegel der Quelle. In den "Sprudeln" von Nauheim, Namedy und St. Galmier (Dep. Loire) ist Kohlensäure das treibende Gas, in manchen Springquellen Pennsylvaniens und anderer Gegenden Kohlenwassersloffgas. Die großartigsten Wirtungen dieser Art aber bringt der Wasserdamps hervor in den heißen Springquellen (Kochbrunnen) oder Geisern. Sie sinden sich nur in vulkanischen Gebieten, am großartigsten aus Neuseeland, im Pellowstone-Park der Union (s. Bild S. 805) und auf Island, wo der Große Geiser alle 24—30 Stunden eine mächtige Dampssäule und eine die S9° heiße Wassersäule von 3 m Dick, gewöhnlich über 30 m, gelegentlich aber die 70 m hoch in die Lust schleudert.

Die Kräfte, welche die Tätigkeit verursachen, liegen in Dampsblasen, die in den tieseren Schichten der Duellröhre infolge Erwärmung von unten her entstehen. Haben sie die nötige Spannung erreicht, um die auf ihnen lastende Wassersäule emporzuheben, so erfolgt der Ausdruch. In der Zeit der nun folgenden Ruhe bereitet sich derselbe Borgang von neuem vor. Die ganze Erscheinung erklärt sich am einsachsten als ein zeitweises Auskochen, das aber bei den einzelnen Geisern durch sehr verschiedene Ursachen herbeigesührt wird.

b. Die Bluffe.

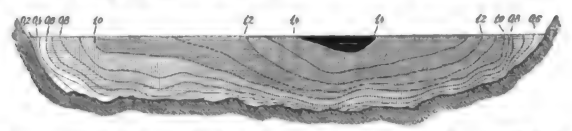
Das Basser im Flusse. 1. Gefälle, Geschwindigkeit. Die Flüsse bewegen sich in ihrem Bett, d. h. in der meist von ihnen selbst geschaffenen Rinne (s. S. 692). Die Schnelligkeit der Bewegung in den einzelnen Abschnitten des Flusses ist in erster Linie abhängig von dem Gefälle, d. h. dem Höhenunterschiede zweier Punkte seiner Oberfläche an verschiedenen Stellen seines Lauses. Wie dei Besprechung der Flußlängsprosile schon erwähnt wurde, ist im allgemeinen das Gefälle im Oberlauf eines Flusses größer als im Unterlauf, doch erleidet diese Regel im einzelnen viele Ausnahmen.

Nach Hagner haben Hochgebirgsströme nicht selten ein Gefälle von 5 m (1:200), ja 10 m (1:100) auf 1 km; Rieberungsströme bagegen ein solches von 1:100 000 bis 1:200 000. Die Schiffahrt zu Berge hört gewöhnlich schon auf bei einem Gefälle von 1:6700 (0,15 m auf 1 km). Die Donau hat im Oberlauf ein burchschnittliches Gefälle von 0,93 m, im Nittellauf von 0,112 m, im Unterlauf von 0,038 m auf 1 km.

Die Geschwindigkeit des fließenden Wassers wächst auch mit der Wassermasse, sie wird also bei gleichem Gesälle an einer Stelle des Unterlauß größer sein als an einem Punkte des Oberlauß, da jener im allgemeinen mehr Wasser führt. Sie verändert sich auch zeitlich mit den Wasserstandsschwankungen des Flusses. Doch auch an ein und demselben Punkte seines Laußist die Geschwindigkeit des Wassers an den einzelnen Punkten seines Querprosils verschieden. Es ist leicht einzusehen, daß das Wasser an den Seiten und auf der Sohle des Bettes Reibungswiderstände erleidet, die zur Folge haben, daß es dort langsamer fließt (s. Fig. 385). Um schnellsten wird es sich im allgemeinen da bewegen, wo es am weitesten von diesen Widerständen entsernt ist, d. h. in einer mittleren Linie unmittelbar unter der Oberfläche, die über der tiessten Stromrinne liegt; diese Linie bezeichnet man als Stromstrich oder Talweg. Er liegt in geraden Streden des Stromes meist in der Nitte, in Biegungen dem konkaven User näher als dem kon-

veren (s. Fig. S. 694). Bei Hochwasser ist im Verhältnis zur ganzen Wassermasse der Keibung ausgesetzte Teil des Wassers kleiner als bei Niedrigwasser, daher die Steigerung der Geschwindigkeit zu solchen Zeiten. Ebenso wird jenes Verhältnis im allgemeinen günstiger, wenn der Fluß in tiesen Ninnen strömt, daher die Beschleunigung der Bewegung beim Eintritt in Stromengen. So ist die Geschwindigkeit des Rheins dei Bingen, wo er in das enge Durchbruchstal des Rheinischen Schiesergedirges eintritt, doppelt so groß wie bei Mannheim.

Niederungsströme haben nach h. Wagner eine mittlere Geschwindigkeit bis zu 0,5 m, der Rhein bei Strafburg, der Ril und Ganges eine solche von 1,5 m, die sich bei hochwasser auf 2—3 m vergrößern kann. Bilbbache erreichen gelegentlich Geschwindigkeiten von 5—6 m in der Sekunde.



385. Querburchichnitt burch einen Fluß zur Darftellung ber verschiedenen Stromschnelligfeit in m.

2. **Bassersilhrung.** Aus der Größe des Querprofils und der Geschwindigkeit, mit der es durchslossen wird, ergibt sich die Wassermenge, die ein Fluß an einer bestimmten Stelle seines Lauses abführt. Man bezeichnet sie als Wassersührung des Stromes. Wie die Geschwindigkeit, so ist auch das Querprofil ständigen Beränderungen unterworfen. Es vergrößert sich mit dem Steigen des Wasserstandes und wird kleiner mit dessen Kückgang. Daher ist auch die Wassersführung eines Flusses ein start wechselnder Wert. Größe und Verlauf der Schwankung sind abhängig von der Art und zeitlichen Verteilung der Niederschläge, von den Temperatur- und Verdunstungsverhältnissen, von der Gesteinsbeschaffenheit und Pflanzendecke des Einzugsgebietes. Große Flüsse haben in der Regel kleinere Schwankungen als kleine; in den Flußlauf eingeschaltete Seen regulieren die Wassersührung in hohem Grade. Einige Beispiele mögen diese Andeutungen erläutern.

Unsere deutschen Mittelgebirgs- und Tieflandsströme haben den höchsten Basserstand und die größte Bassersührung im Nachwinter und Frühling, also zur Zeit der Schneeschmelze. Beniger ausgeprägte Hochstände von kurzer Dauer werden im Sommer durch kurze Regenperioden veranlaßt, die niedrigsten Basserstände bringt der Herbst. Die Alpenflüsse und die Flüsse anderer vergletscherter Hochgebirge zeigen die größte Bassersührung im Sommer, wegen der zu dieser Zeit beträchtlichsten Abschweizung der Gletscher. Die Flüsse vom Mittelmeerthpus haben, entsprechend der Niederschlagsverteilung dieser Gebiete, Bassersichtum im Winter, während die sommerliche Dürre sie start zusammenschrumpfen und oft austrocknen läßt.

Die abgeführte Wassermenge bei Niedrig-, Mittel- und Hochwasser in der Esser bei Leipzig zeigt das Berhältnis von 1:2,7:100, für die Elbe bei Torgau betragen dieselben Zahlen 1:3,7:20. Daraus erkennt man die abgleichende Wirkung des größeren Flußspstems. Dieselbe Wirkung durch Einschaltung von Seen zeigt der Rhein, dessen Niedrig- und Hochwasser oberhalb des Bodenses im Berhältnis von 1:70, dei Basel in einem solchen von 1:14 stehen. Auf dieselbe Ursache ist es zurüczuschlichen, wenn der Schire, durch Njassa- und Pamalomba-See geregelt, einen mittleren Wasserstandsunterschied von nur 1 m zeigt. Das Berhältnis 1:312 in der Loire bei Briare (oberhalb Orleans) zeigt die Folgen rücksichts- loser Entwaldung des Flußgebietes.

3. Wittlere Bassersührung, Abslußmenge. Durch sortgesetzte Beobachtung der Wassersührung an einem Ort erhält man die mittlere Wassersührung dieses Ortes. Sie wird am besten ausgedrückt durch die Anzahl der ohn Wasser, die durchschnittlich während einer Sekunde das Querprosil des Flusses an der betreffenden Stelle durchläuft. Daraus läßt sich dann auch die Abslußmenge für eine bestimmte Zeiteinheit, etwa für ein Jahr, berechnen.

¹ Colde nur periodifch fliegenden Fluffe nennt man in Italien Fiu mare.

Im allgemeinen nimmt die Abflußmenge eines Flusse infolge der Wasserguscht durch Rebenflüsse nach seiner Mündung hin zu. Wenn aber der Fluß in seinem Unterlauf durch sehr niederschlagsarme Gebiete fließt, kann infolge des Berlustes durch Berdunstung auch der umgekehrte Fall eintreten. Der Nil hat bei Badi Halfa eine Abflußmenge von rund 3400 Sel./cbm, bei Assila 3000, bei Kairo 2300. Dasselbe gilt vom Colorddo, vom Euphrät und zahlreichen Büstenflüssen. Auch durch Basserentziehung zum Zwede künstlicher Bewässerung können für einen Fluß ähnliche Berhältnisse entstehen.

Die mittlere Wasserführung eines Flusses gibt uns die beste Vorstellung von seiner Größe, seiner Erosions- und Transportsähigkeit und auch einen gewissen Anhalt für seine Bedeutung in

kulturgeographischer Hinsicht.

Als die wasserreichsten Ströme der Erde müssen nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse bezeichnet werden¹: Amazonas (120 000 Sel./obm Bassersührung²), Kongo (75—80 000), Nigir (25—30 000), Brahmaputra (25 000), Jangtsetjang (22 000), Sambesi (22 000), Paraná (20 000), Mississippi (18 800).

Die größten Ströme Europas sind Wolga (bei Sspstan unterhalb Samata, von wo an der Fluß nicht mehr zunimmt: 10 000 Set./cbm), Donau (6240) und Newa (3000). Die deutschen Ströme ordnen sich in der Reihensolge: Rhein (bei Emmerich 2330), Donau (bei Obernzell unterhalb der Junmundung 1300), Beichsel (vor der Teilung 970), Elbe (an der Flutgrenze 712), Oder (570), Memel (an der Stromteilung 570), Weser (300).

Welche Wirkungen das im Flußbett sich bewegende Wasser auf seine Unterlage ausübt und wie Erosion, Transport und Aktumulation des Flusses durch Wassergeschwindigkeit und Wassermenge im einzelnen bedingt werden, wurde bereits (S. 692ff.) näher erörtert.

Das Stromgebiet. 1. Begriff. Indem alle Wasseradern der Erde das Bestreben haben, nach den tiefsten Stellen der Obersläche zu rinnen, sinden sie ihr Ende durch Eintritt in das Meer, in einen See oder einen anderen Fluß. Solche Flüsse, die in das Meer oder einen See vordringen, können wir selbständige nennen, denen die in einem anderen Fluß ausgehenden un-

selbständigen gegensbersteben.

Eine Wasserader, in die andere münden, ist diesen gegenüber der Hauptsluß oder, wenn sie größer ist, der Hauptstrom; die ihm zusließenden Gerinne sind die Nebenslüsse. Empfängt ein Nebensluß wieder Zuslüsse, so ist er für diese der Hauptsluß. So gliedern sich die Nebenslüsse in solche erster, zweiter und weiterer Ordnung. Jeder Fluß mit seinen Nebenslüssen bildet ein Stromnet oder Stromspstem. Die gesamte zu diesem Stromnet entwässernde Landsläche ist das Stromgebiet. Unter den selbständigen Flüssen sondert man diezenigen, die nahe dem Meere entspringen und nach kurzem Lause es erreichen, als Küstenslüsse ab von denzienigen, die weiter aus dem Innern des Landes kommen und ein größeres Stromspstem bilden.

2. Die Größe der Stromgebiete wird in erster Linie bestimmt von der Ausdehnung der Landmassen, in denen sie liegen. Ein Vergleich der Stromspsteme Asiens mit denen Europas oder derzenigen der Phrenäen-Halbinsel mit denen der Apennin-Halbinsel beleuchtet diese Tatsache zur Genüge. Daneben sind natürlich auch das Klima und der Bodenbau eines Landes von Einfluß. Sehr niederschlagsarme Gebiete vermögen auch dei großer Ausdehnung keine großen Stromgebiete zu entwickeln, wie die Sahara, Arabien oder Innerasien dies bezeugen. Weite Ebenen begünstigen die Entwicklung großer Flußgebiete, starke Gliederung, insbesondere isolierte Bedenlandschaften zersplittern nicht selten die Wassersührung in zahlreiche Spsteme.

Die folgende Tabelle gibt eine Zusammenstellung der größten Stromgebiete mit abgerundeten Größenangaben in Mill. qkm:

Amazónas			7	Db .			 	2,9	Amur			2	Bolga	. 1,5
													Sambesi	
Wiffiffippi			3,2	Beniffei				. 2,5	Madengie		-	1,6	St. Lorenz	. 1,3
La Pláta.			3,1	Lèna .		* .	 	2,4						

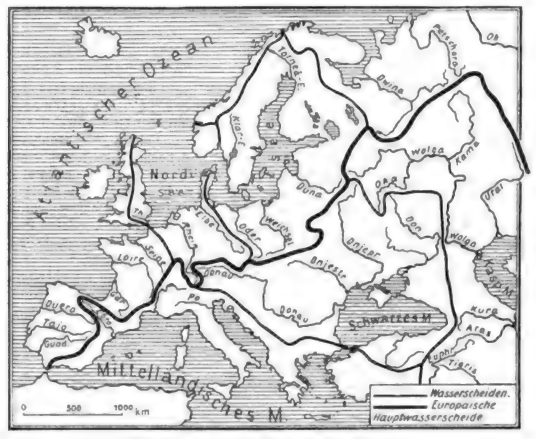
¹ Bgl. L. Den fel im "Geogr. Anzeiger" 1912, S. 266. Die Zahlenangaben beziehen fich, wenn nichts anderes ermähnt, auf die Mündung.

* Giner feiner Rebenfluffe, ber Mabeira, 40 000 Gel./cbm.

Hinter diesen Riesenstromgebieten bleiben die Flußgebiete Europas mit Ausnahme ber Wolga weit an Größe zurud:

Donau	٠		٠	٠	817 000 qkm	Betichora .			330 000 qkm	Rhone	99 000 qkm
Dnjepr		٠			530 000 "	Rhein			225 000 "	Tajo	 80 000 "
Don .					430 000 "	Beichsel .			169 000	Guadalquivir	 56 000 ,,
Dwina	٠		٠	٠	365 000 "	Elbe		٠	148 000	Befer Berra	48 000 ,,

Wasserscheiden. 1. Begriff. Die Linie, die ein Flußgebiet umgrenzt und von anderen trennt, ist dessen Wasserscheide. Wie die Stromgebiete, so werden auch die Nebenslüsse erster und weiterer Ordnung voneinander durch Wasserscheiden getrennt. Wasserscheide ist jede Linie, die zwei verschiedene Richtungen des oberflächlichen Gewässerabflusses voneinander trennt. Wasserscheiden, die ganze Stromspsteme voneinander trennen, sind Hauptwasserscheiden, solche, die nur Nebenslüsse trennen, Nebenwasserscheiden. Wasserscheiden.



386. Die ogeanischen Baffericheiben Europas.

scheiden höherer Ordnung erhält man, wenn man alle Stromgebiete, die zu einem Meere gehören, trennt von allen Stromgebieten, die zu einem anderen Meere entwässern. Solche ozeanische Wasserscheiden zeigt die beisolgende Stizze der Stromgebiete Europas. Auch mehrere ozeanische Entwässerungsgebiete können wieder zusammengefaßt werden, wenn sie eine gemeinsame Abdachung zeigen und durch eine Haupt wasserscheide eines Erdteils von den Entwässerungsgebieten einer anderen Hauptabdachung dieses Erdteils geschieden werden (s. Karte 386).

Endlich gibt es auch eine Hauptwasserscheibe der Erde, die das ganze Festland, abgesehen von dem abseits liegenden Australien, in eine atlantische und eine pazisisch-indische Entwässerungsprovinz scheidet. Innerhalb dieser Provinzen liegen allerdings auch große Flächen abslußloser Gebiete. Sie machen 22% des sesten Landes aus. Zum Atlantischen Dzean und zu seinem nördlichen Nebenmeer entwässern 53%, in die pazisisch-indischen Meeresräume 25% der Landovbersläche.

2. Form und Höhenlage der Wasserscheiden. Häusig, aber durchaus nicht in allen Fällen wird die Wasserscheide gebildet durch einen die Flußgebiete trennenden Höhenzug. Wir sprechen dann von einer Gebirgs- oder Kammwasserscheide. Thüringer Wald und Anden mögen diese Art der Wasserscheide veranschaulichen. Manchmal wird das wasserscheide Gebiet auch von einer verhältnismäßig ebenen Fläche gebildet. Auf solchen ebenen oder Plateauwasserscheiden siehen sammeln sich die Niederschläge in Sümpsen und Seenplatten, die nur an ihren Kändern eine entschiedene Richtung des Abslusses erkennen lassen. Die Moore des Nordwestdeutschen Tieslands und die Seenplatten von Ostpreußen und Kanada bieten zahlreiche Beispiele dafür. In solchen Gebieten tritt namentlich bei hohen Wassersänden vielsach geradezu eine Verwischung der Wasserscheiden ein. Die vollkommenste Art der ebenen Wasserscheiden wird dargestellt durch Seen, die dauernd oder wenigstens bei hohem Wasserstand nach zwei Seiten ihre Wasserscheiden. Eine dritte Art ist die Talwasserscheide; sie wird gebildet durch eine kleine Schwelle, die sich quer über einen Talboden wegzieht und nur diesen, nicht aber die ganze Talsorm in zwei Gebiete trennt. Das bekannteste Beispiel dieser Art ist der Toblacher Sattel im Vustertal, die Wasserscheide zwischen Rienz und Trau.

Eins aber haben alle Wasserscheiben in ihrer Höhenlage gemeinsam: sie bilden im Bergleich mit ber ihnen am nächsten benachbarten Landstrecke stets ein Höhengebiet.

Portagen. Da, wo zwei Basserscheiden einander sehr nahe liegen und die Flüsse bis in ihre obersten Teile schiffsar sind, wird dieser Umstand häusig ausgenutt durch Anlage von Schlepp wegen oder Schleifbahnen, sog. Portagen, die gestatten, ein Boot oder kleines Schiff über die Basserscheide hinweg von einem Flußgebiet ins andere zu tragen oder zu schleisen. Bon den zahlreichen "Boloten", wie man die Portagen in Rußland nennt, sei nur der über die europäische Hauptwassersche führende genannt, die Betschora-Portage, mit deren Hilse ein Boot aus dem Rördlichen Eismeer bei nur einmaligem Landtransport in das Kaspische Meer gelangt. In dem dichten Flußnetz Nordamerikas und des tropischen Südamerika und Afrika hatten die zahlreichen Tragplätze für den Berkehr früher eine außerordentliche Bedeutung. Die moderne Technik nutzt die Portagen durch Schiffseisenbahnen aus. Solche Einrichtungen haben wir auf deutschem Boden in den fünf schiesen Ebenen des Oberländer Kanals, in England bei Glasgow und an zwei Stellen der Erasschaft Leicester, in der Union am Botómacs.

Bifurtation, Flußbereinigung und Flußtrennung. Sahen wir schon in den ebenen Wasserscheiden und namentlich in den zweiseitig absließenden Seen eine flächenhafte Verwischung der Wassersche, so kommt anderseits deren lineare Durchbrechung zustande durch die Flußgabelungen oder Visurkationen, bei denen ein Fluß in seinem Oberlauf sich spaltet und einen Teil seines Wassers an ein anderes Flußspstem abgibt.

Die bekanntesten Beispiele sind: ber Casiquiare, burch ben Orinotowasser zu bem dem Amazonas tributären Rio Negro fließt, auf beutschem Boben die zur Ems gehörige Hase, die einen Teil ihres Bassers ber Else und damit der Beser abgibt, endlich die Bisurkation zwischen Torne-Els und Kalix in Schweden. Bon den ständigen Bisurkationen zu unterscheiden sind die zeitweisen, die viel häusiger sind und eintreten, wenn dei Hochwasser ein Übersließen der trennenden Basserscheide an einer oder mehreren Stellen stattsindet. Im Pellowstone-Bark im Felsengebirge wässert der Two Oceans-Creek zur Regenzeit nach dem Atlantischen und dem Stillen Dzean ab. Aus dem Benue kann ein Boot zur Regenzeit in den Tsad-See sahren (s. S. 508). Biele Portagen Nord- und Südamerikas werden in solchen Zeiten zu Bisurkationen.

Gleichsam eine kunstliche Nachbildung von Bifurkationen sind die Kanale, die die trennende Schwelle zweier Flußgebiete durchschneiben. Die meisten Tragstellen Nordamerikas und Rußlands wurden im Laufe der Zeit durch Schiffahrtskanäle ersett.

Eine Flußvermischung ganz anderer Art geschieht häusig an der Mündung zweier Flüsse. Wenn zwei benachbarte Deltas wachsen, so vereinigen sie sich schließlich, wie die des Ganges und Brahmaputra; auch Euphrät und Tigris sind erst seit dem 8. Jahrhundert zum Schatt el-Árab verbunden. Anderseits können auch Flußabtrennungen eintreten. So wurde die Etsch, indem sich die an ihrer Mündung in den Po bildenden Ablagerungen allmählich dis zum Meere vorschoben, aus dem Tributär des Po wieder zu einem selbständigen Fluß. Der Serawschan und

h. Rubolphi, Die Bebeutung ber Bafferscheiben für ben Landverkehr. Beipzig 1910. C. 20.
 Derfelbe, Tragpläge und Schleppwege. Deutsche Rundichau f. Geographie. Jahrg. 34, S 66 if.

andere ehemalige linke Nebenflüsse des Amúr wurden durch die von Osten andrängenden Sandmassen in ihrem Unterlause verschüttet und versiegen jett 30—50 km vom Amur entsernt in dem durchlässigen Boden.

Flußlänge und Flußentwicklung. Wie die Größe des Flußgebietes, so ist auch die Flußlänge in erster Linie abhängig von der Raumweite des betreffenden Landes. Große Länder haben große Flüsse und umgekehrt. Die Flußlänge ist aber weiter bestimmt durch die Gestalt des Flußlauses. Bei demselben Abstand zwischen Mündung und Quelle ist ein geradlinig verlaufender Fluß kurz, ein stark gewundener lang. Das Berhältnis zwischen dem geradlinigen Abstand von Quelle und Mündung und dem wahren Flußlauf nennt man die Flußen twicklung.

Ihre Berechnung kann nur auf Grund von Karten sehr großen Maßstabes geschehen, benn ber "wahre" Flußlauf ist nicht die Länge des Tales, sondern die des Talweges oder Stromstriches. Da wir solche Berechnung noch nicht haben, so sind auch die in der unten stehenden Tabelle angegebenen Zahlen für einige der längsten Flüsse der Welt nur als Annäherungswerte zu verstehen.

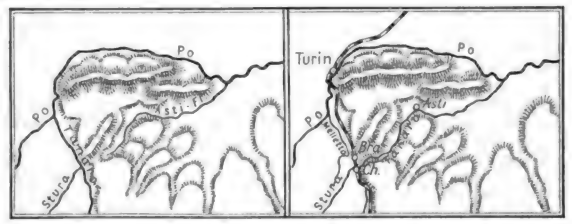
Die Flusse in Trodengebieten andern oft auch ihre Lange. Manche Flusse Australiens und die Rivieren Sudwestafritas sind infolge der wechselnden Zuflusse zu verschiedenen Jahreszeiten von ganz verschiedener Lange.

Stromlangen in km.

Mississippi-Missouri			6700	Lêna							٠	4600	Indus					3200
Mil																		
Ob-Frinsch																		
Jeniffei:Gelenga			5200	Hoangho		0						4150	Murray				٠	1600
Jangtsetjang			5100	Bolga .						٠		3690	Rhein	٠	٠			1320
Amazonenstrom			5000	La Plata	P	3ar	an	á				3600	Befer-Berr	a		٠	٠	750
Rongo	4		4600															

Beränderungen von Flüssen und Flußspstemen. Veränderungen eines Flusses treten namentlich in dessen Unterlauf häusig auf als Folge von Hochwasser und damit zusammenhängenden Dammbrüchen.

Unterlauf und Mündung bes Hoangho haben seit bem 13. Jahrhundert ihre Lage mehrsach so beträchtlich geändert, daß sie bald süblich, bald nördlich der Haldinsel Schantung sich befanden. Ebenso bekannt sind die zahlreichen Beränderungen des Rheindeltas, der Beichselmundung und anderer Niederungsstüsse in geschichtlicher Zeit.



387. Abzapfung des alten Tanarolauses durch einen anderen Nebenfluß des Po. (Nach W. M. Davis.)

Beränderungen, die im Flußlauf durch Abschnürung von Mäandern insolge Durchbruchs des Bassers am Mäanderhals entstehen, wurden schon oben (S. 694) betrachtet.

Eine völlige Veränderung eines Flußspstems kann eintreten, wenn ein Fluß von einem anderen durch dessen rückschreitende Erosion erreicht, angezapft und dadurch abgelenkt wird. Beispiele solcher Flußabzapfungen sind ziemlich häusig.

^{1 3.} Balther, Gefeh ber Buftenbilbung, G. 27.

Der Tänaro ging einst in ungefähr gleichbleibender N.N.W.-Richtung zum Po, mit dem er sich oberhalb Turins vereinigte. Durch einen früheren kürzeren Zufluß des Po, den Unterlauf des heutigen Tánaro, der im Bergland von Montserrato ein startes Gefälle hatte und sich rasch rüdwärts einschnitt, wurde er bei dem heutigen Orte Brara angezapst und samt der dort gerade einmündenden Stura abgelenkt (s. Fig. 387). — Der Pellowstone-Sec in Montana entwässerte früher durch das Snake-Columbia-System nach dem Pazissischen Ozean. Nachdem er aber vom Pellowstone angezapst worden war, floß er durch diesen zum Missouri und damit zum Atlantischen Ozean ab. — Der Oberlauf der Aisne und der Mosel sind alte Zussüsse der Maas, die dieser durch die rüdwärts greisende Erosion zugunsten der Seine und des Rheins abgezapst wurden.

Das Baersche Geset. Bei zahlreichen Flüssen, wie denen Südrußlands, Sibiriens, dem Amur, der Donau u. a., hat man ein Drängen des Flusses nach rechts sestgestellt, das z. B. beim Amur schäungsweise eine Rechtswanderung von 5 km im Jahrhundert zur Folge hat. Nach dem von dem russischen Gelehrten von Baer ausgestellten Gesetz ist dies Verhalten der Wasserläuse eine Folge der Erdrotation, welche die Flüsse der nördlichen Halbkugel nach rechts, die der südlichen nach links ablenkt. Freilich wird von anderen Forschern bestritten, daß die Uchsendrehung der Erde solche Wirkungen auszuüben vermöge, und jene Erscheinungen werden von ihnen vielmehr dem Einsluß beständiger Winde zugeschrieben.

Über Alugmunbungen f. G. 696 f.

c. Seen.

Entstehung und Arten der Seen. Allseitig vom Lande umschlossene Ansammlungen stehenden Wassers sind Landseen oder schlechthin Seen. Für die Entstehung der weitaus meisten unter ihnen ist die Voraussehung die Schaffung einer allseitig geschlossenen Hohlform und deren Ausfüllung mit Wasser. Beides kann auf die verschiedenste Weise geschehen. Fluße, Sie und Winderosion, Dolinen- und Kraterbildung, Faltung und tektonische Senkung vermögen jene bedenoder wannensörmigen Vertiefungen herbeizusühren, welche die Entstehung von Seen bedingen. Oft wird eine bereits vorhandene, aber nach einer Seite noch offene Hohlsorm durch Abdämmung der offenen Seite zum geschlossenen Seebeden. Das geschieht, wenn ein Flußtal durch Vergsturz, Gletscher, Moränen oder Lavaströme abgedämmt wird. Auch die Abschwürung von Meeresbuchten durch Nehrungen und ihre Umwandlung zu Strandseen kann hierher gerechnet werden.

Die Ausfüllung der vorhandenen Vertiefungen mit Wasser kann durch das Grundwasser, durch Duellen am Boden des Sees, durch die atmosphärischen Niederschläge und durch Zuführung

von fließendem Wasser geschehen.

Seen ohne sichtbaren Zufluß und Abfluß pflegen wir als Blindseen, solche, die nur einen dauernben ober zeitweiligen Abfluß, aber keinen Zufluß haben, als Quellseen zu bezeichnen. Die in einen Flußlauf eingeschalteten Seen, die Zu- und Abfluß haben, sind Flußseen ober offene Seen, endlich solche

mit Buflug, aber ohne sichtbaren Abflug, Endfeen.

Da manche Binnenseen Bertreter einer marinen Tierwelt ausweisen, so hielt man sie für Reste eines alten Meeres und nannte sie Reliktenseen. Genauere Untersuchungen haben aber die Unrichtigkeit einer solchen Annahme erwiesen. Zwar mögen manche Seengebiete, wie die Südschwedischen Seen, die großen Finnischen Seen und der Baikal-See, früher einmal vom Meere bedeckt gewesen sein, aber ihre heutige Ausgestaltung und Wasserführung ist nicht durch ihren ehemaligen Zusammenhang mit dem Meere zu erklären.

Geographische Verbreitung. Seenregionen. Für die Verteilung der Seen über die Erde ist bezeichnend ein vielsach geselliges Auftreten, eine zonale Scharung. In vulkanischen Gebieten sind die mehr oder weniger runden Kraterseen und Maare häusig, wie sie der Apennin im See von Bracciano, im Bolsiner See und in den Seen der Albaner Berge, die Auwergne und die Eisel in ihren Maaren ausweisen. Daneben sinden sich im Französischen Zentralmassie und im Hochland von Anahuác auch Seen, die durch vulkanische Auswurfsmassen abgedämmt wurden.

^{1 29.} D. Davis, Die erffarenbe Befdreibung ber Lanbformen, G. 111-113.

Diese sind unregelmäßig gestaltete, meist flache Seen, die runden Kraterseen und Maare dagegen im Berhältnis zu ihrer Größe von beträchtlicher Tiefe.

Auch die tektonischen Seen, namentlich die in Grabensenkungen eingebetteten, treten zuweilen gesellig, wenn auch in beschränkter Zahl auf, wie die Seen des Ghor und die Doppelreihe langgestreckter Wasserslächen in den großen Grabenbrüchen Afrikas.

Die in Dolinen, Poljen und anderen Bertiefungen der Karstlandschaft sich sammelnden, meist sehr veränderlichen Karstseen wurden schon erwähnt (s. S. 699), ebenso die an flachen

Meeresgestaden entstehenden Strandseen (f. S. 708).

Ganz außerordentlich zahlreich sind die Seen in ehemaligen Glazialgebieten. Die Zahl der Seen des Baltischen Höhenrückens innerhalb der deutschen Grenze beläuft sich schätzungsweise auf etwa 10 000, die der Seen Finnlands, des "Landes der tausend Seen", aber auf eine Biertelmillion. Noch viel größer dürfte die Zahl der Seen in der gewaltigen Kanadischen Seenplatte sein.

Dabei sind Größe und Gestalt dieser Glazialseen überaus verschieden. Im Baltischen Söhenrücken mögen die vielgliedrig zerlappten Seen die Wassersüllung jener ganz unregelmäßigen Vertiefungen sein, die bei der Ablagerung der Grundmorane entstanden, während die größeren runden oder länglichrunden Wasseransammlungen den Zungenbeden ehemaliger Gletscher, die langgestreckten Schlauch- oder Rinnen seen den Erosionsrinnen eiszeitlicher Schmelzwasser entsprechen.

Sowohl in der Finnischen wie in der Kanadischen Seenplatte ist der Unterschied zwischen einer Unzahl fleinerer und einer Minderzahl gewaltig großer und tiefer Seenflächen auffallend. Bon den letteren

bilden die fünf kanadischen großen Seen die größte Süßwasseransammlung der Erde.

Sehr zahlreich sind ferner die Gebirgssen. Auch von den Gebirgen sind die ehemals vergletscherten weitaus reicher an Seen als die immer eisfrei gebliebenen, die zum Teil sogar als seenarm bezeichnet werden müssen. Allen Gebirgen eigen sind die kleinen Hochsen, die sich unterhalb der Schneegrenze in großer Zahl sinden und wohl auch meist im Zusammenhang mit Glazialwirkungen stehen.

Das gilt z. B. von den Karseen, einer besonders charakteristischen und häusigen Art der Hochseen. Zu ihnen gehören zahlreiche Hochseen der Alpen, der Byrenäen und anderer Hochgebirge, die Meeraugen der Tatra und auch viele Seen der höheren unter unseren deutschen Mittelgebirgen (f. Bild 34, S. 97 u. Bild 447, S. 813).

Eine andere Art der Hochseen sind die Paß- und Jochseen auf breiten Kammflächen, wie der während 9 Monate des Jahres zugefrorene Paßsee des Kleinen St. Bernhard, der Brennersee und die Seen auf dem Stilfser Joch und dem Gotthardpaß.

Für die Abhängigkeit der Hochsen von klimatischen Einflüssen spricht auch die Tatsache, daß die Höhenlage dieser Seenzone mit der Annäherung an den Aquator steigt. Sie liegt beispielsweise in den Alpen zwischen 1500 m und 2800 m, in den Anden von Beru aber zwischen 4300 und 4600 m.

Stark gegliederte Gebirge geben vielfach Beranlassung zur Bildung von Talsen, die sich meist schon auf der Karte durch ihre Lage und langgestreckte Gestalt als solche verraten. Die Alpen, die Gebirge Norwegens, Schottlands, Kolumbiens, Südchiles und Patagoniens bieten viele Beispiele dafür.

Eine besondere Art der Talseen sind die großen Randseen, wie sie sich am nördlichen und südlichen Außenrand der Alpen und am östlichen Fuß des standinavischen Hochgebirges finden.

Bon ben alpinen Randseen, die an ihrer bem Gebirge abgewendeten Seite von machtigen Moranengurteln umspannt werden, nimmt man an, daß sie in den Zungenbeden biluvialer Gletscher gelegen sind.

Gebiete, die sich an Seenreichtum mit den glazialen Regionen vielsach messen können, sind die abslußlosen Steppenländer, sosern ihre Niederschläge noch zur Bildung dauernder Wasseransammlungen reichen oder ihnen Wasser von umliegenden Randgebirgen zugeführt wird. Im letzteren Falle sind besonders die Formen der Endseen häusig vertreten. Zu ihnen gehören einige der größten Seen der Erde, wie das Kaspische Meer, der Aral-See, der Erie-, Tsad- und Baltasch-See. Die Wüsten Inner- und Vorderasiens, die Steppen Afrikas, Südamerikas und Inneraustraliens zeigen solche abslußlose Seenplatten.

Die Flachheit der Steppenseen einerseits und ihre unmittelbare Abhängigkeit von den klimatischen Berhältnissen anderseits haben eine sehr große Beränderlichkeit des Umfangs und der Gestalt zur Folge.



Größe einiger Geen in gkm (runde Bahlen).

Rafpifches Meer	440 000	huron			60000	Erie				26 000
Oberer Gee	81 000	Michigan			58 000	Ládoga				18 000
Arál	63 000	Tanganjita .			32 000	Bobensee .	* 1		٠	540
Biftoria	66 000	Rjaffa			26500	Bierwaldstätter	5	e.		115

Salzsen. Nach der Art ihres Wassers zersallen alle Seen in Süßwassersen und Salzsen. Jene bilden weitaus die Mehrzahl. Süßes Wasser enthalten alle Seen, die einen regelmäßigen oder periodischen Absluß haben, Salzwasser die meisten abslußlosen Beden. Denn da in diesen der Ausgleich des Zuslusses nur durch Verdunstung vollzogen wird, so reichert sich in ihnen das Salz der Flüsse an. Je älter der See und se stärkerer Verdunstung er ausgesetzt ist, desto salzreicher wird er sein. So schwankt der Salzgehalt des Seewassers von kaum merklichen Zusähen dis zur absoluten Sättigung. Er ist auch innerhalb desselben Sees verschieden, z. B. in der Nähe von Flußmündungen geringer.

Der Kaspisee hat in der Gegend der Wolgamündung saft sußes Basser, in den übrigen Teilen ziemlich gleichmäßig 14%, in der Karabugas-Bai aber etwa 160% Salzgehalt. Das Basser des Toten Meeres hat 240%, das des Großen Salzsees von Utah und des Urmia-Sees 210%, das des Elton-Sees sogar 288%,00.

Benn einzelne abflußlose Seen wie der Tsad- und der Balkasch-See süßes Wasser haben, so ist gewöhnlich der abflußlose Zustand nur ein scheindarer. Es sindet dann entweder unterirdische oder nur zeitweise und daher leicht undemerkt bleibende oberflächliche Basserabgabe statt.

Die Temperatur in Süßwasserseen. Die Erwärmung eines Sees geschieht im wesentlichen durch die Sonnenstrahlen, durch die Insolation. Daher ist seine Oberflächentemperatur abhängig von seiner geographischen Lage, von den Jahreszeiten und, allerdings in sehr geringem Maße, auch von den Tageszeiten. Im einzelnen haben auch Rückstrahlung von steilen Seeusern, Beschattung, Winde, Temperatur der Zuslüsse, Größe des Abslusses gewisse Einwirtung auf Höhe und örtliche Verteilung der Oberflächen-Temperatur.

An der Oberfläche tropischer Seen kommen Temperaturen von mehr als 30° vor. Die Oberfläche bes Bodensesz zeigt im Jahresdurchschnitt eine Temperatur von 10,1°, im August 19,1°, im Februar 3°.

Für die vertikale Verteilung der Temperatur in Binnenseen ist zunächst die Tatsache bemerkenswert, daß die direkte Durchwärmung insolge Insolation nur eine verhältnismäßig dünne Oberschicht ersaßt. Im Zustand der größten Erwärmung, im August, haben tiese Seen in unserer Zone nur eine 8—10 m mächtige Schicht an der Obersläche von durchschnittlich 20°. Weiter nach unten nimmt die Wärme ab, dis bei einer Tiese von 40—50 m eine Temperatur von 4° erreicht wird, die nun mit geringen Schwankungen bis zum Boden des Sees herrscht.

Die Temperatur von 4°C entspricht bekanntlich der größten Dichte (Schwere) des Süßwassers. Infolgedessen werden sich die Wasserschichten eines Sees immer so lagern, daß die, deren Temperatur der 4°-Bärme am nächsten kommt oder diese selbst hat, unter denen liegen, die sich weiter von ihr entsernen. Dies hat eine eigentümliche Vertikalverteilung der Temperatur in Seen zur Folge, je nachdem diese im kalten, gemäßigten oder heißen Klima liegen.

- 1. In Gegenden, deren mittleres Temperaturminimum der Luft und damit des Oberflächenwassers des Sees nicht unter +4°C liegt, nimmt die Temperatur des Seewassers mit wachsender Tiese dis zum Boben ab und hat dort die Wärme des Temperaturminimums selbst. Das wärmste Wasser ist stets oben, nur im kältesten Monat besitt die ganze Wassermasse eine gleichmäßige Wärme, und zwar die jenes Minimums. Man nennt diese Art der Wärmeverteilung normale Wärmeschichtung, Seen mit solcher Schichtung tropische oder besser warme Seen.
- 2. In Gegenden, beren mittleres Temperaturmaximum nicht über $+4^{\circ}$ C liegt, hat ein See das kalteste Wasser als das leichteste stens, nach unten nimmt die Temperatur des Wassers zu und erreicht am Boden den ungefähren Betrag des mittleren Temperaturmaximums. Nur im wärmsten Ronat weist die ganze Wassersäule dis zur Oberfläche die gleiche maximale Wärme auf. Solche Seen haben eine unregelmäßige Wärmeschichtung und heißen polare oder kalte Seen.
- 3. Seen in Gegenden, beren mittleres Temperaturminimum unter $+4^{\circ}$ C und beren mittleres Temperaturmazimum über $+4^{\circ}$ C liegt, zeigen im Sommer wie die tropischen Seen normale, im Winter wie die polaren umgekehrte Wärmeschichtung. Im Moment des Abergangs hat die ganze Wassersäule

ungefähr 4°. Solche Seen heißen gemäßigte. Bu ihnen gehören die meisten Seen unserer Bone. Doch zeigen der Genfer See und die oberitalienischen Seen bereits das tropische, viele unserer Hochgebirgsseen bas polare Gepräge.

Eine andere Eigentümlichkeit in der vertikalen Temperaturverteilung der Seen ist die sog. Sprungsichicht. Bei normaler Bärmeschichtung vollzieht sich nämlich die Temperaturabnahme mit der Tiese nicht gleichmäßig, sondern es gibt eine Stelle, an der die Temperatur plöglich sehr start fällt, gleichsam einen Sprung macht. Diese Stelle ist jahreszeitlichen und auch täglichen Berschiedungen nach unten und oben ausgesetzt, aber sast immer nachweisdar. Ihre Erklärung sucht man in der nächtlichen Ausstrahlung, welche die abgekühlten Bassermassen so weit sinken läßt, die sie auf Schichten gleicher Temperatur und Schwere tressen. Leichtere Bassermassen steigen dafür in die Höhe. Diese tägliche Durchmischung gibt einer Oberslächenschicht eine gleichmäßige Bärme, die gegenüber der Temperatur der darunterliegenden, von dieser vertikalen Birkulation nicht mehr ergriffenen Schichten hoch erscheint.

d. Das Landeis.

1. Die Schneegrenze.

Begriff der Schneegrenze. Gelangen wir auf einer sommerlichen Apenreise in die höheren Regionen des Gebirges, so treffen wir auf Stellen, an denen sich in Schluchten und Löchern, die der Sonnenbestrahlung in geringem Maße ausgesetzt sind, einzelne Schnee- oder Firnflecken vom Winter her erhalten haben. Steigen wir höher, so wächst nicht nur die Zahl, sondern auch die Größe dieser Bortommnisse, und schließlich gelangen wir in ein Gebiet zusammenhängender Schneebededung, über die nur besonders steile Felsgrate als schneefreie Inseln emporragen. Wir sind im Reiche des "ewigen Schnees". Der Ausdruck ist natürlich nur so zu verstehen, daß die Schneebededung in diesen Gebieten dauernd ist, nicht aber, als ob ein und dieselben Schneemassen sich "ewig" erhalten. Die untere Grenze dieser Region ist die sogenannte Schnee-linie oder Schneegrenze. Oberhalb dieser Linie vermag die Sonnenwärme die im Lause eines Jahres gefallenen Schneemassen nicht völlig zu schmelzen, unterhalb wird der im Winter gefallene Schnee im Sommer wieder beseitigt.

Lage. Die Höhenlage der Schneegrenze ist in erster Linie abhängig von der Masse des gefallenen Schnees und von der Temperatur. Daher liegt an Hängen, die nach Norden oder der Wetterseite zugekehrt sind, die Schneegrenze tieser als auf Hängen, die nach Süden exponiert sind oder von der Wetterseite sich abkehren. Un der von den Monsunwinden getroffenen, daher niederschlagsreichen wärmeren Südseite des Himdlaja liegt sie im allgemeinen 700 m tieser als auf der kälteren, aber trochneren Nordseite. Da die Temperatur mit der Höhe abnimmt (vgl. S. 767 f.), so haben selbst die Tropen in ihren höchsten Gebirgen ewigen Schnee.

Die Lage der Schneegrenze wird aber auch bedingt von den orographischen Berhältnissen, b. h. von den Formen des Geländes. Sehr steile Bande, die dem Schnee keine Unterlage bieten, sind auch in sehr hohen Regionen noch schneefrei, start beschattete Schluchten und Kessel haben oft schon in ge-

ringer Sobenlage ewigen Schnee.

Die Schneelinie andert ihre Höhenlage auch zeitlich, indem schneearme Winter und heiße Sommer die Gehänge viel höher hinauf schneefrei werden lassen, während nach schneeeichen Wintern die Schneegrenze abwärts rudt. So andert diese Höhenlinie ihre Lage von Ort zu Ort und von Jahr zu Jahr.

Drographische und klimatische Schneegrenze. Die von den Formen des Geländes mitbedingte Schneegrenze, wie wir sie oben schilderten, nennt man die orographische Schneegrenze. Sie dibet die untere Grenze des gesamten ewigen Schnees eines Gebietes mit Einschluß der an geschützten Stellen sich erhaltenden Schneesseden und Schneesselder. Bon ihr unterscheidet man die ausschließlich durch Temperatur und Niederschlagsmenge in ihrer Höhenlage bestimmte klimatische Schneegrenze. Bei ihrer Bestimmung schaltet man alle orographischen Einslüsse aus; man versteht unter ihr die Linie, oberhald deren die Sonnenwärme nicht mehr ausreicht, um den auf horizontaler nicht beschatteter Fläche im Laufe eines Jahres gesallenen Schnee zu schmelzen. Da wagerechte Flächen in Gebirgen nur selten vorhanden sind, so ist diese Linie an sich nur eine gedachte oder mathematische. Aber da sie im allgemeinen die untere Grenze dessenigen Gebietes bildet, das unter allen Umständen eine zusam menhängende dauernde Schneebededung hat, und da dessen Bröße und Grenze sür die Natur eines Gebitzges in den höheren Regionen

ausschlaggebend sind, so ist die klimatische Schneegrenze für die vergleichende Betrachtung verschiedener Gebirge wichtiger als die orographische.

Für die Höhenlage beider Grenzlinien zueinander ergibt sich nach dem Gesagten, daß die klimatische stets höher liegt als die orographische, am Ortler z. B. beträgt der Unterschied im Mittel 330 m, am Antisana in den Anden Ecuadors 485 m.

Die Schneegrenze in verschiedenen Alimagebieten. Es liegt in der Natur der klimatischen Schneegrenze, daß ihre Höhenlage in verschiedenen geographischen Breiten große Unterschiede zeigt. In den Tropen steigt sie gelegentlich dis fast 6000 m hoch, während sie in manchen Polargedieten nur sehr wenig über dem Meeresspiegel liegt und in der Antarktis diesen selbst berührt. Die größten Höhen aber erreicht sie in warmen und zugleich extrem trockenen Gebieten an der Nordseite des Himálaja in Osttidet und im Hochland von Bolivien. Ebenso ist ohne weiteres zu verstehen, daß sie den Schwankungen des Klimas solgt. Zur Eiszeit z. B. lag sie bedeutend niedriger als heute (s. S. 762). Die beisolgende, nach Heß, Penck, Machaček und Haut zusammengestellte Tabelle zeigt die Höhenlage der Schneegrenze in den einzelnen Erdabschnitten.

Sohenlage ber Schneegrenze in km.

	R	drbliche Breite	Sabliche Breite							
0-10°	zwijchen	4,4 und 4,7 (Anden von Kolumbien)	zwischen 4,5 und 5,3 (Anden von Ecuador, Rilimandicharo).							
10-20°	n	4,3 und 4,9 (Mexilo, Anden und Sierra de Santa Marta)	" 4,8 und 5,9 (Anden von Berú).							
20-30°	**	3,7 (Barma) und 6,1 (Himālaja, Nord- feite)	" 4,5 (Oftfordillere) und über 6 (Hoch- land von Bolivien).							
$30 - 40^{\circ}$		2,9 (Taurus) und 6,1 (Ofttibet)	" 1,7 (Anden v. Chile) u. 4 (Aconcagua).							
40-50°	**	1,6 (Rastabengebirge) und 3,9 (Kau-tasus, Oftseite)	" 0,4 (Kerguelen) und 2,3 (Reusee- lanbische Alben).							
50-60°	,,	1,4 (Westnorwegen) und 3,2 (Sibirien)	" 0,4 (Sübgeorgien) u. 1,1 (Feuerland).							
60-70°	. 11	0,65 (Alasta) und 1,9 (Norwegen)	" 0,0 und 0,3 (Antarktis).							
70-80°	11	0,3 (Spipbergen) und 1 (Gronland, Oftkufte)								
80-90°	"	0,05 (Franz Joseph&-Land) und 0,10 (Grant-Land)								

2. Die Laminen.

Arten der Lawinen. Der unterhalb der Schneegrenze im Winter sich anhäusende Schnee wird im Sommer weggeschmolzen, die oberhalb dieser Linie sich ansammelnden Massen werden in Eis verwandelt und gleiten als Gletscher zu Tal. In beiden Regionen aber wird ein Teil des Schnees verfrachtet durch die Lawinen. Man unterscheidet Staublawinen, Grund- oder Schlaglawinen und Gletscherlawinen.

Die Staublawinen entstehen vor allem in den oberen Schneeregionen und am meisten im Winter, indem trodener, pulveriger Neuschnee unmittelbar nach seinem Niedersall an steilen Abhängen über Fels oder über eine gestorene Kruste alten Schnees in die Tiese gleitet und dabei zum Teil in Gestalt einer Wolke weit in die Luft gestäubt wird.

Die Grund- oder Schlaglawinen treten in den unteren Schneegebieten, namentlich zur Zeit der Schneeschmelze, also im Frühjahr ein und gehen nieder, wenn die durch erhöhte Wärme erweichten Schneemassen des Winters auf den Steilhängen dis zum Grunde zur Abrutschung gedracht werden. Sie reißen von ihrer Unterlage Gesteinsschutt, Erde, Rasen und Baumstämme mit sich und häusen ihr Material, ähnlich den Murgängen, im wilden Chaos im Talgrund an. Der Schnee der Grundlawine ist seucht und ballig und bleibt auch beim Absahren in kompakter Masse, ohne zu zerstäuben. Die Bewegung ist ansangs

¹ Bom lateinischen labl = gleiten.

ein bloßes Rutschen, das nach und nach in eine mehr strömende, den Formen des Gelandes sich anschmiegende Bewegung übergeht.

Nicht immer sind Staublawinen und Grundlawinen scharf voneinander zu trennen; vor allem gehen an vielen Stellen, je nach der Beschaffenheit des Schnees und der Temperaturverhältnisse, bald Staub, bald Grundlawinen nieder.

Berhältnismäßig selten sind die Gletscherlawinen; sie entstehen, wenn Gletscherzungen bei ihrem Borruden an eine steile Felswand gelangen, an der sie sich nicht mehr halten können, so daß die darüber hinausgewachsene Masse abbricht und ins Tal stürzt.

Lawinenstellen. Da die Entstehung der Lawinen im wesentlichen bedingt wird durch die Form des Geländes, so ereignen sie sich gewöhnlich an denselben, den Bewohnern des Gebirges wohlbefannten Stellen. Dabei halten die Grundlawinen ganz bestimmte Bahnen ein, gewöhnlich eine schon vorhandene Runze, Murrinne oder dgl., an deren Ende sie ihre Schnee- und Schuttmassen gleich den Murgängen in einem Ausschlichuttungstegel ablagern (vgl. Bild 452, S. 816). Gehen sie nach schneereichen Wintern oder infolge der Losreißung besonders großer Schneemassen weit über ihr gewöhnliches Ende hinaus, so richten sie durch Verheerung von Wäldern, Häusern und Dörfern großen Schaden an. Dieser wird noch erhöht durch den von den bewegten Wassen erzeugten Winddruck, der unter Umständen die zerstörende Wirtung in Gebiete trägt, die von der Lawine selbst gar nicht erreicht werden, z. B. auf das gegenüberliegende Talgehänge.

Auch die am Boden bleibenden Teile der Staublawinen hinterlassen Spuren ihrer Sturzbahn in Gestalt von langen Rinnen. Wände, über die viele solcher Lawinen niedergehen, sind daher von zahlreichen parallelen Furchen ziseliert (vgl. Bild 453, S. 816).

Uber die Lawinenstellen oder "Lawinenzüge" ber Schweizer Alpen bringt Coaz eine interessante Zusammenstellung. Es wurden dort festgestellt:

Büge	mil	nut	Grundlawinen	4		٠	٠					2958
n		FF	Staublawinen		+				•			932
20			Grund-, bald G									
		nur	Gletscherlawine	11								34
**	47		* *									9368 Lawinenzüge.

Unter biesen fast 10000 Lawinenstellen sind 5300, an benen mehrmals im Jahre, und fast 1300, an benen ununterbrochen Lawinen niedergehen. Bon 17 480 beobachteten Lawinen entsielen 2301 auf den Herbst, 6744 auf den Winter und 8435 auf den Frühling. Auch der Sommer ist nicht ganz lawinenstrei, aber die in den höchsten Gebieten niedergehenden Staublawinen werden nur selten beobachtet. In Tirol und Borarlberg schätzt man (wahrscheinlich zu niedrig) die Zahl der Lawinen auf jährlich 2000—3000.

Bedeutung der Lawinen. Die große Zahl von Lawinen auf einer verhältnismäßig Keinen Fläche läßt erkennen, welche gewaltige Bedeutung sie für den Schneehaushalt eines Hochgebirges haben. Sie befördern große Massen davon in Tiesen, in denen er schneller schmitzt, und rücken dadurch die Schneegrenze auswärts. Die Staublawinen sind zu einem wesentlichen Teil die Ernährer der Firnmulden und damit der Gletscher².

Der Bildung von Grundlawinen kann durch "Berbauungen" und Bewaldung vorgebeugt werden; gefährdete Teile von Straßen werden durch Schutdacher von gelegentlich filometerlanger Ausdehnung gesichert.

3. Die Gleticher.

Die Schneemassen des Hochgebirges würden den reichen Niederschlägen und niederen Temperaturen entsprechend ins Unendliche anwachsen, wenn sie nicht weggeführt würden. Das geschieht nur zum kleinsten Teile durch die Lawinen. Weitaus wichtiger für die Absuhr des Hochschnees sind die Gletscher.

Das Gletichereis. Der sich anhäufende Schnee geht junachft in eine groblornige Abanderung über, Firn genannt, ber sich unter bem Drud ber barüber laftenden Schichten und unter dem Einfluß gelegent-

^{3.} Coas, Statistit und Berbau ber Lawinen in ben Schweiger Alpen.

^{*} F. Fred, Lawinen und Gleticher. Beitichrift b. D. u. D. Alpenvereins 1908, G. 55 ff.

lichen Auftauens und Wiedergefrierens in weißes, noch luftreiches Firneis und schließlich in festes, dichtes

Gletschereis von größerer Durchsichtigfeit und meift blaulicher Farbung verwandelt.

Seiner Struktur nach ist das Gletschereis ein Gefüge aus Körnern von unregelmäßig ediger und knotiger Gestalt, die sich unmittelbar berühren und ineinandergreisen. Sie wachsen mit der fortschreitenden Umwandlung des Eises an Umfang, da bei den wiederholten Tauprozessen die kleinen Körner durch die größeren ausgezehrt werden, und erreichen schließlich die Größe einer Balnuß, gelegentlich auch noch bedeutenderen Umfang.

Neben dieser den ganzen Eiskörper durchsehenden Kornstruktur zeigt der Gletscher, besonders in seinen unteren Teilen, eine Struktur höherer Ordnung. An den Wänden von Gletscherspalten läßt sich häusig eine deutliche Bänderung des Eises erkennen, die sich aus abwechselnden Lagen oder Blättern von weißem, trübem und klarem, blauem Eis zusammensett. Manche bringen diese Bänderstruktur in unmittelbaren Zusammenhang mit der Schichtung, die der Schnee bereits in der Firnmulde zeigt, und die den Auslagerungen der einzelnen Schneefälle entspricht. Andere erklären sie für das Ausgehende von Gleitslächen, längs deren sich größere Partien des Eises innerhalb des Gletschers gegeneinander verschieden.

Bau des Gletschers. Ein jeder Gletscher zerfällt in zwei Hauptgebiete. Das eine ist die Region, in der sich das Material des Gletschers ansammelt, die weite Firnmulde, die durch Niederschläge und Lawinenzusuhr immer wieder mit Schnee gefüllt wird. Da die jährliche Abschmelzung hier die Schneezusuhr nicht zu bewältigen vermag, so bildet diese Region das

Sammel-, Rahr- ober Attumulationsgebiet des Gletichers.

Aus diesem sließt der Gletscher abwärts ab und gelangt bald in Höhenlagen, in denen die Abschmelzung im Lause eines Jahres größer ist als die Summe der sesten Riederschläge. Der Gletscher würde hier bald verschwinden, wenn er nicht immer neue Eiszusuhr vom Nährgebiet erhielte. Wan nennt diesen Teil des Gletschers daher das Abschmelzungs-, Zehr- oder Ablationsgebiet, wegen seiner Form bei den alpinen Gletschern auch die Gletscherzunge. Die Ablation wird in den tieseren Teilen des Zehrgebiets immer größer, daher wird die Gletscherzunge nach unten immer weniger mächtig; dort, wo die jährliche Abschmelzung die im Winter sallende Schneemasse und die Eiszusuhr von den oderen Teilen des Gletschers gerade bewältigt, liegt dessen Ende. Nährgebiet und Zehrgebiet berühren sich an einer Linie, längs deren jährliche Niederschlagsmenge und Abschmelzung sich die Wage halten. Diese Linie entspricht der Lage der orographischen Schneegrenze und heißt Firngrenze. Das Größenwerhältnis von Nährgebiet und Zehrgebiet kann sehr verschieden sein, bei den großen alpinen Gletschern steht häusig das erstere zum letzteren im Verhältnis von 3:1.

Gletscherthpen. 1. Die Firmmulden der alpinen Gletscher liegen in den ausgedehnten Hohlsormen, die sich zwischen den scharfen Graten und Kämmen mit ihren vielgestaltigen Gipfeln ausbreiten und vorzügliche Sammelgebiete bilden. Die Gletscherzunge dagegen bewegt sich im Tale abwärts und gelangt in ihm weit in die Zone der Wälder, ja der Kulturen hinein. Man nennt daher diese Eisströme auch Talgletscher. Von ihnen unterscheidet man kleine Gletscher, die keine oder eine nur wenig entwickelte Eiszunge haben und deshalb in viel höherer Lage endigen. Sie kleben hoch oben am Talgehänge oder füllen die Vertiefungen von Karen, Schluchten und Jochen aus. Daher nennt man sie Gehänges oder Hängegletscher, auch Kars, Jochs, Schluchtgletscher. Ihrer geringen Größe wegen saßt man sie als Gletscher 2. Ordnung gegensüber den Talgletschern, den Gletschern 1. Ordnung, zusammen.

Solche Gletscher von alpinem Typus haben viele andere Rettengebirge, wie ber himalaja, ber Rau-

kasus, das Felsengebirge, die Anden, die Neuseelandischen Alpen u. a.

2. Eine zweite Gruppe bilden die Gletscher vom norwegischen Thous. Bei diesem liegt das Rährgebiet auf den großen Hochplateaus, den Fjelden Norwegens, und bildet einen mächtigen Eiskuchen, von dessen Rändern nach allen Seiten sich zahlreiche Zungen ausstrecken. Aber nur einzelne von ihnen gelangen als eigentliche Eisströme in die Täler. Von der alpinen Vereisung unterscheidet sich also diese Plateauvergletscherung vor allem dadurch, daß verschiedene Gletscherzungen ein gemeinsames Nährgebiet haben.

3. In Gebirgen mit sehr starker Vergletscherung, wie z. B. in Maska, gelangen zahlreiche Eisströme bis an den Rand des Gebirges, treten aus diesem heraus und vereinigen sich zu einem

mächtigen Vorlandgletscher. Wir sehen hier gleichsam eine Umkehrung des norwegischen Typus. Das beste Beispiel dafür ist der 3900 akm große Malaspina-Gletscher am Fuße des Mount Elias. Zur Eiszeit war diese Vorlandvergletscherung häufiger und sand sich z. B. am Nordfuße der Alpen und am Südrande der Hohen Tatra.

4. Denken wir uns die alpinen Gletscher, die durch den Rand der Firnmulde und die Talgehänge im allgemeinen scharf begrenzt werden, so angeschwollen, daß sie alle trennenden Rücken und Grate überschreiten und sich zu einer großen Eisdecke vereinigen, so erhalten wir eine Bereisung vom grönländischen oder polaren Thous. Dort schmiegt sich das Eis nicht mehr in die Hohlformen des Geländes, sondern füllt sie aus und verhüllt alle Unebenheiten unter einer gewaltigen Dede. Eine solche Binnen- ober Inlandvereisung besitt in noch viel größerer Ausdehnung als Grönland der antarktische Kontinent. Uber die Ausdehnung der Inlandvereisung während ber Eiszeit s. S. 763.

Die Bewegung des Gletschers. Die scheinbar starre Eismasse des Gletschers ist in beständiger Bewegung talabwärts begriffen. Es handelt sich dabei nicht nur um ein bloßes Gleiten der ganzen unveränderten Masse auf geneigter Unterlage, sondern um ein wirkliches Fließen mit fortwährender gegenseitiger Lageveränderung der einzelnen Teilchen. Die Bewegung ist am meisten dem Strömen eines dickflussigen Körpers gleich und hat in der Gletscherzunge, abgesehen von der Geschwindigkeit, eine auffallende Ahnlichkeit mit dem Berhalten des fließenden Wassers, so daß man den Gletscher mit Recht als einen Eisstrom bezeichnen kann.

Die Plaftigitat bes Gletschers tommt baburch jum Ausbrud, bag feine Bewegung burch hinberniffe in seinem Bette ober burch beffen Berengung nicht aufgehalten wird. Er schmiegt sich vielmehr ben Unebenheiten der Unterlage an, schiebt sich an niederen Felsenriffen in die Höhe und über sie hinweg, teilt fich an höheren in zwei Arme, die fich unterhalb des hindernisses wieder vereinigen, quillt durch Enquasse hindurch und breitet sich in Talweitungen fladenartig aus. Zwei sich treffende Gletscher vereinigen sich zu einer einheitlichen Gletschermaffe.

Die Geschwindigkeit der Gletscherbewegung ist wie die des fließenden Wassers eine örtlich und zeitlich wechselnde und vor allem abhängig von der Neigung und Form der Unterlage, des "Gletscherbettes", und von der Masse des Eises.

Im Langsprofil nimmt die Geschwindigkeit des Gifes zu an Stellen ftarker Reigung, besonders also an steilen Stufen. Berengert sich bas Gletscherbett, so wächst die Geschwindigkeit, weil die Reibung an ber Unterlage bei gleichbleibendem Querschnitt geringer wird. Anderseits entspricht einer Berbreiterung bes Bettes eine Berlangsamung der Eisbewegung. Im unteren Teile der Zunge ist die Geschwindigkeit im allgemeinen geringer als im oberen, entsprechend ber Abnahme ber Eismächtigkeit von oben nach unten. Nach Zeiten ftarker Niederschläge nimmt infolge vermehrter Eiszufuhr aus dem Nährgebiet die Geschwindigteit zu, bei verringerter Speisung ber Eiszunge vermindert sie sich.

Im Querschnitt bes Gletschers ist die Geschwindigkeit an ober wahrscheinlich unmittelbar unter ber Dberflache am größten, nach ber Tiefe zu nimmt fie wie beim fließenden Waffer unter bem Ginflug ber Reibung ab. Aus bemfelben Grunde ist die Bewegung in der Mitte des Gletschers rascher als an den Rändern (f. Fig. 389). An ftarken Biegungen aber liegt die Stelle größter Schnelligkeit naher bem konfaven Ufer bes Bettes. Der Stromstrich bes Gletschers zeigt also wiederum übereinstimmung mit bem

des Flusses.

Da bei jedem Gletscher die Berhältnisse, die seine Geschwindigkeit beeinflussen, verschieden sind, so zeigen auch die einzelnen Eisströme sehr verschiedene Bewegungswerte.

Die großen alpinen und standinavischen Gletscher besitzen eine mittlere Bewegung von 10 bis höchstens 35 cm in 24 Stunden oder 36—100 m im Jahre; die kleinen Gehängegletscher bagegen haben viel geringere Geschwindigkeiten; so legt der kleine Plattachserner an der Zugspiße nur 2—3 m im Jahre zurück. Die gewaltigen Gletscher bes himalaja zeigen tägliche Geschwindigkeiten von 2-31 m. Die Zungen bes grönländischen Inlandeises aber erreichen Geschwindigleiten von 10, 20, ja 30 m in 24 Stunden.

Immerhin sind auch die größten Geschwindigkeiten noch gering gegenüber der des fließenden Wassers. Ein Fluß von derfelben Breite, Tiefe und Gefällgröße wie der Rhonegletscher würde etwa 1,4 Millionen

* Bgl. R. Deg, Die Gleticher. Braunichweig 1904. C. 150.

¹ g. Dadhatet, Gleticherfunbe. Cammlung Goiden. Beipzig 1902. S. 49.

mal so schnell fließen, und Heim hat berechnet, daß ein Schneeteilchen vom Gipfel der Jungfrau bis zum Ende des Aletschgletschers (= 24 km) etwa 450 Jahre braucht.

Dgiven, Schmutbänder, Gletscherspalten. Die Bewegung des Gletschers im ganzen und die Unterschiede der Bewegung im einzelnen haben eine Anzahl von Besonderheiten in der Struktur der Gletscher und in der Beschaffenheit ihrer Oberfläche zur Folge.

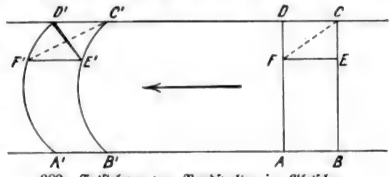
Die wagerecht liegenden Schichten des Sammelgebietes werden beim Übergang aus dem weiten Firnbeden in das enge Tal der Gletscherzunge durch seitlichen Druck aufgebogen und in einem regelmäßigen Gletscherbett zu löffelartig ineinandergefügten Lagen umgesormt. Daher erscheinen die an der Oberfläche des Abschmelzgebietes austretenden Schichten des Eises nicht als gerade Linien, sondern als nach dem Gletscherende zu gekrümmte Bogen. Da sich nun die Gletschermitte schneller bewegt als die Ränder, so erhalten diese Linien weiter abwärts immer mehr die Form von Spitzbogen und heißen daher Ogiven. In ihnen bilden die Blätter des blauen, sesten und daher langsamer schmelzenden Eises kleine rippenartige Erhöhungen, die des weißen Eises dagegen surchenartige Vertiefungen. In diesen parallelen Furchen sammelt sich der Staub und Sand der Gletscheroberfläche, und so bilden die Ogiven zugleich sogenannte Schmutzbänder.

Eine Folge der ungleich schnellen Bewegung des Eises sind die Gletscherspalten. Da die Plastizität des Gletschers begrenzt ist, so verursachen Zugkräfte, die diese Grenze überschreiten, ein Zerreißen der Eismasse. Ein übermäßiger Zug in der Längsrichtung des Gletschers läßt Duerspalten entstehen. Diese bilden sich überall, wo das Gletscherbett plötzlich eine starke Gefälländerung erfährt (vgl. Bild 457, S. 818).

Steile Stufen bewirken eine völlige Zerreißung bes Eises in Blode, Pfeiler und Türme (Scracs). Solche Gletscherstürze ober Eiskaskaben, wie sie z. B. bas Mer be Glace am Montblanc, ber Rhone-gletscher und viele andere zeigen, gleichen den Wasserfällen und Stromschnellen der Flüsse. Um Fuße

eines solchen Eisbruches vereinigen sich die Eismassen sehr bald wieder, und alle Spalten schließen sich.

Längsspalten entstehen burch Zug rechtwinklig zur Längsrichtung des Gletschers, vor allem also da, wo der Eisstrom sich ausdreitet, so an seinem unteren Ende, oder da, wo er aus einem Engpaß in eine Talweite tritt. Die Entstehung der Randsvalten soll nebenstehende



389. Entstehung von Randspalten im Gletscher.

Figur erläutern. Das Rechted ABCD bes Gletschers verwandelt sich beim Fortschreiten durch die schnellere Bewegung der Mitte in die Figur A'B'C'D', das Rechted DCEF in die Figur D'C'E'F'. Dadurch wird die Linie CF gestreckt zu C'F'. Übersteigt der Zug die Plastizität des Eises, so reißt dieses, und zwar quer zur Zugrichtung. Es entsteht die Spalte D'E'. Diese Randspalten entstehen am häusigsten an Krümmungen und Vorsprüngen des Talrandes, sie verlausen nach ihrer Entstehung schräg auswärts nach der Mitte des Gletschers hin, drehen sich dann aber um ihren Endpunkt am Gletscherrand und schließen sich wieder, bevor sie die Richtung quer zur Längsachse des Gletschers erreicht haben.

Da die Ursachen der Spaltenbildung ihre Lage beibehalten, während das Eis darüber hinweggeht, so bilden sich die neuen Spalten stels an derselben Stelle. Liegt an einem Ort des Gletschers Beranlassung zur Bildung von Spalten verschiedener Richtung vor, so entsteht ein wirres Nep von sich treuzenden Spaltenspstemen. Die Bildung der Spalten geschieht häufig unter lautem, oft schußähnlichem Krachen. Ihre Abmessungen sind sehr verschieden, ihre Breite kann 20, ihre Tiese weit über 100 m erreichen.

¹ Machatet a. a. D. S. 61.

Moranen. Der Gletscher bewegt nicht nur Eis, sondern er verfrachtet an den verschiedensten Stellen seines Körpers auch Gesteinsschutt. Alle zu dem Gletscher in irgendwelcher Beziehung stehenden Schuttmassen bezeichnet man als Moranen.

Das Verwitterungsmaterial, das von der Umrandung des Firnfeldes auf dieses selbst stürzt oder gleitet oder mit Lawinen dorthin gelangt, wird bald durch neue Schneesälle begraben und sinkt langsam in die Tiese. Die Schuttmassen aber, die von den Talgehängen der Gletscherzunge auf diese gelangen, häusen sich an den Seiten des Gletschers zu langen Streisen, den Seitenmoränen, an. Um Jusammensluß zweier Eisströme vereinigen sich deren benachbarte Seitenmoränen zu einer großen Mittelmoräne, wie sie das Bild 454, S. 817 deutlich zeigt. Seitenund Mittelmoränen kann man nach ihrer Lage auf der Gletscherobersläche auch als Obermoränen zusammensassen. Aber der Gletscher bewegt auch Gesteinstrümmer an seiner Unterseite. Diese Untersoder Grund moräne wird nur zum kleinen Teil auf dem Boden des Gletscherbettes sortbewegt, zum größeren Teil durchsetz sie die untersten Partien des Eises.

Während das Material der Obermoranen seine ursprüngliche edige, scharftantige Gestalt beibehalt, besteht die Grundmorane aus einem zähen Schlamm, in den Steine und Blöde eingebettet sind. Diese Massen werden vom Gletscher beständig vorwärts geschoben, und man bezeichnet sie daher als Geschiebe. Durch gegenseitige Reibung und durch Reibung auf dem Untergrunde werden die Geschiebe abgenutt und bededen sich mit Schrammen und Kriben, weicherer Schutt wird völlig zerrieben, daher der Schlamm der Grundmorane. Das Material der Grundmorane entstammt teils dem Schutt, der auf dem äußersten Rande der Firnmulde sich angesammelt hat, teils gelangt es durch Spalten von der Oberstäche nach dem Grunde des Gletschers, teils wird es durch die Gletschererosion (s. S. 700 s.) dort selbst erzeugt.

Wo zwei Gletscherströme sich vereinigen, geraten ihre Untermoränen längs der Naht, an welcher die beiden Zuslüsse aneinandergewachsen sind, in das Innere des Gletschers und bilden eine Innenmoräne. Die Innenmoränen sowie die am Rande besindlichen Untermoränen treten beim Abschmelzen des Gletschers zutage und vermehren so das Material der echten Obermoränen.

Men vom Gletscher noch bewegten Moranen kann man gegenüberstellen die abgelagerten Moranen.

Bei starker Abschmelzung wird die Seitenmoräne, unter der das Eis wegschwindet, ganz oder teilweise auf sesten Boden geraten und dadurch der Weiterbeförderung entzogen werden; sie bleibt dann als Ufermoräne liegen. Auch die Untermoräne kann in Höhlungen unter dem Gletscher, z. B. im Gletschertor, dessen Einsluß entzogen und als Grundmoräne abgelagert werden. Alles andere Material wird am unteren Ende des Gletschers in der End- oder Stirnmoräne angehäuft, die zu einem hohen Wall wird, wenn das Gletscherende lange Zeit an derselben Stelle verharrt, aber mehr slächenhaft ausgebreitet ist, wenn sich der Gletscher in dauerndem allmählichen Rückgang besindet.

Die Abschmelzung. Die Ursachen der Abschmelzung oder Ablation des Gletschers sind die Sonnenbestrahlung, die Lustwärme und der Regen. Daraus geht ohne weiteres hewor, daß der Betrag der Abschmelzung nach Tages- und Jahreszeiten, nach der Witterung und den Klimaperioden verschieden ist und daß er um so größer wird, je tieser der Gletscher in die warmen Talregionen vordringt. Die Ablation ist an den Kändern insolge der von den Talwänden zurückgestrahlten Wärme im allgemeinen größer als in der Mitte, daher die gewöldte Obersläche der meisten Gletscher.

Auch die Unterseite des Gletschers unterliegt einer, wenn auch viel geringeren Abschmelzung, die durch die Erdwärme und durch die in Spalten und am Rande des Gletschers eindringende warme Außenluft bedingt wird. Daher ruht der Gletscher nicht mit seiner ganzen Masse, sondern nur an einzelnen Stellen auf seiner Unterlage.

Abschmelzungsformen. Starke Moranenbededung kann die darunterliegenden Eismassen vor Abschmelzung schützen, diese erheben sich dann als wulftartige Wälle über ihre stärker abgetragene Umgebung. Die gleiche Wirkung haben einzelne Felsplatten, die sich dann als Gletschertische über die allgemeine Oberfläche erheben (f. Bild S. 818). Eine eigentümliche Schmelzform tropischer Schneeselber ist der

² Bgl. A. Bend, Die Erboberflache; in Scobels Geograph. handbuch, Bb. I, G. 163.

Badenfirn oder Büßerschnee. Er tritt in einer großen Masse von Figuren auf, die, 1½—2½ m hoch, die mannigsachsten Gestalten zeigen und von sern einer Schar von Büßern gleichen, die in weiße Gewänder gehüllt sind. Daher sein Name "nievo penitonto" nach dem Hauptgebiete seines Borkommens, der Ostseite der argentinischen Anden. Er wird auch in anderen Gebirgen in Höhen von mehr als 3000 m gefunden, so in den nordamerikanischen Kordisleren, am Himandschard. Die Entstehung der "Büßer" ist noch nicht völlig aufgeklärt. Ihre Herausarbeitung aus der Schneedede schreibt man jetzt nicht mehr der Arbeit des Windes und des rinnenden Wassers zu, sondern in erster Linie der Strahlungswirkung der Sonne in niedrigen Breiten, daneben der Versestigung einzelner Schneepartien durch Eindringen und Gefrieren des insolge der Strahlung entstandenen Schmelzwassers (s. Bilder 455 u. 456, S. 817).

Emmelzwässer. Die Schmelzwässer wirken auf die Oberfläche des Gletschers erodierend und bilden ganze Rinnenspsteme. Wird ein Schmelzbach von einer Spalte gekreuzt, so versinkt er in dieser. Oft hält er sich auch noch beim Schließen der Spalte eine rundliche Offnung frei. So entstehen die Gletschers mühlen, die am Grunde des Gletschers Gerölle in kreisende Bewegung versehen und dadurch topfartige Bertiefungen von oft großen Dimensionen im anstehenden Fels erzeugen, wie wir sie im Gletschergarten von Luzern (s. Bild S. 820), bei Gastein und anderswo schön erhalten sinden. Die in den Spalten verschwundenen Schmelzgewässer sammeln sich am Grunde zu verborgenen Wasserahen, die den Gletscher an seinem Ende durch das Gletschertor (s. Bild S. 818) verlassen. Das Wasser des Gletscherbaches ist durch die seineren Bestandteile der Grundmoräne start getrübt und wird daher gern als Gletscher milch bezeichnet. Seine Wasserschung wiederholt die Schwankungen der Ablation, sie ist am Tage größer als in der Nacht, im Sommer und in warmen Jahren bedeutender als im Winter und in kühlen Perioden.

Maße der Gletscher, Höhenlage der Gletscherzunge. Länge, Flächengröße und Mächtigkeit der Gletscher stehen meist im geraden Verhältnis zueinander. Insbesondere sind die größten Gletscher auch die mächtigsten. Infolge der nach unten zunehmenden Ablation nimmt die Eismächtigkeit gegen das Gletscherende hin ab.

Die großen Alpengletscher haben in den oberen Teilen ihrer Zunge Diden von 200—300 m, die Mächtigkeit großer Gletscher des himálaja hat man auf erheblich mehr als 500 m und die der grönländischen Inlandeisdede auf 1½—2 km geschätt. Bedeutende Längserstredung haben vor allem die großen Talgletscher. Die längsten Eisströme der Erde liegen im Karakorum, wo der Biaso-Gletscher 64 km Länge erteicht. Der längste Eisstrom der Alpen ist der Große Aletscher mit 26,8 km, ihm folgen als die vier nächstlängsten der Fiescher (16,1), Unteraar- (16), Gorner Gletscher (15) und das Wer de Glace (15).

Der Aletsch-Gletscher ist auch der einzige in den Alpen, dessen Umfang 100 akm überschreitet (115 akm). Die Fläche der anderen großen Gletscher dieses Gebirges liegt zwischen 10 und 55 akm. Dagegen haben die großen Plateaugletscher Standinaviens und Flands ganz andere Maße, der Jostedals-Brae hat eine Oberfläche von 1250 akm bei einer maximalen Mächtigkeit von 500 m. Die Zahl der von ihm ausgehenden Gletscherzungen beträgt gegen 300. Der Jotunheim-Gletscher bedeckt 207, der Folgesond 288 akm, der Batna Jökull Islands 8500 akm. Die größten Flächen aber nehmen die polaren Inlandeismassen ein, und zwar die grönländische 1,9 Mill. akm, die antarktische schäungsweise 13 Mill. akm. Die Gesamtvergletscherung der Erde schätz heß auf mehr als 15 Mill. akm, wovon nur 52 000 oder reichlich $\frac{1}{2}$ % auf die warme und die gemäßigte Zone entfallen².

Wie die Schneegrenze, so ist auch die Lage des Gletscherendes orographisch und klimatisch bedingt. Sie liegt verschieden hoch je nach der geographischen Breite und dem Klima und auch bei den einzelnen Eisströmen ein und desselben Gebietes.

Die alpinen Gletscher enden im Durchschnitt in einer Höhe von 2000 m, boch gehen besonders einige große viel tieser. Am weitesten steigt der Untere Grindelwald-Gletscher herab, dessen Zunge jest dis 1080 m reicht. Im Himälaja liegen die meisten Gletscherenden zwischen 3000 und 4000 m, in der Ostsordillere Perus um 4800 m, an den Vulkanriesen Afrikas unter dem Aquator um 5000 m. Dagegen enden in Skandinavien die großen Gletscher des Jostedals-Brae im allgemeinen erst bei 300—600 m; einzelne reichen noch bedeutend tieser herab, zwei gelangen dis ans Meer, wie auch ein Eisstrom des Jösel Fjord in Nordnorwegen (68° n. Br.)³. Zahlreich sind dagegen die Gletscher, die in den polaren Ländern das Meer erreichen. Ihnen verdankt der Ozean die Eisberge (s. S. 732 f.). Auch das eigenartige Eisplateau im Roß meer (s. S. 733) wird heute von den meisten als Landeis angesprochen.

Bgl. hierzu D. Reibel, Aber ben Bugerichnee uiw. in "Beitichr. f. Gleticherkunde", IV. Bb., G. 81ff., und F. Reichert, Die Benitenteschneefelber uiw. Gbenba. G. 843ff.

^{*} R. Deh a. a. D. G. 82—114.
* M. Ebeling, i. b. Bifchr. b. Gef. f. Erbt. 3. Berlin 1905, G. 5ff. u. Supan a. a. D. G. 225.

Gletscherschwantungen. Da die Ernährung des Gletschers von der Temperatur und den Niederschlägen abhängig ist, so kommen Anderungen des Klimas auch im Leben des Gletschers zum Ausdrud. Kalte, niederschlagsreiche Perioden lassen ihn anwachsen, warme und trockene ihn sich verkleinern. Diese Anderungen machen sich geltend im Bolumen und in der Oberfläche bes Gletschers. Die Schwankungen ber letteren zeigen sich besonders deutlich am Ende bes Eisstroms, indem die Gletscherzunge vorstößt ober zurückgeht. Nicht alle Gletscher einer Gegend reagieren auf eintretende Anderungen des Klimas in derfelben Weise. Diese Unterschiede hängen zusammen mit ber vrographischen Beschaffenheit des Gletscherbettes und der Größe des Eisstroms. 3. B. folgen fleine und sehr steil geneigte Gletscher den Klimaschwankungen viel schneller als flacher liegende große. Daher kann es kommen, daß nach einer kühlen, schneereichen Periode der eine Gletscher vorstößt, während ein dicht benachbarter noch zurückgeht.

Im Jahre 1908 zeigten von 49 Gletschern der Schweizer Alpen 35 einen Rüdgang, 14 eine Zunahme: von 35 norwegischen Gletschern 10 ein Anwachsen, 22 ein Busammenschrumpfen. Bon 111 alpinen Gletschern waren im Jahre 1910: 8 im Bachsen, 29 im Stillftand (flationar), 74 im Rudgang.

Auch kann das Wachstum bei dem einen mehr im Anschwellen seines Volumens bestehen. während die Rungenlage nur geringe oder keine Beränderung zeigt, bei dem anderen dagegen ein deutlicher Ausschlag am Gletscherende sich bemerkbar machen.

Die Schwantungen bes Gletschers teilen wir nach Gletscherperioben. Gine folche besteht aus einem verhältnismäßig furzen, raschen Borstoß und einem langsamen Rüczuge. Für die alpinen Gletscher will man Berioden von ungefahr 35 jähriger Dauer beobachtet haben und bringt diese in Beziehung zu ben von Brüdner aufgestellten gleichlangen Klimaperioben. Im 19. Jahrhundert zeigten die Alpengletscher einen hochstand zu Anfang und in der Mitte des Sählums, um 1820 und 1855. Die letten 6 Jahrzehnte brachten, abgesehen von fleineren und nicht gleichzeitigen Borftogen einzelner Eisströme, im allgemeinen einen Rüdgang. Dieser Zustand scheint, soweit unsere Kenntnisse reichen, in allen kontinentalen Gletschergebieten ber Erde zu bestehen, während die maritimen, z. B. die Alastas und Rorwegens, ein unentichiebenes Berhalten ber Eiszungen zeigen.

Jeber, ber in den Alpen gewandert ift, wird die Beobachtung gemacht haben, daß vor ben gurudgegangenen Gletschern häufig weite entblößte Moranenhalben liegen. Der Rhone-Gletscher ging in ber Zeit von 1856—1899 ungefahr 1300 m jurud und erlitt babei einen Flächenverluft von fast 130 ha und einen Bolumenverluft von rund 250 Mill. cbm. Im Grindelwaldtale sehen die Aberreste des Oberen wie des Unteren Gletschers hinter ihren Schuttwällen gar trübselig aus. Der Längenverluft bes Jamtalferners im Baznaun (Graubsindner Alpen) von 1864—1895 betrug 660 m, der Flächenverlust 47,36 ha

bei 657,1 ha Gesamtfläche, ber Bolumenverluft 40,4 Mill. cbm2.

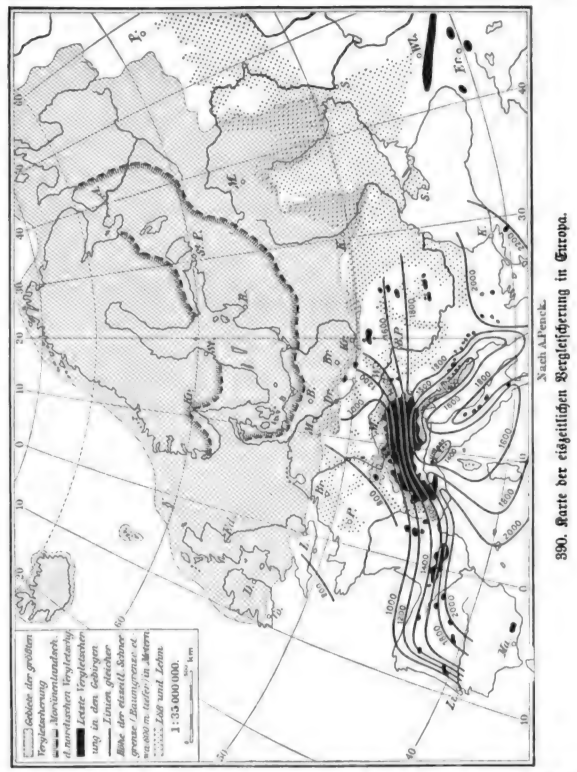
Ammerhin scheint der jegige Gletschefig der Alpen bedeutender zu sein als im Mittelalter. Darauf deuten manche alten Erzählungen und Sagen, sowie die Tatsache, daß Stellen in den Tauern, an denen bamals Goldbergbau betrieben wurde, heute von mächtigen Eismassen überlagert sind. Anderseits hat sich freilich die Angabe, daß mehrere jest ganz vereiste Basse in jener Beit dem Frachtverkehr dienten, als unzuverläffig und jum Teil falsch erwiesen3. Eine viel größere Ausbehnung als während der ganzen biftorischen Zeit hatte die Bergletscherung der Erdoberfläche in einer früheren Beriode der Erdgeschichte, zur Eiszeit.

4. Die Eiszeit.

Umfang der Bereifung. Eine ständige Temperaturabnahme im Tertiär und Quartar hatte zur Folge, daß in den höheren Breiten und in den hohen Gebirgen der wärmeren Zonen die Niederschläge in sester Form sich mehrten, während anderseits die im Sommer abschmelzende Eismasse geringer wurde. Die Schneegrenze rückte nach unten und lag damals in der kalten und der gemäßigten Jone 1000—1200 m, in den Tropen 500—600 m unter der gegenwärtigen. Es häuften sich nach Art der heutigen grönländischen und antarktischen Inlandeisdecken gewaltige Eismassen in den Zentren der Bergletscherung an und rückten von dort gegen die tieseren und wärmeren Gebiete vor.

* 8gl. D. Det a. a. O. S. 247ff.

¹ hettnere Geogr. Zeitschrift 1910, S. 520, und h. het in Betermanns Mitteilungen 1913, Bb. I, S. 196. 8 G. Greim, in Petermanns Mitteilungen 1907. Literaturanhang S. 108.



Das Ausgangsgebiet der europäischen Bereisung waren die standinavischen Gebirge. Bon hier aus verbreitete sich das Eis fächerförmig über ganz Nordeuropa, reichte im B. dis Südengland, im O. dis ins Petschöra-Gediet und über den nördlichen Ural dis nach Asien hinein. Um weitesten nach Süden gelangte das Eis im heutigen Deutschland, wo seine südliche Grenze etwa durch den Nordrand der deutschen Mittelgebirge bezeichnet wird. Das gesamte zur Zeit der größten Bereisung unter der Eisdede gelegene Gediet Europas mag etwa 6½ Will. akm betragen haben (s. obige Karte). Die Dide der Dede wird in den Ausgangsgedieten auf 2 km, in der Mitte auf 1 km und am Eisrande noch auf etwa 400 m geschäht.

Bon noch erheblich größerer raumlicher Ausbehnung war die gleichzeitige Bereisung Nordamerikas, die ein Areal von 15 Will. akm umfaßte und von drei Zentren ausging, von der Labraddr-Halbinsel, von der Gegend westlich der Hubson-Bai und von den kanadischen Westgebirgen.

Die beiben erften biefer Gebiete burften bamale erheblich hoher gelegen haben ale heute.

Neben diesen Tiesigen Inlandeisdeden entstanden in jener Zeit in zahlreichen Gebirgen Gebiete täumlich enger begrenzter Bergletscherung. Die Alpen waren mit mindestens 1000 m dicken, alle Täler erfüllenden und nur die höchsten Gipfel frei lassenden Eismassen erfüllt. Ihre Gletscher schritten weit in das Borland hinaus, besonders im N.; hier vereinigten sie sich zu einer mächtigen Borlandeisdede, deren zungenförmige Ausläuser bis zur Donau und bis in die Gegend des heutigen München reichten, während aus den süblichen Tälern die Eisströme zur Po-Ebene hinabstiegen.

Außer den Alpen waren zahlreiche andere Gebirge Europas, die Phrenäen, die Karpaten, die höchsten Erhebungen der Balkan-Halbinsel und die meisten der deutschen Mittelgebirgevergletschert, wenn auch dort die Bereisung nicht so gewaltigen Umfang annahm. Auch an zahlreichen Stellen außerhalb Europas sind solche Gebirgsvereisungen heute nachgewiesen, so im Himalaja, Tienschan, Kaukasus, in der ganzen südamerikanischen Kordillere, auf Neuseeland und in den Australischen Alpen, endlich an den Bustanriesen des äquatorialen Afrikas, am Kenia, Ruwenzori und besonders im Kilimandscharo-Gebiet.

Spuren der Eiszeit. Der hier geschilderte Umsang der quartaren Eisbedeckung ist mit verhältnismäßiger Sicherheit sestzustellen durch die Spuren, die sie hinterlassen hat. Sie sind denen der heutigen Gletscher ähnlich und bestehen in erster Linie aus den mächtigen Schuttablagerungen der eiszeitlichen Grundmoräne. Diese sett sich aus einem zähen, trazigen Lehm zusammen, in dem zahlreiche größere und kleinere Geschiebe, erratische oder Findlingsblöcke¹, eingelagert sind (s. Bild 466, S. 820). An Stellen, wo die Gletscherenden längere Zeit verharrten, bildeten sich gewaltige, blockreiche Endmoränen wälle. Am Rande der vereisten Gebiete aber breiteten die Schmelzwasser mächtige Lager geschichteter Schotter, Kiese und Sande aus.

So ist ganz Europa in der oben gegebenen Umgrenzung von einer gewaltigen Schuttbede überlagert, die in der Hauptsache aus standinavischen Gesteinen besteht und stellenweise eine Mächtigkeit von 200 m aufweist. Im Gegensat dazu sind die Ausgangsgebiete der Bergletscherung von allem lockeren Gesteinsmaterial entblößt; nacktes Felsgestein ist für die Landschaften jener glazialen "Abraumungsgebiete" bezeichnend.

Nicht selten hat das Eis oder die von ihm geschobene Moräne den Untergrund abgeschlissen und poliert, Rundhöder gebildet oder den Felsboden mit Kripen und Schrammen versehen, aus deren Verlauf die Richtung des Eisstromes erkennbar ist (s. Bild 463, S. 820). Stellenweise wurde die Moräne insolge wiederholter Überreitung durch das vordringende Eis zu langgestreckten, geschart austretenden Wällen, den Drumlins, umgelagert. Die unter dem Eis hinziehenden Wasserläuse haben langgezogene, gigantischen Bahndämmen vergleichbare Wälle, die sog. Üsar, hinterlassen. Endlich sind sür ehemals vergletscherte Gebiete zahlreiche Seen bezeichnend, die von den Schmelzwassern ausgespült oder von den Moränen abgedämmt oder wohl auch durch die Eisströme selbst ausgepflügt (erodiert) wurden (s. Bild 465, S. 820).

Bergletscherungstheorie. Lange Zeit hat man den Massentransport eiszeitlichen Schuttes durch die Trift-Theorie zu erklären versucht.

Danach wören die betreffenden Länder in jenen Zeiten noch vom Meere bedeckt gewesen, weswegen man die Eiszeit dis heute auch als Diluvium, das bedeutet Flut, bezeichnet. Die Eisschollen und Eisberge dieses diluvialen Meeres hätten, ähnlich wie die jest jährlich bei Neusundland strandenden Eisberge, die Gesteinsmassen aus den Hochgebirgen herbeigeführt und, strandend oder abschmelzend, auf dem Boden des Flachlandes abgelagert.

Diese Theorie ist aber seit etwa drei Jahrzehnten ausgegeben zugunsten der oben dargelegten Vergletscherungstheorie, die alle jene Erscheinungen durch die Anwesenheit des Eises selbst erklärt.

Berlauf und Ursachen der Eiszeit. So einig die Forscher über diese Tatsache heute sind, so verschieden sind noch immer die Anschauungen über den Verlauf und die Ursachen der Eiszeit.

Hinsichtlich des Verlauses stehen sich zwei Richtungen gegenüber, von denen die eine die Einheit der Eiszeit, die andere eine Vielheit vertritt. Diese Gruppe von Forschern nimmt also an, daß die schlechthin als Eiszeit bezeichnete Periode sich aus einem Wechsel von

¹ Beibe Bezeichnungen beuten auf bie frembe Berfunft folder Gesteine.

kalten Eiszeiten und wärmeren Zwischeneiszeiten (Interglazialzeiten) zusammensett. Einer jeden Interglazialzeit entspricht ein Rückgang, einer jeden Eiszeit ein neuer Vorstoß des Eises, wobei die vom Eis bedeckte Fläche in den verschiedenen Eiszeiten von verschiedener Größe gewesen ist. Das Klima der Interglazialzeiten soll dann im Durchschnitt wärmer und vor allem trockener gewesen sein als unser heutiges und etwa als Steppenklima anzusprechen sein.

In Nordbeutschland glaubt man aus der verschiedenen Beschaffenheit und Lagerung der Moränen und Schotter und aus den in ihnen und in den dazwischenliegenden nichtglazialen Schichten erhaltenen organischen Resten drei, in den Alpen und im nordamerikanischen Diluvium vier Eiszeiten und entsprechend zwei, bzw. drei Interglazialzeiten nachweisen zu können. Daneben werden dann noch kleinere Borstöße des Eises unterschieden.

Die Gegner der Vielheit der Eiszeiten erklären die Verschiedenheit der Ablagerungen durch Schwankungen der Eisdecke, die nur durch örtliche, nicht durch allgemeine Klimaänderungen verursacht wurden, daher nur verhältnismäßig kleine Vorstöße und Rückzüge der diluvialen Eiszungen darstellten.

Nicht minder verschieden sind die Ansichten über die Ursache der Eiszeit. Nur darüber ist man sich im allgemeinen einig, daß diese in einer bedeutenden Erniedrigung der durchschnittslichen Temperatur bestanden hat. Man hat aus der Lage der damaligen und heutigen Schneegrenze berechnet, daß die eiszeitliche Mitteltemperatur 3—4° C unter der jetzigen gelegen hat. Daß aber mit dieser Wärmeabnahme, wie viele meinen, gleichzeitig eine starte Vermehrung der Niederschläge, eine "Pluvialperiode", eingesetzt habe, wird von anderen mit guten Gründen bestritten.

Auch die Ursachen der Temperaturverminderung werden in der verschiedensten Weise erklärt. Die einen suchen sie in einer durch den veränderlichen Zustand der Sonne begründeten Abnahme der Sonnenwärme, die anderen in einer Anderung der Stellung unserer Erde zur Sonne, die dritten in einer Berminderung der thermischen Durchlässigkeit der Lufthülle, indem das Anschwellen des Bulkanismus in der Tertiärperiode die Atmosphäre durch Wasserdamps, Kohlensäure und Staubwolken getrübt habe.

Welche Gründe man aber auch für die Entstehung der Eiszeit geltend macht, niemals können diese örtlicher Natur sein, wie etwa eine Verschiedung der Pole oder eine andere Verteilung von Wasser und Land oder die beträchtliche Hebung einzelner Gebiete. Die über die ganze Erde sestgestellte Verbreitung der eiszeitlichen Spuren und die überraschende Gleicheartigkeit, mit der die Vereisung in allen Gebieten verlaufen ist, verlangen notwendig allgemein wirkende, d. h. kosmische Ursachen.

V. Die Lufthülle (Atmosphäre).

Jusammensetzung und Höhe ber Atmosphäre. Die meteorologischen Elemente. Die Lust, welche die Erde die zu einer Höhe von mehr als 300 km umgeben mag, besteht aus einem Gemenge von nahezu 21% Sauerstoff, 78,00% Stickstoff und 0,04% Kohlensäure mit ganz geringer Beimischung von Ammoniat und Dzon, sowie einer wechselnden Menge von Wasserdamps. Ihre vor allem in Betracht kommenden Eigenschaften, die meteorologischen Elemente, sind Wärme, Druck oder Schwere und Feuchtigkeit. Die Lehre von den Erscheinungen des Lustmeeres ist die Meteorologie, d. i. Wetterkunde.

Nach der Höhe hat die Atmosphäre, ihrem gassörmigen Charakter entsprechend, keine scharfe Grenze, sie muß aber in großen Höhen außerordentlich dunn sein. Aus den Beobachtungen an den Dämmerungserscheinungen, der Höhe des Ausglühens von Sternschnuppen und den Polarlichtern ergibt sich, daß die Atmosphäre noch in 200—300 km Höhe genügend Dichte besitzt, um diese Erscheinungen hervorrusen zu können. Daß Wolken seinsten Staubes, der durch Bulkanausbrüche in große Höhen geschleubert worden ift, in 70—80 km Höhe über dem Erdboden schweben, ist zweisellos. Unmittelbaren Messungen freilich sind solche Höhen bei weitem nicht zugänglich gewesen, denn der Wensch ist im Ballon bis 10 800 m., ein

Bgl. F. Rolle in Betermanns Mitteilungen 1912, Bb. I, G. 121 ff.

^{*} Die ungewöhnlichen Dammerungserscheinungen ber letten achtziger Jahre, die auf die Auswurfstoffe des Bultans Krafatau (August 1885) zurüdgeführt werden, erfolgten in etwa 20 km höhe.

Bei dieser am 31. Juli 1901 von Berlin aus unternommenen Fahrt zeigte bas Thermometer ben Gefrierpunkt bei 3800 m an, bei 10 500 m wurde eine Temperatur von —40° abgelesen.

am 5. November 1908 in Uccle bei Bruffel aufgestiegener unbemannter Registrierballon bis 29 040 m gelangt; das ist die größte bis jest erreichte Höhe. Ob ein in höchstem Maße verdünntes Gas den Raum zwischen der Erde und den übrigen Himmelstörpern erfüllt oder nicht, ist unentschieden. Reuerdings ist das Geoboronium dafür angenommen worden.

Der in der Lufthülle enthaltene Stand, der durch Binde und vullanische Ausbrüche in sie gelangt, ist die Ursache, daß jene hell und blau erscheint. Denn die blauen Strahlen, welche die kürzesten Lichtwellen haben, werden durch die Staubteile am meisten zerstreut, und diese Strahlen gelangen tagsüber vorwiegend in unser Auge, während die anderen (rot, orange, gelb) zu lange Bellen für diese kleinsten Körperchen besitzen und unser Auge erst treffen, wenn die Sonnenstrahlen durch dichtere Dunstansammlungen am Horizont, wie die Bolken des Morgen- und des Abendhimmels, ihren Beg erkämpsen müssen. Außerst wichtig sind die Staubteilchen für die Bolkenbildung, denn an ihnen setzt sich die ausgeschiedene Feuchtigkeit der Luft sest und bildet Tröpschen. In einer staubsreien Luft können sich nur unter besonders günstigen Berhältnissen Bassertropsen, also Bolken bilden.

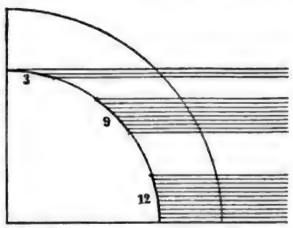
1. Die Luftwarme.

A. Duellen und horizontale Berteilung. Die Hauptquelle für die Erwärmung der Luft ist die Sonne. Ihre Strahlen durchdringen die Luftschicht, allerdings ohne sie wesentlich zu erwärmen; aber sie machen die Erdobersläche, die sie start erwärmen, zur Vermittlerin der Erwärmung der Luft. Denn die der Erdobersläche unmittelbar benachbarten Luftschichten erhalten von dieser die Wärme, dehnen sich aus und werden dadurch leichter, so daß sie in die Höhe steigen und an ihre Stelle kühlere Luft herabsinkt, die nun ihrerseits erwärmt wird. Die Wärme, welche die Erdobersläche aus ihrem glühenden Innern empfängt, spielt bei der Erwärmung der Luft keine wesentliche Rolle.

Die horizontale Berteilung der Luftwärme hängt zumeist ab von der Größe des Einfallswinkels der Sonnenstrahlen, der Dauer der Bestrahlung (Insolation), der Entsernung der Erde von der Sonne, der Erhebung über den Meeresspiegel und der Berteilung von Wasser und Land.

a) Je näher der Einfallswintel der Sonnenstrahlen einem Rechten kommt, desto träftiger wirken sie auf die Oberfläche, denn einen um so kurzeren Weg haben sie durch die Lufthülle zurückzulegen, und um so weniger Wärme geben sie an diese ab. (Bgl. in Fig. 391 die Länge der 12 unteren und der drei oberen

Strahlen innerhalb der Lufthülle.) Der Kreislauf der Barme an jedem Tage lehrt bas, und die um die Zeit ber Nachtgleichen nahe den Bolen fast parallel mit ber Erdoberfläche einfallenden Strahlen spenden dieser taum irgendwelche Barme. (S. hierzu die verschiedenen Höhenstände der Sonne in Fig. 392, ferner S. 626 ff.) Dagu tommt, daß die Strahlenbundel sich über einen um fo größeren Raum ber Erdoberfläche zerftreuen und bementsprechend an Wirksamkeit verlieren, je schräger sie einfallen. Herrscht klares Better, so gelangen bei einer Sonnenhöhe von 10° auf die Erdoberfläche 20% der Strahlen, bei 30°: 56, bei 50°: 69, bei 90°: 75%. Aus diesen Gründen wird die Erde innerhalb der Bendetreise am meisten erwärmt, und die Temperatur nimmt im allgemeinen vom Aquator nach ben Bolen hin ab. Das Berschluden (die Absorption) der Sonnenstrahlen durch bie Luftschichten ist die Ursache bavon, daß der Einfluß bes

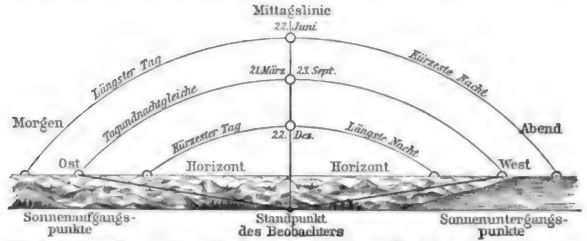


391. Sonnenstrahlen auf gleichen Raumen verschiedener geographischer Breite.

langen Sommertages in den Bolargebieten fast getilgt wirb. Daß die Mondstrahlen etwas Barme mit sich bringen, ift allerdings nachgewiesen, aber biese ift gang unbedeutend gegenüber der Sonnenwarme.

b) Reben ber größeren Sonnenhöhe wird im Sommer durch die längere Bestrahlung infolge ber größeren Tageslänge die stärkere Erwärmung herbeigeführt. Des weiteren hängt die Dauer der Bestrahlung von der Klarheit der Luft ab. Südeuropa hat über 2000 Stunden Sonnenschein im Jahre, Madrid 2928, Görlig 1679, Berlin 1642, Stuttgart 1314, London-Tity 1027, der Ben Revis snewis] in

Schottland 726 Stunden, während im allgemeinen die mögliche Dauer der Bestrahlung mit der Bodenhöhe zunimmt. Das Minimum der Bestrahlung liegt bei uns im Dezember, das 1. Maximum im Mai,
das 2. im August. Nebel und Fabritrauch können die Bestrahlungsbauer dis zu 75% herabsehen. Bon
den beiden nahen Orten Chemnit und Jena hat jenes im Maximum 1812,6, dieses aber 1923,1 Stunden.
Hamburg, hierin am ärgsten geplagt unter allen Städten des Europäischen Festlandes, muß sich mit einer
durchschnittlichen täglichen Sonnenscheindauer von 3,5 Stunden begnügen, selbst Chemnit hat noch 4,2,
Wien 4,9, ebenso Davds, Ardsa 5,2, Rom 6,7, Pola 7,6, und Madrid erreicht die Höhe mit 8 Stunden¹.
Das bringt zwischen Madrid und Hamburg im Jahr einen Unterschied von 1642,5 Stunden!



392. Scheinbare Sonnenbahnen über bem Sorizonte an ben Benben ber vier Rahreszeiten.

- c) Die größere Sonnennähe (Perihel, S. 645), in der die Südhalbkugel der Erde während unseres Winters sich befindet, wogegen die Nordhalbkugel während des Apheliums Sommer hat, bewirkt dort eine stärkere Bestrahlung, die wohl bemerkdar ist für den, der aus dem Schatten in die Sonne tritt, und umgekehrt, so daß die Südländer einen solchen Wechsel möglichst meiden. Indessen wird der Gesantunterschied der Jahreswärme sür beide Halbkugeln wieder nahezu dadurch ausgeglichen, daß das nördliche Sommerhalbjahr etwa 7 Tage länger ist als das südliche.
- d) Der Einfluß der **Berteilung von Land und Basser** liegt darin begründet, daß das Land sich schneller und stärker erwärmt als das Wasser; darum liegen die heißesten Teile der Erde auf der größten Landmasse der Alten Welt und in den Tropen; es zeigen innere Sahara und n. Sudan +30°C als Jahresmittel, 35° im Juli, ähnlich so Aradien, Mesopotamien, Iran; in der Sahara, in hindostan, Persien, im Janern Australiens und in Arizdna (Union) steigen die Durchschnittsmaxima dis +45°, die äußersten dis +50°. Das Land erkaltet aber auch weit schneller und beträchtlicher als das Meer, darum sindet sich der kälteste Punkt abgesehen vom Innern Nordgrönlands und den Gebieten um die Pole ebenfalls auf der größten Landmasse, nämlich im Delta der Léna n.w. von Werchojánsk mit —17,2° im Jahre. Werchojánsk selbst ist nicht als der "Asiatische Kältepol" anzusehen, wenn es auch mit —50,5° im Januar am kältesten wird, es hat dasür einen Juli von +15,4°. Ein weiteres Kältezentrum liegt in Kordamerika, unweit des Großen Bärensees. Das größte (absolute) Minimum wurde auf dem Festlande bei Werchojánsk mit 67,8° gemessen (gegensüber einem absoluten Maximum von +33,7°).

Aus dem Gesagten ergibt sich, daß die Gebiete über dem Lande die größte, die über dem Meere die geringste mittlere Wärmeschwankung innerhalb eines Jahres ausweisen; sie beträgt in Werchojanst 91,5°, während die Küsten Islands unter gleicher Breite nur 8° Schwankung haben.

B. Bertifale Berteilung.

Die Luftwärme nimmt ab mit zunehmender absoluter Höhe, entsprechend der weiteren Entsernung von dem wesentlichen Wärmevermittler, der Erdobersläche.

Im Mittel beträgt diese Abnahme in den Luftschichten unter 500 m 0,51° auf je 100 m, zwischen 500 und 1000 m 0,50° auf je 100 m. Sie ist im Gebirge größeren Schwankungen unterworsen als im Flachlande, im Herbst und im Winter langsamer als im Frühling und im Sommer. Der Broden hat mit 1142 m höhe +2,5° im Durchschnitt, Hannover mit 56 m +8,4°.

¹ M. Eichhorn in Betermanns Mitteilungen 1903, G. 109-109 mit Rarte.

Für die Höhen über 1000 m wurde aus zahlreichen Beobachtungen mit Registrierballonen als mittlere Temperaturabnahme in freier Luft auf je 100 m berechnet bis

2000 m 0,49°	6000 m 0,68°	10000 m 0,52°	14 000 m 0,00°
3000 " 0,50°	7000 " 0,70°	11 000 " 0,32°	15000 " -0,01°
4000 " 0,57°	8000 " 0,73°	12000 " 0,14°	16000 " -0,02°
5000 0.62"	9000 0.64 *	13000 . 0.03°	

Als durchschnittliche Temperaturabnahme bis zur Höhe von 10 km wurden von J. Hann 0,62° für je 100 m bestimmt. Die vorstehende Tabelle zeigt, daß die Temperaturabnahme bei ungefähr 11 000 m aufhört. Dieser grundsäpliche Unterschied zwischen der unteren Lustschicht die etwa 11 000 m (der Troposphäre) und den darüber lagernden Lustmassen (der Stratosphäre) ist sehr bedeutungsvoll. Die Grenze beider Schichten ist auch die oberste Grenze für die Bildungsmöglichseit von Bolken; d. h. alle Bitterungserscheinungen spielen sich innerhalb der Troposphäre ab. Die Höhe, in der die Stratosphäre beginnt, wechselt, sie ist größer am Aquator als am Bol, größer im Sommer als im Binter, größer im Hochdruckgebiet als im Tiesbruckgebiet (s. S. 770). Die mittlere Temperatur der Stratosphäre beträgt —54°, als niedrigste Temperatur wurde bisher —85,6° gemessen.

Richt immer findet innerhalb der Troposphäre die regelmäßige Abnahme der Temperatur mit zunehmender Höhe statt. Es ist in den Gebirgstälern im Winter eine häufige Erscheinung, daß sich über der Talsohle, besonders wenn eine Schneedede liegt, zu unterst eine Schicht sehr kalter, darüber aber wärmere Luft befindet. Diese den normalen Berhältnissen entgegengesetzte Junahme der Wärme mit der Höhe nennt man Temperaturumkehr. Sie erklärt sich daraus, daß die Luftschicht, die sich unmittelbar über der start erkalteten Talsohle befindet, selbst start abgefühlt wird, stärker als die darüberliegende Schicht. So kann es geschehen, daß in Frostnächten die Baumwipsel verschont bleiben, während die unteren Teile

und die Sträucher erfrieren.

Auch über dem Flachlande treten solche Temperaturumkehrungen auf. Desgleichen kommt es recht häusig vor, daß in größerer Höhe, nachdem bis dahin eine gleichmäßige Temperaturabnahme stattgesunden hat, plötlich eine Schicht mit Temperaturzunahme austritt, man nennt solche Schichten Umkehr- oder Inversionsschicht ten. Ihre Entstehung hat noch keine allgemein anerkannte Erklärung gesunden. Tritt statt der Temperaturzunahme nur ein Gleichbleiben der Temperatur auf, so nennt man eine solche Luftschicht isotherm. Die Bedeutung solcher Luftschichten mit anormalem Temperaturgang für die Witterungskunde liegt darin, daß sie die vertikale Luftbewegung hemmen.

C. Wessung und Kartographie. a) Die Wärme wird bei wissenschaftlichen Beobachtungen nach dem hundertteiligen, frei in der Luft ausgestellten, aber gegen die direkte Sonnenstrahlung geschützten Thermometer von Cessius (C) gemessen; die Wärmegrade der Stala von Réaumur (R) und von Fahrenheit (F) lassen sich nach solgenden Formeln in die hundertteilige umrechnen: $C = R \cdot \frac{\pi}{4} = (F - 32) \cdot \frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{4}$. $\frac{$

Die Mittelwerte der Temperatur werden gefunden, indem man zunächst die der einzelnen Tage nach brei Beobachtungen oder durch Ablesen an einem selbstregistrierenden Thermometer zu geeigneten Tageszeiten und Mittelbildung nach bestimmten Formeln seststellt und dann zum Monats- und zum Jahres- mittel fortschreitet. Eine empsehlenswerte Formel zur Bestimmung der Tagesmittelwerte ist

$$\frac{1}{4}$$
 (7a + 2p + 9p + 9p).

Sollen diese Mittelwerte zur vergleichenden Schätzung für größere Räume dienen, so sind sie "auf bas Meeresniveau zu reduzieren", d. h. es muß berechnet werden, welches die Luftwärme des gegebenen Ortes sein würde, wenn er in 0 m Höhe läge; so wird der Einfluß der Seehöhe auf die Wärmezissern entsernt.

b) Die so gewonnenen Ergebnisse werben graphisch dargestellt, indem man in ein Koordinaten-spstem die auseinandersolgenden Beobachtungen eines Ortes einträgt, um so den Gang der Temperaturen versolgen zu können, kartographisch, indem die Orte mit gleichen Beobachtungswerten durch Linien verbunden oder Flächen, die gleichen Bedingungen unterliegen, mit entsprechenden Farben bedeckt werden.

Die Linien, welche die Orte gleicher Mittelwärme auf den meteorologischen Karten verbinden, heißen Wärmegleicher oder Fothermen (vom griechischen isos = gleich und thermos = warm). Die Jahres-Jothermen allein geben ein unzureichendes Bild, darum bedarf es außer ihnen mindestens noch der Juli- und der Januar-Isothermen, die bei uns die Berhältnisse für den wärmsten und den kältesten Monat veranschaulichen und darum Isotheren und Isochimenen (Hipe- bzw. Kältegleicher) heißen.

¹ Bagner, Beitrage jur Bhuit ber freien Atmofphare, III, Beft 2-3, 1909.

Diese Linien entfernen sich infolge ber ungleichen Berteilung von Basser und Land zumeift nicht unerheblich von den entsprechenden Breitentreisen und lassen der klimatischen Benennung der bekannten Beleuchtungezonen nur beschränfte Berechtigung; ihr Berlauf gestattet außer den bigber gegebenen noch eine Falle von weiteren Folgerungen. Die Linien gleicher Abweichung von ber nach ber Breitenlage zu erwartenben Temperatur heißen Isanomalen (vom griechischen anomos = gesetwidrig). Golde Janomalen, die eine Abweichung von + 4 bis 12° bezeichnen, laufen im Winter auf dem n. Atlantischen Dzean und im n.w. Europa nahezu von R. nach S. und veranschaulichen so bie Wirtung bes Seeklimas. Das Meer w. von ben Lofot-Infeln zeigt im Januar eine Luftwarme von 0°, mahrend bem 70. Breitengrade eine Januartemperatur von -26° gutommt. Dazu tommen u. a. die Linien gleicher Temperatur-Extreme, die für die Pflanzen- und Tierwelt gewöhnlich noch entscheibender sind als die Mittelwerte, denn nur wenige andere Besen können wie der menschliche Organismus Schwankungen bon fast 100° in einem Jahre vertragen, die in Berchojanst bei einem Maximum von +29,3° und einem Minimum von -62,2° gewöhnlich sind. Die Linie ber Maxima von +30° begleitet die Seekuste (Danemark ausgeschlossen) von ber Bretagne bis Riga, die von 20° läuft von der Nordspipe Großbritanniens längs ber Nordseekuste Standinaviens. Berhängnisvoller für das Pflanzenleben unserer Breiten ist die Linie gleicher Durchschnitte ber Jahresminima von -15°, die biagonal von G.B. nach N.D. burch Deutschland über Berlin läuft, mahrend unsere Norbseekuste nur -10° hat. Alls absolute (b. h. außerste) Minima haben:

Werchojánst —67,8	Stockholm —	30 Madrid	-15,5	Abelaide	0
Archangelst47,5	Salle	25,5 Konstantinopel .	-11	Rapstadt +	0,2
Orenburg40,5	Bien	25 Sylt	-10	Rio de Janeiro + 1	10,2
St. Betersburg39	Baris	23,9 Rom	- 8,8	Colombo + 1	17,8
Chicago30,6	Greenwich	15,6			-

Ein breiter Streisen innerhalb des Jahresmazimums von + 40° verläuft von der Ostfüste Mittelafrikas über die Ostindischen Inseln dis über die Karolinen hinaus.

2. Der Luftbrud.

Die Lufthülle wird von der Erde festgehalten durch die Anziehungskraft, die allerdings durch die Bentrifugaltraft infolge der Erddrehung teilweise aufgehoben wird. Das der übrigbleibenden Anziehungswirkung entsprechende Gewicht der Lufthülle ist imstande, an jedem Punkte der Erdoberfläche im Meeresniveau bei 0° dem Drucke einer einen luftleeren Raum abschließenden Quecksilbersäule von durchschnittlich 760 mm Höhe das Gleichgewicht zu halten. Das Instrument, das uns so den Luftbruck anzeigt, ist das Quecksilber-Barometer (d. i. Schwermesser, vom griech, darys = schwer). Ebenso macht sich der Luftbruck durch das Zusammendrücken der Wände einer luftleeren Metalldose bemerkbar (Anerosd-Barometer).

A. Unterschiede des Luftbrudes. Die höheren Luftschichten drüden auf die darunter-liegenden und pressen sie zusammen, darum ist die Luft unten dichter als in der Höhe. Deshalb nimmt auch der Luftdrud von unten nach oben ab. Die Anzahl Meter, um die man mit einem Barometer steigen muß, damit es einen um 1 mm niedrigeren Drud zeigt, nennt man die barometrische Höhenstuse, sie beträgt bei 0° Temperatur in den erdnahen Schichten rund 10,5 m und wird in großen Höhen größer, wie folgende Tabelle zeigt.

Höhe	BarStand	Höhenstufe	Söhe	BarStand	Höhenstufe	
0 m	760 mm	10,5 m	4000 m	461 mm	17,3 m	
1000 "	671 "	11,9 ,,	5000 "	407 "	19,7 ,,	
2000 "	592 "	13,5 ,,	6000 "	359 "	22,3 "	
3000	522	15,3 ,,	7000 ,,	317 "	25,3 "	

In der Höhe der Zugspise muß man um rund 15 m steigen, damit das Barometer um 1 mm fällt, zwischen 0 und 1000 m nur um 11,8, zwischen 1000 und 2000 m um 13,4 m. Doch bedürfen diese Zahlen noch der Berichtigung nach der örtlichen Luftwärme, -schwere und -feuchtigkeit. Damit wird das Barometer zu Höhenmessungen verwendbar.

Der Luftdruck bleibt in einem Orte der Erdoberfläche nicht immer gleich. Die Hähe des Barometerstandes schwankt besonders rasch und stark in unseren Breiten, das ist die Ursache des

¹ D. Bagner, Behrbuch ber Geographie. hannover u. Leipzig 1918. 5. 597.

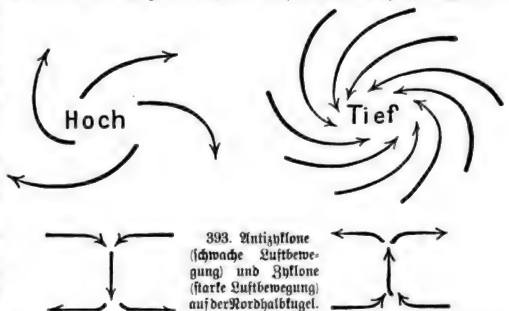
b. Cenblis, Danbbuch. 26. Bearbig.

ständig wechselnden Wetters (siehe weiter unten). Ist der Luftdruck über einem Gebiete niedriger als über den umliegenden, so herrscht dort ein barometrisches Minimum, im umgekehrten Falle ein Razimum.

Die Mittelwerte des Luftdruckes werden für bestimmte Zeiträume und Orte in ähnlicher Weise gewonnen wie die Werte der Wärme, auf das Meeresniveau reduziert und zu Bergleichen (graphisch) verwertet, nachdem auch noch der Einfluß der Wärme und der in den verschiedenen Breiten verschiedenen Schwere aus ihnen entsernt ist (sie auf 0° und Schwere in 45° Breite reduziert sind). Linien, die Orte gleichen Lustdruckes miteinander verbinden, heißen Isobaren, sie lausen in sich selbst zurück und umschließen die Maxima und Minima. Als höchster Lustdruck (reduziert auf Meeresniveau) sind dis jetzt 808 mm in Barnaul im Altai, als niedrigster 686 mm während des Witte-Taisuns in der China-See beobachtet worden.

B. Ausgleich des Luftdrudes durch Luftbewegung. Nach dem Buhs [beus]-Ballotichen' Gefete strömt die Luft von der Gegend höheren Luftdrudes nach dem Gebiete

nieberen Drudes und wird babei burch bie Achsenbrehung ber Erbe aufbernördlichen Salbkugel nach rechts, auf der südlichen nach links abgelentt. Jeder Nordwind muß auf der Nordhalbtugel allmählich zu einem mehr n.ö.. jeder Südwind zu einem f.w. werden, umgekehrt auf der Güdhalbkugel.



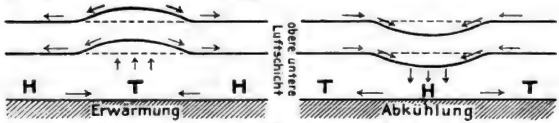
Alle Binde der Erde bewegen sich in Kurven und bilden Teile eines zusammenhängenden, geschlossenn Kreislauses. Um jeden Punkt niederen Luftdruckes bildet sich in höheren Breiten ein Birbel, eine Inklone, in der die Binde der Mitte zustreben, um jedes Gebiet hohen Druckes eine Antizhtlone mit ausströmender Luft. Im Gebiete niederen Druckes steigt die Luft in die Höhe, im Maximum sinkt sie herab (s. Fig. 393).

Dreht man dem Binde den Rüden, so liegt das Minimum zur Linken (etwas nach vorn), das Maximum hinten rechts; wendet man dem Ort eines Minimums das Gesicht zu, so wird man den Bind wahrscheinlich von links erwarten können. Dies gilt für die nördliche Halbtugel, für die südliche sind rechts und links miteinander zu vertauschen. — Zieht man durch eine Reihe von Jodaren eine der Senkrechten möglichst nahekommende Linie, und berechnet man, um wieviel Millimeter der Luftbruck auf die Länge eines Aquatorgrades abnimmt, so erhält man den baromestrischen Gradienten. Er ist hoch und bedingt eine große Bindstärke, wenn die Jodaren dicht beieinander liegen, und umgekehrt.

C. Allgemeine Zirtulation der Atmosphäre. Windregionen. Neben den untegelmäßigen und nur in beschränktem Maße vorher zu bestimmenden Winden, die durch wandernde Maxima und Minima erzeugt werden, gibt es beständige Luftströmungen und in gewissen Zeiträumen regelmäßig wiederkehrende, periodische Winde. Jede der Halbkugeln wird von regelmäßigen Wirbeln umkreist, die ihre letzte Ursache in der verschiedenen Erwärmung des Lustmeeres haben und in ihrer Richtung durch die Rotation der Erde von W. nach O. bedingt werden. Es scheinen an den meisten Teilen der Erde drei große Lustströmungen übereinander zu herrschen.

¹ Bund. Ballot, Physiter ju Utrecht, † 1890, ift einer ber Begrunder ber Bettervoraudiage (Betterprognoje).

Die Entstehung aller dieser Strömungen läßt sich mit Hilfe der schematischen Figur 394 verstehen. Luft, die sich über einem start erwärmten Gebiet der Erdobersläche besindet, wird selbst start durchwärmt und lockert sich dabei auf. Dadurch werden die darüberliegenden Luftschichten ge-hoben und müssen nach allen Seiten absließen. Dies bewirkt aber eine Berminderung der Luftsmenge über der erwärmten Erdobersläche und somit ein Sinken des Luftdruckes, der an den Stellen steigt, denen in der Höhe die Luft zustließt. Umgekehrt kühlt sich über einer erkalteten Erdobersläche die Luft ebenfalls ab und sacht zusammen. Dadurch müssen die Luftschichten der Höhe herabsinken, und aus der Umgebung fließt in der Höhe Luft zu, die eine Bermehrung der Luftmassen und somit ein Steigen des Luftdruckes am Boden verursacht, während in der weiteren Umgebung der Luftdruck sinken muß. Der Ausgleich der Druckunterschiede an der Erdoberfläche geschieht nach dem Buns-Ballotschen Gesese.



394. Schematische Darstellung ber Wirtung ungleicher Erwarmung der Erdoberfläche auf die Lufthülle. Die Pfeile stellen die Bewegungerichtung ber Luftmassen dar, die Buchstaben T (tief) und H (boch) die daraus sich ergebenden Luftbrucoerhältnisse an der Erdoberfläche, welche die Luftbewegung unten bedingen.

Da die Erwärmung der Erde am Aquator am stärksten, an den Polen am geringsten ist, so müssen die höheren Luftschichten eine Neigung vom Aquator nach den Polen zu haben und in dieser Richtung zwei Strömungen hervorrusen, die insolge der Erddrehung in höheren Breiten immer westlicher werden.

In den erdnahen Schichten haben wir zum Ausgleich verschiedene Luftströmungsspsteme.

- a) Der Kalmengürtel (f. Fig. 395). Die in den Aquatorialgegenden start erhiste Luft steigt in die Höhe, und wir haben über den niedrigsten Breiten einen ständigen, auswärts gerichteten Luftstrom, der aber als solcher nicht fühlbar ist, so daß ein Bindstillen- oder Kalmengürtel entsteht, der sich infolge des längeren Sommers der nördlichen Halblugel und der stärkeren Erwärmung ihrer größeren Landmassen zumeist auf ihr, viel weniger auf der sudlichen ausbreitet. Die verdunstenden Bassermassen sallen täglich nachmittags wieder in starten Gewittern nieder. In den höchsten Luftgebieten scheint nur ein ö. Wirbel zu herrschen.
- b) Die Bassatzeil. Die aus dem Kalmengürtel in der Höhe nord- und südwärts abziehenden Luftströme müssen insolge der Drehung der Erde auf der nördlichen Halblugel in S.B.-, auf der südlichen in N.W.-Winde übergehen. Sie heißen Gegen- oder Antipassate. Bei 30° n. und s. Br. sinken sie zum großen Teil, und in Erdnähe gelangt, vollenden sie ihren Kreislauf, indem sie in den Passatzeln (s. Fig. 395) als R.D.- auf der nördlichen, als E.D.-Passat auf der südlichen Halblugel wieder dem tropischen Kalmengürtelzustreben. Die Grenzen der Passatzelt folgen dem höchsten Sonnenstand und reichen je nach diesem bis etwa 27 oder 35°. Das Gebiet der überwiegend trodenen Passate wird von einem lichtblauen Himmel überwölbt, an dem nur die leichten Federwolken des Antipassats hoch oben wie lange Wetterbäume in immer gleichmäßiger Richtung dahinziehen. Es herrschen jedoch die Passate uneingeschränkt nur auf dem Meere, denn wenn große Landmassen in der Nähe sind, so werden sie durch deren andersgeartete Erwärmung in die Monsune (s. unten) abgelenkt. Bassatztige Winde außerhalb der Tropen sind die Etesien der Nittelmeerländer. (Näheres darüber s. S. 332.)
- c) Die mächtigen oberen Luftströme der Tropen behalten genug überschüssige Kraft, um bis in den subpolaren (d. i. den dem Bolarkreise nahen) Gürtel zu gelangen, und werden hier, da sie mit der schnelleren Bewegung des Tropengürtels ausgerüstet sind und der ostwärts sich drehenden Erde vorauseilen, in der Höhe zu starken west lichen Wirbeln (s. Fig. 395). Dieses Gebiet, zu dem auch unser Baterland gehört, ist vor allem der Kampsplatz der Maxima und Minima und dadurch das Gebiet der veränderlichen Winde mit überwiegenden Winden aus dem w. Quadranten. Auf dem in diesen Breitengraden sast ganz ozeanischen Gebiete der Südhalbkugel zeigt sich der westliche Wirbel in den fast ständig wehenden westlichen Winden, den "braven Bestwinden" der Seefahrer. Innerhalb der Polarkreise selbst treten wieder vorherrschend östliche Winde auf.

¹ Bom ital, calma = Binbftille.

- d) Die fubtropifchen Stillengürtel. Awischen den Bassatzonen und dem subpolaren Gürtel jeder Erdhalbkugel liegt ein Ring hoben Drudes, der teils durch herabsteigende Luft ber großen Aguatorialströmung, teils burch die gentrifugale Birfung des subpolaren Bestwirbels gebildet wird und die Rahrquelle ber Baffate barftellt. Wir haben hier, in den sog. Rogbreiten1, feine ausgesprochene Windrichtung, meist überhaupt Windstille.
- D. Ortliche Winde. Innerhalb der besprochenen Windgürtel treten, durch besondere örtliche Verhältnisse bedingt, teils periodisch, teils unperiodisch, Luftströmungen mit ganz charakteristischen Gigenschaften auf, die deshalb besondere Namen erhalten haben.
- a) Lande und Seewinde mit täglicher Beriobe. Ihre Entstehung, die auf den verschiebenen Erwärmungs- und Abfühlungsverhältnissen von Land und Wasser beruht, tann man fich leicht mit hilfe bes Schemas in Fig. 396 flarmachen. Am Morgen erwärmt sich das Land zunächst schneller als das Meer, die erwärmte Luft steigt empor, fließt oben nach dem Meere hin ab und

Vacherrschende Wesavinde Rossbreiten Passate Kalmen Passate Rossbreiten orherrschende Westwinde Sp39ö. Windgürtel.

bewirkt hier eine Zunahme des Luftdrudes, während diefer auf dem Lande sinkt. Die Luft strömt darum am Nachmittage unten vom Meere landeinwärts. Bei Nacht entsteht umgelehrt ein Landwind nach

Rüstengebieten niederer Breiten, wo stets mit Ungebuld der Rühlung und Erfrischung bringende Seewind erwartet wird. Im Sommer tritt auch an unferen Rüften bei ruhigem, warmem Wetter ber Land- und Seewind in Erscheinung.

b) Lands und Zeewinde mit jahrlicher Beriode. Ihre Entwicklung beruht auf den verschiedenen Wärmeverhältnissen von Festland und Meer in den extremen Jahreszeiten; sie sind bekannt unter dem Namen Monfine (von arabisch mausim=Jahredzeit). Am bedeutenosten sind die Monfune Afiens. Aber ben im Sommer ftart erwärmten Lanbflächen Innerasiens sinkt ber Luftbrud auf etwa 750 mm, und von allen Seiten, besonders vom fühleren Meere strömt die seuchte Luft als S.B.-, S.- und S.D.-Monfun zu. Er bringt den Ländern G.- und G.D.-Afiens reichlichen Regen und forbert die Schiffahrt. Im Winter, wenn über bemfelben Sochland ein Drud von 780 mm liegt, treten umgefehrte Binde ein, und bas Umfeben diefer Luftströmungen erzeugt stürmische, höchst gefährliche Wirbel. Aber dem Indischen Ozean weht bann statt bes sommerlichen S.W.-Monsuns der winterliche N.D.-Monsun. Ahnliche Erscheinungen ruft im süblichen Sommer bas überhipte Auftralfestland hervor. (S. auch S. 417.)



Der Rame "Rogbreiten" für die Bindftillengebiete an ber polaren Grenze ber Baffatzonen foll daber rühren, daß mit Bferden beladene Segelschiffe in dieser Gegend der Bindftille wegen oft so lange aufgehalten wurden, das mande Tiere infolge bes Futter- und Baffermangels augrunde gingen und über Bord geworfen werben mußten.

Ohne die Monsune würden Chinesen, Inder und Arabet schwerlich schon in altersgrauer Zeit ihre Bildung und Gesittung sich erworden, ohne sie würden Schiffahrt und Handel hier niemals in solchem Maße und so frühzeitig sich entwickelt haben. Sie ermöglichten es diesen Bölkerschaften, ohne eigentliche Kenntnis der Gewässer und ohne Schissahrtskunde auf einsach gefügten Fahrzeugen weite Streden zurückzulegen, indem sie in der einen Hälfte des Jahres die Schisse nach entlegenen Gebieten besörderten, in der anderen Hälfte sie mit derselben Sicherheit wieder zurücktrachten. So, wie es vor Jahrtausenden war, ist es noch heute; mit dem Wechselder Monsune sommen und verschwinden Tausende von Fahrzeugen in den Häsen jener Küsten.

- c) Auch die Berg. und Talwinde im Gebirge entstehen aus der verschiedenen Erwärmung der Luft über der Ebene und an den Hängen, wodurch am Tage ein Luftstrom zum Berge hin, während der Nacht in entgegengesetzer Richtung verursacht wird. Am Gardasee heißt der von S. wehende Tagwind Ora, der entgegengesetzt wehende Nachtwind Sover.
- d) Eine andere Entstehungsursache haben die Fallwinde, die wie die Berg- und Talwinde an das Gebirge gebunden sind. Wenn über Nordwesteuropa ein Lustdruckminimum liegt, das seinen Einsluß dis zu den Alpen geltend macht, dann saugt dieses aus den nach N. offenen Alpentälern unten die Lust ab, und diese kann in einem sonst abgeschlossenen Kessel nur von oben her ergänzt werden. Die Lust in Kammhöhe ist arm an Wasserdamps, dazu erwärmt sie sich beim Herabsteigen alle 100 m um 1°, so daß sie im Tale als sehr trodener und warmer West- die Südwind ankommt. Das ist der Föhn der Alpen. Er ist besonders auffällig, wenn er im Winter die vorher im Tale lagernde sehr kalte Lust ersetzt, er rust als "Schneestessen" im Frühjahr oft schweres Unheil hervor".

Ebenso hat die Sübseite der Alpen Föhn, wenn ein Minimum über dem Mittelmeer die Beranlassung dazu gibt. Auch bei niederen Gebirgen, z. B. am Riesengebirge, kann man gelegentlich Föhnerscheinungen beobachten. Der gewaltigste Fallwind ist der Chinook [tichinuc] an der Oftseite der Felsengebirge (s. S. 540).

Fällt ein solcher Wind von einem kalten Hochlande herab, das nicht hoch genug ist, um die Erwärmung durch das Herabsinken so weit zu fördern, daß er wärmer ist als die Luft, die vorher unten war, so zeigt er die Erscheinungen der eisigen Bora, die bei Istrien in die Adria hinabstürzt. Über den Mistral und den Autan s. S. 262.

- o) In ihrem Entstehen an ein bestimmtes Gebiet gebunden sind endlich die **Birbelstürme oder 3h-**tione² der Tropen. Sie sind verhältnismäßig selten, entstehen in der windstillen Zone zwischen den Passaten und zeichnen sich durch geringe Ausdehnung, aber um so größere Windstärken ihres Luftwirdels aus. Sie wandern innerhalb der Tropenzone westlich und diegen später in östliche Richtung um. In der Witte des Wirdels herrscht Windstille, und diese Mitte, das "Auge des Sturmes", ist wegen der vom Winde nicht geregelten Wellenbewegung die gesährlichste Stelle, zumal dort auch der Sturm plöslich in die entgegengesette Richtung umspringt, wenn sie überschritten ist. Solche Byklone treten auf am w. Rande des sonst "Stillen" Ozeans, ebenso im Indischen Ozean und an seinen Küsten; auf dem n. Atlantischen heißt ein solcher Sturm Hurrikan schrikein], auf den japanisch-chinesischen Weeren Taisün.
- f) Besondere Namen sühren auch manche **Büstenwinde**, die durch ihre Trodenheit aufsallen. So der Schirokko, der von der Schara aus nach Italien zieht und der in der Schlacht von Canna den Römern Staub in die Augen streute. Diese Wüste sendet, wenn über ihr höherer Lustdrud als über den umgebenden Ländern herrscht, mehrere solche örtliche Wüstenwinde aus, so den Chamstns nach Aghpten (s. auch S. 708). Das beständig erhipte s. Arabien zieht die Lustströme von allen Seiten in seinen lustverdünnten Raum und ist die Ursache, daß über dem n. Teile des Roten Meeres immer, in Jerusalem einen großen Teil des Jahres hindurch Nordwind, im mittleren und im n. Arabien der Samum herrscht.

3. Riederichläge.

A. Feuchtigkeit der Luft. Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft entspringt ihrem Vermögen, Wasserdampf in sich aufzunehmen. Je wärmer die Luft ist, desto mehr kann sie davon sassen, deshalb nimmt auch die Wasserdampfmenge mit der Höhe ab. In 2000 m Höhe sind noch 40%, bei 5000 m nur noch 11% des Wassergehaltes vorhanden, den die Luft in der Nähe der Erdobersläche besitzt. Lust, die gerade so viel Wasserdampf enthält, als sie bei ihrer Temperatur überhaupt aufzunehmen vermag, nennt man gesättigt; meist ist die Luft in den erdnahen Schichten ungesättigt.

³ Ein haupteinfallstor bes Fohns ift bie Brennerftraße. Das Klima von Innsbrud wird burch ibn wesentlich gemilbert.

Singular: ber Byllon im Gegeniah zu der barometrischen Byllone.
 D. i. 50, nämlich Tage. Denn so lange weht, jedoch mit Unterbrechungen, dieser Wind im Frühjahr aus S.O. ber Kaupten.

Die absolute und relative Feuchtigkeit der Luft wird gemessen mit dem Feuchtigkeitsmesser (Hygrometer oder Psychrometer). Die absolute Feuchtigkeit ist das Gewicht des in einer Raumeinheit enthaltenen Wasserdampses oder die in Willimetern ausgedrückte Höhe einer Quecksilbersäule, die der Expansivkraft des Wasserdampses das Gleichgewicht hält. Die relative Feuchtigkeit besagt den Prozentsah, den die Dampsspannung in einer gegebenen Luftmasse von der Summe einnimmt, die gesunden würde, wenn die Lust vollständig mit Wasserdamps gesättigt wäre.

B. Die Wolten. Wenn zunächst ungesättigte Luft in einem Luftbruckminimum ober beim Aberschreiten eines Gebirges zum Aussteigen gezwungen wird, so kühlt sie sich dabei ab, wird also zugleich an Wasserdampf gesättigter und muß bei genügend langem Aussteigen den Sättigungsgrad erreichen. Steigt sie dann noch höher, so kann sie nicht mehr allen Wasserdampf sesthalten, und dieser verdichtet sich je nach der Temperatur zu Wassertröpschen von 0,5 bis 5,0 mm Durchmesser oder zu Eiskristallen, deren Gesantheit eine Wolke bildet. Seltener entstehen Wolken durch Mischung kalter und warmer Luftströmungen. Der Nebel bildet sich insolge direkter Abkühlung der Luft vom Boden her. Unbedingt nötig für die Wolkenbildung sind als Kondensationskerne die Staubteilchen der Luft.

Aufsteigende Luftströme sind nur möglich, solange die Temperatur der Luft nach der Höhe zu abnimmt. Deshalb ist die Wolkenbildung auf das Gebiet der Troposphäre beschränkt.

Die Einteilung der Bolken (f. Bilder S. 822) geschieht außer nach der Zusammensetzung (Eisund Basserwolken) und nach der Form (Stratus- oder Schicht- und Kumulus- oder Hausenwolken) nach der Höhe:

Obere Wolfen (mittlere Höhe 9000 m): Zirrus, Zirrostratus. Mittlere Wolfen (7000—2000 m): Zirrostumulus, Altostratus, Altostumulus. Untere Wolfen (unter 2000 m): Kumulus, Stratostumulus, Kimbus, Stratus.

Die Gewitter- und hagelwolfen reichen oft von 1000 bis 10000 m hoch.

Die Wolkenhäufigkeit ist, da sie ja die Sonnenscheindauer und die Niederschlagsmenge bedingt, von großer klimatischer Bedeutung. Ihre regionale Berteilung schließt sich eng an die Luftdrud- und Windgürtel an. Sie ist am größten über den Meeren und den Küstengebieten höherer Breiten, nimmt nach dem Aquator hin ab und erreicht bei etwa 30° ein Minimum, worauf sie die zum Aquator hin wieder start zunimmt. Linien gleicher Wolkenhäusigkeit nennt man Isonephen.

C. Entstehung der Riederschläge. Areislauf des Wassers. Sind die Wolfenteilchen so schwer geworden, daß die aufsteigenden Luftströme sie nicht mehr zu tragen vermögen, so fallen sie herab, sie kommen dabei in ungesättigte Luftschichten und verdunsten ganz oder teilweise; im ersten Falle zeigt die untere Fläche der Wolke die Höhe der vollständigen Verdunstung an, im andern Falle erreicht der Niederschlag die Erdobersläche. Tritt die Sättigung der Luft infolge ihrer Abkühlung in den erdnahen Schichten ein, so bildet sich Tau oder Reis als Niederschlag.

Die Hauptmenge des Niederschlags wird durch die Flüsse dem Meere wieder zugeführt und vollendet so den großen Kreislauf des Wassers. Dieser beginnt, indem durch die Berdunstung über den großen Meeressslächen der Luft Feuchtigkeit zugeführt wird, die Winde tragen sie über das Land, und hier kommt es zu Niederschlägen. Ein Teil der Feuchtigkeit fällt auch schon wieder über dem Dzean als Niederschlag in diesen zurück und vollendet so einen kleinen Kreislauf; anderseits haben wir einen kleinen Kreislauf auch über dem Lande, wo die an einer Stelle, z. B. über einem See, verdunsteten Wassermengen den Niederschlag für eine andere Stelle abgeben. 80% aller Niederschläge machen den großen, die übrigen 20% den kleinen Kreislauf durch, und zwar derart, daß eine an der Landobersläche verdunstete Wassermenge durchschmittlich erst sechst mal den kleinen Kreislauf vollendet, bevor sie wieder das Meer erreicht.

D. Die Niederschlagshöhe. Man bezeichnet als Niederschlagshöhe eines Ortes die in mm oder em gemessene slüssige Niederschlagsschicht, die sich innerhalb eines Jahres über dem betrefsenden Orte ansammeln würde, wenn nichts davon absließen, einsidern oder verdunsten würde. Jur täglichen Messung bedient man sich des Regenmessers. Die Niederschlagshöhe eines Ortes ist abhängig einerseits von der Lage innerhalb der verschiedenen Windgürtel (s. o.), anderseits von seiner Lage zum Ozeane und zu Gebirgen. So sind Orte, die warme und seuchte

ozeanische Luft aus erster Hand bekommen, besonders regenreich, wie die Westseite Europas und die Wonsüngebiete; kommt indessen die Luft von kalten Weeresteilen über erhipte Landslächen, wie an der südwestafrikanischen und der nordchilenischen Küste, so wird sie wesentlich erwärmt und hält darum ihren Wasserdamps um so fester. Gebirge zwingen die Luft zum Aussteigen, deshalb ist die Seite eines Gebirges, der die vorherrschenden Winde zuwehen (Luvseite), reich an Steigungs-regen, während die andere (Lee-) Seite "abgeregnete" Lust erhält und regenarm bleibt.

Die größten Riederschlagsmengen fallen in Europa: an der Westseite der Britischen Inseln und Norwegens (bis über 189 cm), der Nordwestküste der Pyrenäen-Halbinsel (160 und darüber), der Westseite der norddeutschen Mittelgebirge (169), am Südabhange der Alpen und in Dalmatien (456); in Asien: an der Südostseite des Himdlaja-Bogens (über 500), an der Küste Malabar (über 600), auf Malata (bis 500) und in der indischen Inselssur (um 300); in Australien: auf Neuguinéa; in Afrika: am Westschang des Kamerûn-Berges (1070); in Amerika: in Britisch-Kolumbien (260), im Amazónas-Gebiet und im s. Chile. — Ganz ungeheuer und nur lokal sind die Regenmengen in der Station Tscherrapundschi am Khassia-Gebirge, der regenreichsten Stadt der Erde. Die jährliche Menge beträgt hier über 1100 cm, nicht selten kommen aber höhere Beträge vor, und 1861 siel die enorme Menge von 2299 cm. Tägliche Regenmengen von 50 cm, also vom Jahresbetrage vieler Gebiete des Norddeutschen Tieslandes, gehen öster nieder. Am 14. Juni 1876 erreichte die Regenhöhe innerhalb 24 Stunden 103,6 cm.!

4. Das Klima.

Den jeweiligen Zustand der Atmosphäre mit ihren wechselnden Erscheinungen bezeichnen wir als Wetter. Der mittlere Zustand der Witterung, das durch langjährige Beobachtung ermittelte Durchschnittswetter irgendeines Ortes, heißt sein Klima. Das Wetter ändert sich, das Klima bleibt.

- A. Ursachen der verschiedenen Alimate. Für das Klima eines Landes sind vor allem die Besonnungsverhältnisse bestimmend, die das "solare Klima" in drei örtlichen Hauptsormen ergeben (Tropen-, gemäßigtes, Polarklima). Außerdem kommen in Betracht: die Lage zu Land- oder Wasserslächen (Land-, Seeklima), die Lage über dem Meeresspiegel (Gebirgs-, Höhenklima), die Lage zu den Zugstraßen der Luftdruckminima und zu den Gebieten hohen Luftdruckes, die Bodenbeschaffenheit (Steppen- und Wüsten-klima) und die Bewaldungsverhältnisse (Waldklima).
- B. Die Alimazonen. Man teilt die Erdoberfläche in verschiedene Klimagürtel ein. In Anlehnung an die Bestrahlungsverhältnisse unterscheidet man: die Tropenzone zwischen den beiden Wendekreisen, die gemäßigte Zone zwischen Wendekreis und Polarkreis und die Polarzone jenseits des Polarkreises. Einer anderen Einteilung liegen die mittleren Temperaturverhältnisse zugrunde. Die warme Zone zwischen den Jahres-Fothermen von 20° (s. den Atlas!), die gemäßigte Zone zwischen der Jahres-Fotherme von 20° und der Fotherme von 10° des wärmsten Monats, die kalte Zone jenseits der 10°-Jotherme des wärmsten Monats. Andere Einteilungen gründen sich auf die Grenzen des Vorkommens wichtiger Pflanzen.
- 1. **Die Tropenzone.** Bezeichnend sind für das tropische Klima im allgemeinen seine große Einheitlichkeit, die regelmäßige Wiederkehr aller Witterungserscheinungen, der Gegensat von Regen- und Trockenzeiten, der Reichtum an Gewittern, die den Menschen erschlaffende, seuchtwarme "Treibhausluft", die das ganze Jahr hindurch ziemlich gleiche Dauer von Tag und Nacht und der schnelle, nur durch äußerst kurze Dämmerung vermittelte Übergang vom Tage zur Nacht, und umgekehrt. Im einzelnen zeigen die verschiedenen Regionen des Tropengebietes wieder stark voneinander abweichende Klimaerscheinungen.
- a) Im Kalmengürtel treten regelmäßig nach Mittag heftige, aber turze Gewitterregen ein, am heftigsten und ergiebigsten zur Zeit des Zenitstandes der Sonne. Infolge des Reichtums der Luft an Wasserbampf erscheint der Himmel weißlich.

¹ J. Dann, handbuch ber Alimatologie, Bb. II, S. 224.

2 Dieses griechische Wort bedeutet ursprünglich die Biegung, Abslachung der Erbe gegen die Bole hin, dann die himmelsgegend und die biernach sich richtende Witterung.

b) Rörblich und süblich von diesem Gürtel liegt bas Gebiet ber Tropenregen. hier folgen die Rieberschläge ben Zenitständen der Sonne von Bendetreis zu Bendefreis, so daß sich zwei Regenzeiten im Jahre ergeben, die durch je eine Trockenzeit getrennt sind. Da in der Rahe der Wendekreise bie Benitstände ber Sonne in turger Beit aufeinanberfolgen, so verschmelzen bier die beiben Regenzeiten in eine, der auch nur eine lange Trodenzeit gegenübersteht.

Die öftlichen Ruftenlander der Tropen erhalten zu allen Jahreszeiten Regen, weil ihnen die Bajfate von ber See her Steigungeregen bringen. Die besonderen Berhaltniffe ber Monfungebiete f. S. 772 i. Die mittlere Jahrestemperatur ber Tropen liegt im allgemeinen zwischen 20° und 28° C. Die Barmeschwankungen sind sehr gering; in der Nähe des Aquators beträgt der Unterschied zwischen dem kaltesten und dem wärmsten Monat 1° bis höchstens 5° C.

c) An den Grenzen der Tropenzone liegt ein Gürtel, in dem die aus höheren, also fühleren Breiten wehenden Baffate zu allen Jahreszeiten herrschen. Infolgebessen gibt es hier äußerst geringen Riederichlag, abgesehen von spärlich fallenden Gewitterregen. Das ift die Gegend ber großen Buften und Steppen. Der größte Wüstengürtel zieht sich von der Sahara durch Arabien und das Franische Sochland nach Hochasien. Auf der sublichen halblugel gehoren die Buften und Steppen Australiens, Subafritas und bes westlichen Amerika ebenfalls bazu.

Eine Ausnahme bilben auch hier die durch ben Paffat befeuchteten Länder an den Oftfuften, nämlich die Gebiete um ben Golf von Aben und bas fübliche Rote Meer, sowie ber fehr feuchte mittelamerikanische Bezirk und Oftbrasilien, das im denkbar schröfsten Gegensaße zu den trodenen Gebieten längs der Westkuste sieht.

Für den Temperaturgang der Trodengebiete sind sehr beträchtliche Schwankungen tennzeichnend. Die mittleren Jahresextreme liegen in der Sahara um den Gefrierpunkt und um + 48° C. Die tag-

liche Barmeschwantung beträgt im Mittel 15° und erreicht im Maximum 20°.

Das tropische Klima bringt den Menschen mancherlei. Gesahren, und zwar vornehmlich den Weißen. Die seuchtheißen Gumpfe der Tropen verursachen Fieberertrantungen, beren schlimmfte Form bas Schwarzwasserfieber ift, ferner verschiedene Darmtrantheiten. Eine außerft gefährliche Klima-Epidemie in Bestafrika und besonders im tropischen Amerika ist das Gelbe Fieber, in Sud- und Borderasien die Beulenpest und die Cholera.

2. Die gemäßigte Zone führt ihren Namen nur mit Rudficht auf die mäßige Menge der Niederschläge und die mäßige Höhe ber mittleren Jahrestemperatur. Im einzelnen zeigt dieses Gebiet große örtliche und zeitliche Berschiedenheiten. Mannigsaltigkeit des Klimas und Unbeständigkeit der Witterung sind ihm eigen. Im übrigen ist das Vorherrschen westlicher Luftströmungen, welche die Westküsten der Kontinente slärker beseuchten als die Osigestade, serner die beutliche Ausbildung von vier Jahreszeiten und der polivärts zunehmende Unterschied zwischen Tag und Nacht für dieses Klima bezeichnend.

Der Wechsel zwischen warmer und kalter Jahreszeit ist dem menschlichen Organismus besonders günstig und befähigt ihn zu ausgiebiger körperlicher und geistiger Arbeit, zu der die

masvolle Freigebigkeit bes Bobens erzieht.

Schärfer heben sich in der gemäßigten Zone drei große Klimagebiete hervor:

- a) Die subtropische Region (Mittelmeerländer) vermittelt den Übergang von den Tropen zu der gemäßigten Bone, indem sie in der warmeren Jahreszeit von tropischen, in der talteren von außertropischen Luftbewegungen beherricht wird. Sommerdurre und Binterregen find ihre bezeichnenben Merkmale, die in den sublichen Teilen des Gebietes am ftarkften ausgeprägt sind. Rach Norden zu wird die Berteilung der Niederschläge über das Jahr gleichförmiger und auch der Sommer regenreicher.
- b) Das Seetlima an ber Bestseite ber Kontinente ohne größere Gegenfaße ber Barme und Raffe, aber mit einem Maximum ber Rieberschläge im Binter.
- c) Die Bone bes Landflimas im Innern ber Kontinente, bas Gebiet ber größten Temperaturichwantungen und der höchsten und tiefften bisher gemessenen absoluten Temperaturen (Death Ballen in Kalifornien +58° C, Werchojánst —67,8° C). Das Maximum ber Nieberschläge liegt in diesem Gebiete im Commer,
- 3. Die Polazzone rings um die beiden Pole, an Raum das kleinste Gebiet, das man etwa durch die 10°-Jotherme des wärmsten Monats begrenzen kann. Es reicht im S. nicht an die

¹ Dit werben ble oben unter 1 c genannten Baffatgebiete als bie trodenen, die Monfungebiete als die feuchten und die Mittelmeerlander als die halbfeuchten Gubtropen bezeichnet.

Kontinente heran, hat aber im N. bedeutenden Anteil an Amerika und Asien. Island und die unter dem Einslusse des Golsstromes stehenden Küstenlandschaften Norwegens dis über 70° N hinaus gehören dem polaren Klima nicht an. Der Umstand, daß die Sonne mindestens einen ganzen Tag unter dem Horizont bleibt und mindestens einen Tag nicht untergeht, kurze Dauer und niedrige Wärme des Sommers, kaum merkliche Schwankungen in den Tagestemperaturen, Trockenheit der Lust und Armut an Niederschlägen, sowie dasselbe unveränderte Wintergepräge auch beim Austauen des Gises sind die bezeichnendsten Erscheinungen.

Die Niederschläge fallen als Schnee und Eisnadeln. Sie erreichen schon im britischen Nordostamerika, in Nord- und Nordostssibirien nicht mehr 25 cm Regenhöhe jährlich. Die Verdunstung
des Polarmeeres ist infolge der Kälte sehr gering, und obendrein erwärmen sich die polaren Luftströmungen, wenn sie äquatorwärts abkließen. Sie können also keinen Niederschlag bringen.

Das polare Klima ist an sich dem Menschen durchaus nicht unzuträglich, aber die lange Polarnacht wirkt ebenso erschlassend und auf die Spannkrast lähmend wie die unveränderte Tropenhiße. Sie erzeugt auf die Dauer Schlassosigkeit. Dagegen wird die große Kälte, sobald Windstille herrscht, insolge der Trockenheit der Luft weniger empfunden.

C. Ortliche Beeinflussung des Alimas durch Bald und Schneedede. Dem Balde wird vielsach ein zu großes Berdienst zugeschrieben, als ob er ein wesentlicher Förderer des Wasserreichtums der Quellen wäre. Dies ist nur auf geneigten Flächen der Fall, und auch hier tut es nicht der Baumbestand, sondern die Streudede, die den oderirdischen Wasserdsluß mäßigt, während sie auf edenem Boden nicht anders wirkt als das offene Acerland. Im Gedirge übt daher der Bald diese Wirlung am trästigsten aus, und für die Mehrzahl unserer deutschen Bäche und Quellen wird er gerade hier als die rechte Gedurtsstätte gepriesen und in seinem Bestande sorgfältig geschont. Indessen ist der Wald auch nicht wirtungslos für die Niederschlagsmengen, denn er zwingt durch seinen Widerschad die Lust zum Aussteigen. Die große Obersläche der Blätter fördert die Berdunstung, während anderseits der Wald dadurch, daß er die Lustbewegung start hemmt, die Austrochnung des Bodens mindert. Es regnet in waldreichen Gegenden etwas häusiger als in Getreidegebieten. Der Wald zeigt gegenüber dem freien Lande in Westpreußen und Schlesien eine Niederschlagsvermehrung zwischen 2 und 10%, in Schlesien zwischen 2 und 6%. Zudem mindert der Wald die jährliche Temperaturschwankung, nämlich für den Boden um etwa 2,5°, für die Lust um 0,5°. In der Nacht ist er wärmer als das Acerland, und durch Ausstrahlung mildert er dann die schädliche Wirtung der Rachtsvölte, wie er auch gegen den Wind schüßt und die Lust durch Festlegung großer Walsen von Kohlensäure reinigt, hingegen das gesunde Ozon ausatmet.

Die Schneedede ist ein schlechter Wärmeleiter und mindert darum die Wärmeabgabe des von ihr bedeckten Bodens, so daß er um 3—5° wärmer bleibt als bloßliegender. Hingegen kühlt sie die Lust ganz erheblich ab, indem namentlich frisch gefallener Schnee eine bedeutende Wärmeausstrahlung entwidelt, während zugleich der Zusluß von Wärme aus dem Erdboden ausgehoben wird. Im Frühjahr verbraucht der schnee große Wärmemengen, daher ist zumeist der Frühling kälter als der Herbst, der Upril kälter als der Oktober. Im ganzen drückt eine zusammenhängende dauerhaste Schneedede die mittlere Jahreswärme eines Landes bedeutend herab.

Aber die Pflanzen- und Tierwelt der drei Klimazonen vgl. S. 786 f.

D. Alima-Anderung. Die vielfach behaupteten Klima-Anderungen in geschichtlichen Zeiten werden immer unwahrscheinlicher; die beobachteten Beränderungen im Gepräge eines Landes rühren von der Hand bes Menschen her und von der Ausnutzung des Bodens durch die Kultur. Wichtig ist dagegen die Lehre Brückners von der regelmäßigen Klimaschwantung in 35 jährigen Perioden, innerhald deren auf einen Zeitraum kühlen und feuchten Wetters ein trocenerer und wärmerer solgen soll. Bestätigt ist diese Schwantung u. a. in Schweden durch den Wasserstand der Seen und der Ostsee, serner in manchen Gebieten durch die wechselnde Ausdehnung der Gletscher. Der Regenfall ist in der seuchten Zeit um 20% größer, die Wärme um 1° niedriger, was für Berlin z. B. so viel sein würde wie die Berlegung um einen Breitengrad weiter nach N. Mittelpunkte von seuchten Perioden waren bei uns die Jahre 1705, 1740, 1785, 1815, 1850, 1880, von trocenen 1720, 1760, 1795, 1830, 1866. Die Gründe für diese Erscheinung kennen wir noch nicht. Eine weitere geringe Klimaschwantung scheint der elssährigen Sonnenzise den periode parallel zu gehen. Zur Zeit der meisten Sonnensleden ist die Lusttemperatur um ein geringes niedriger, der Niederschlag etwas häusiger als zur Zeit mit wenig Sonnensleden.

Die von ber Sonnenftrahlung erzeugte Barme wird durch bas Schmelgen ber Gismaffen verbraucht.



Hat man sich eine Borstellung von der kommenden Luftbruckverteilung gemacht, weiß man also, ob eine bestimmte Gegend in den Wirkungsbereich eines Maximums oder Minimums kommen wird, so kann man über deren fünftiges Wetter etwas aussagen. Maxima bringen trodenes und heiteres, im Sommer warmes, im Binter kaltes Wetter. Minima hingegen sind die Träger veränderlichen, trüben und seuchten, im Sommer kühleren, im Winter wärmeren Wetters. Recht dicht gedrängte Jodaren gestatten es, einen Sturm je nach der Richtung vorauszusgen, die der Lauf des Minimums nimmt.

C. Haupterscheinungen beim Borüberziehen eines Minimums. Die gewöhnliche Aufeinanderfolge der Bindricht ungen beim Borüberzuge eines Minimums ist bei uns S.D., S., S.B., B., N.B.,
ein so drehender Bind heißt deshalb rechtsdrehend. Die Temperatur ist auf der "Borderseite" eines Minimums (subliche Binde) am größten, auf der Rüdseite (nördliche Binde) am niedrigsten. Die meisten Niederschläge fallen bei uns an der Ost- und Südseite, für die Rüdseite sind die "Schauer" charafteristisch.

Da wir uns beim Borüberzuge eines Minimums vornehmlich auf dessen Südseite besinden und gerade im Binter die Häusigkeit der Minima am größten ist, so erklärt sich daraus das Vorherrschen westlicher Binde, die vom Ozean gewaltige warme Lustmassen über den erkalteten Kontinent bringen und so das milde Binterklima Nordwest- und Westeuropas bedingen. Nordwestliche und westliche Winde können gelegentlich im Sommer längere Zeit andauern, wenn ein Maximum beständig über Westeuropa liegt und die Minima von Norwegen aus südostwärts ziehen. Dann haben wir einen kühlen, verregneten Sommer.

D. Ortliche Beobachtungen und tünstige hilfsmittel für die Borherfage. 1. Damit die Borhersagen, deren Trefssicherheit jest etwa 80% beträgt, noch größere Wahrscheinlichkeit gewinnen, ist es nötig, daß sie durch örtliche Beobachtungen ergänzt werden. Dazu gehören außer denen des Barometers, Obermometers und Hygrometers besonders solche über die Wolfenbildung, die Reigung zur Gewitterbildung, die Wahrscheinlichkeit von Nachtfrösten u. dal. So sind aus westlichen Richtungen ziehende Zirri (Wetterbäume) ein gutes Borzeichen eines aus dieser Richtung herannahenden Ninimums, und man kann bei Beobachtung eines Sonnenringes (im Zirrostratus) auf baldiges Eintreten von Regen rechnen. Das tasche Rüchrehen des Windens auf der Rückeite eines Minimums von N.W. nach S.O. besagt, daß dem vorigen rasch ein neues Minimum, also erneut schlechtes Wetter solgt. U. v. a. m. In dieser hinsicht haben auch die vollstümlichen Wetterregeln einigen Wert, weniger jedoch die über den Einsluß des Mondes, wie überhaupt der Einsluß der himmelskörper auf die Witterung keineswegs der Wissenschaft für gesichert gilt.

2. Eine wesentliche Förderung kann der Wettervorhersage in absehbarer Zeit zuteil werden aus den Ergebnissen der Erforschung der höheren Luftschichten durch Drachen und Ballone, welche Registrierinstrumente in die Höhe tragen. Die äußerst wertvollen Ergebnisse beziehen sich hauptsächlich auf mertwürdige Abweichungen von der normalen Temperaturabnahme (Temperaturumkehrschichten) und auf
die Drehung des Windes bei zunehmender Höhe. Allgemein brauchbare Regeln sür die Wettervorhersage

hat man freilich baraus bisher noch wenig gewinnen können.

3. Die Eroberung der Luft durch den Menschen hat in den letten Jahren einen gewaltigen Fortschritt gemacht in der ungeahnten Entwicklung der Luftsahrt. Diese aber stellt, solange sie noch nicht jedem Wind und Wetter zu tropen vermag, ganz besondere Ansprüche an den Wetterdienst, denen dieser gerecht zu werden versucht durch tägliche Sondierung der Luft mit Hilse von Vilotballonen zur Erkennung der in der Höhe herrschenden Winde, zweitens durch einen Gewitterwarnungsdienst, der es ermöglicht,

das heranziehen von Gewittern auf Stunden vorauszusagen.

Die Luftfahrt scheint aber auch berusen zu sein, später einmal das beste Hismittel zur Ersorschung der Atmosphäre auf mehrere Kilometer Höhe zu werden. Sie hat in dieser Hinsicht schon sehr gute Traditionen in der wissenschaftlichen Luftsahrt, die, im Freiballon unternommen, uns die ersten Forschungserzebnisse aus der freien Atmosphäre brachte. Stehen auch heute für die regelmäßige Sondierung der Lust in möglichst große Höhen hinauf der undemannte Vallon und der Drachen mit ihren Registrierinstrumenten sür Lustdruck, Temperatur und Lustseuchtigkeit an erster Stelle, so ist doch noch immer der bemannte Freiballon am geeignetsten, uns durch seinen Weg die Bahnen der Lustströmungen klar vor Augen zu sühren. Das Flugzeug aber wird uns wohl in absehdarer Zeit erlauben, gleichzeitig an einer Neihe von Orten in verschiedenen Höhen Messungen vorzunehmen, mit deren Hilse wir dann für diese Höhen ebenso spinoptische Wetterlarten werden zeichnen können, wie für das Meeresniveau. Auch der Wolkensorschung sann das Flugzeug wertvolle Dienste leisten. Die Brauchbarkeit des Lustschiffes ist in dieser Hinsicht beschränkter, indessen, mit seiner Hilse undekannte, der Forschung schwer zugängliche Teile der Erdobersläche zu übersliegen, an geeigneten Stellen auch zu landen, und vor allen Dingen photogrammetrische Landesausnahmen zu machen.

E. Vorhersagen auf langere Zeit. Hierfür liegen nur Anfänge wissenschaftlicher Ergebnisse von der Barme, der Starte und den Richtungsschwankungen des Golfstromes ableiten. Bielfach entspricht

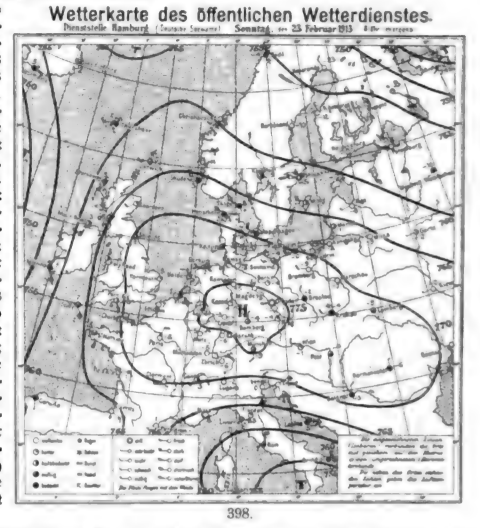
einem milden (strengen) Vorwinter an der norwegischen Küste ein milder (strenger) Nachwinter und Borfrühling in Mitteleuropa. Größere Mengen von Eisbergen bei Island können dagegen keinen Einfluß auf die Witterung in Europa ausüben, ihr Erscheinen hängt zusammen mit häufigen nördlichen Winden, die uns an sich kühles Wetter bringen müssen.

6. Die Wetterfarte.

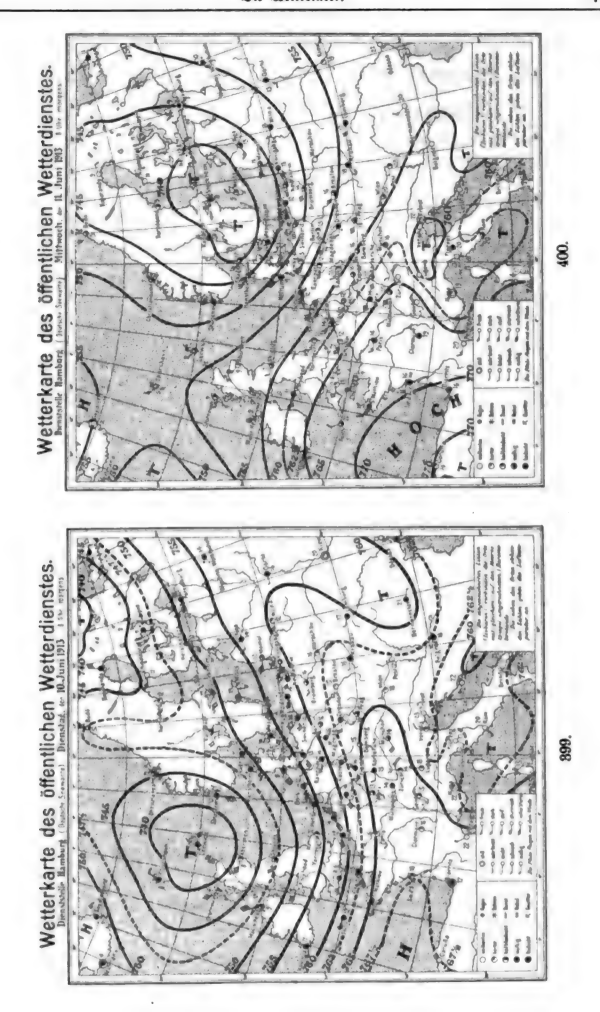
Beifpiele von Betterfarten.

Die Orte gleichen, auf den Meeresspiegel reduzierten Luftdruckes sind durch Jobaren verbunden. Die Windrichtung zeigen die Pfeile, die Windstärke die Federn am Pfeilende an. Die Kreise der Beobachtungsorte sind je nach der Bewölfung hell gelassen oder ganz oder teilweise geschwärzt. Die Temperaturgrade sind bei den Beobachtungsstationen eingetragen.

A. Sochbrudgebiet, Econ: wetter, Fig. 398 zeigt ein Luft. brudmaximum über Mittelbeutschland als Zentrum eines Gebietes hohen Luftdrudes (Hochdrudgebiet, Antizyklone), das den größten Teil des Festlandes bededt. Die Windpfeile lassen das Ausströmen der Luft aus dem Maximum erfennen, aber ber Wind ift nur schwach, benn die Jobaren liegen weit auseinander. Die Kreise der Beobachtungsstationen sind vielfach leer und beuten damit ben wollenlosen himmel an, ber eine Folge absteigender Luftstrome und ber Inbegriff bes "ichonen" Betters ift. Ein fo ausgedehntes Hochdrudgebiet bringteine Reihe schöner Tage; im Sommer entsteht infolge ber ungehinderten Sonnenstrahlung große Sipe, im Winter ift bagegen ber Barmeverlust infolge Ausstrahlung größer als die Einnahme an Sonnenwarme, die Ralte wird sonach von Tag zu Tag größer. Die Hipewelle aus Amerika gehört ins Reich ber Fabel.



B. Tiesbrudgebiet, Schlechtwetter. Wenn bei uns das Barometer einen niedrigen Stand zeigt, dann ist auch meist das Wetter recht schlecht. Trüber Himmel, Niederschläge und vielsach starker Windsind die charakteristischen Erscheinungen eines Gebietes niedrigen Luftdruckes (Tiesdrudgebiet, Depression, Byklone genannt). Ein solches Tiesdrudgebiet mit einem Minimum über den Shetland-Inseln zeigt Fig. 399. Die Winde wehen in spiralförmiger Bahn, entgegengesett der Drehung des Uhrzeigers, hinein, teilweise mit Stutmesstärke, denn die Jodaren liegen über dem Nordseegebiete recht dicht beieinander. Im Tiesdrudgebiet, dessen Wirkungsbereich etwa so weit zu rechnen ist, als die Jodaren nach dem Minimum hin konkav sind, sehen wir als Folge aussteigender Luftströme Bewölkung und Niederschläge. Fig. 400 zeigt uns dasselbe Tiesdrudgebiet nach 24 Stunden. Sein Minimum liegt jest über der mittleren Ossee, ist also nordwärts von uns vorübergezogen, indem es die Gegend höchsten Druckes rechts liegen ließ. In der Nordseeküste hat der Wind von S.W. nach N.W. gedreht, wird aber nach etwa einem Tage wieder nach süchtung zurüdgesprungen sein, da schon ein neues Winimum westlich von Schottland herankommt und vermutlich eine ähnliche Bahn einhalten wird wie das besprochene, so nach vorübergehender Besseung erneut schlechtes Wetter bringend.



C. Pflanzen= und Tiergeographie (Biogeographie).

1. Die Lebensbedingungen der Pflanzen= und Tierwelt.

a) Allgemeine Berbreitung der Pflanzen und Tiere. Pflanzen und Tiere sind über die ganze Erde verbreitet. Sie finden sich in allen Breiten- und Höhenlagen des Landes, und für die Tierwelt gibt es anscheinend selbst im Ozean keine Tiefengrenze. Aber die einzelnen Tiere und Pflanzen sind ungleich über die Erde verteilt, an bestimmte Verbreitungsbezirke gebunden, da sie nur dort fortkommen können, wo sie ihre Lebensbedingungen erfüllt sinden. Die Verschiedenheit der Lebensbedingungen ist also die Ursache für die ungleiche Verteilung der Lebewesen auf der Erde.

Die für einen Erdraum kennzeichnenden und wirtschaftlich bedeutsamen Pflanzen und Tiere festzustellen und den ursächlichen Zusammenhang zwischen ihnen und der Erde nachzuweisen, ist Aufgabe der Pflanzen- und Tiergeographie.

b) **Lebensbedingungen der Pflanzenwelt.** Die Berteilung der Pflanzen ist in erster Linie vom Klima abhängig. Zunächst haben die Pflanzen Licht zu ihrem Leben notwendig. Die marine Flora ist verhältnismäßig arm und meist auf die oberen Schichten (bis 400 m Tiese) beschränkt, weil das Meer nur bis zu geringer Tiese vom Sonnenlicht erhellt wird (vgl. S. 729). Bon großem Einsluß sind ferner Temperatur und Feuchtigkeit, mit deren Abnahme die Zahl der Pflanzenarten wie auch die Mannigsaltigkeit der Formen sich verringert. Das beweist die Uppigkeit der Pflanzenwelt in den seuchtheißen Tropen- und Monsungegenden, die Pflanzenarmut der polaren Kältegebiete und der trockenen Passagurtel.

Die Abhängigkeit der Pflanzen von bestimmten Temperaturen kommt darin zum Ausdruck, daß sie ihre Nord- und Südgrenzen sowohl in der Richtung nach den Bolen als meist auch nach dem Aquator hin haben. (S. die Begetationsgrenzen auf der Karte der Pflanzengebiete!) Zwischen diesen Grenzen und den Sommer- wie den Binter-Jothermen besteht enge Beziehung. Noch entscheidender als die Turchschnittstemperaturen des Jahres oder der Jahreszeiten wirken auf die Pflanzengrenzen die Temperatur-Extreme. Denn während minder günstige Jahreswärme wohl die Entwidlung einer Pflanzenart zu beeinträchtigen vermag, sehen ungewöhnlich hohe Hipe- oder Kältegrade ihrem Dasein überhaupt ein Biel, auch in Ländern, deren Durchschnittswärme ihr durchaus zusagen würde.

Biele Gewächse vertragen sehr wohl eine niedrige Bintertemperatur, wenn nur die Sommermonate ausreichend warm sind; so gedeiht die Rotbuche (Fagus silvatica) ohne sonderliche Rücksicht auf die Binterstälte nur in Ländern, wo süns Monate hindurch mindestens +8° herrschen; Estpreußen, sast das ganze Europäische Rußland und Standinavien (bis auf die Südspize) sind ihr deshald verschlossen. Die Birte verlangt nur drei Monate Sommerwärme. Die Stechpalme (Nex aquisolium) bedars 7½° mittleter Jahreswärme, und der lälteste Wintermonat darf im Mittel nicht unter 0° sinten. Ihre Polargrenze, die in Esteuropa Odessa nicht erreicht, läuft durch das s. hannover, Braunschweig, Medlenburg, dann durch den Großen Belt, Jütland und überschreitet 60° N in Norwegen; sie ist eine vortressliche Grenzmarke für den Bereich des Seellimas. Wie diese Pflanzen bilden auch die Palmen, das Zuderrohr, die Eschen und viele andere einen verläßlichen Wärmes und Klimamesser.

hinsichtlich der Niederschläge ist nicht nur deren Wenge, sondern auch ihre Berteilung über die Jahreszeiten von ausschlaggebender Bedeutung. Gebiete der Tropen und Subtropen, in denen die Riederschläge ganz unregelmäßig fallen und 30 cm im Jahre nicht übersteigen, sind Büsten; solche mit 30—90 cm haben dort spärlichen oder gar keinen Baumwuchs und bilden Savannen, Steppen, Prärien usw. mit Gräsern und Heidersautern. Sind die Riederschläge nicht gleichmäßig genug über das Jahr verteilt, so erlischt gleichfalls im allgemeinen der Baumwuchs, während andere Bslanzen, wie die Iwiedelgewächse, sich durch die Zähigkeit ihrer unterirdischen Organe in der ungünstigen Jahreszeit erhalten und die Aloe-Arten und Kakteen in der Regenzeit das Wasser zu ihrer Ernährung während der Dürre in sich ansammeln. Wit 180 cm beginnt der immerseuchte tropische Regenwald mit seinem dichten Unterholze, dem Fardenreichtum seiner Laubblätter und der Mannigsaltigkeit seiner Prosillinien, sowie den eigentümlichen, hochausgebauten Brettwurzeln der Bäume, die aus dem Pslanzendischt nach dem Lichte streben. Der Baum-

wuchs wird in der gemäßigten Zone erschwert durch den rauhen Seewind, daher hat die Bewaldung der deutschen Nordseekuste mit besonderen Schwierigkeiten zu kampsen.

Innerhalb kleiner Gebiete sind die Beschaffenheit des Bodens, seine physischen Eigenschaften (Aufnahmefähigkeit für Wärme und Wasser, Durchlässigkeit) und seine chemischen (Beimengungen von Kalk, Kieselerde und Salz) für die besondere Verteilung der Arten und Formen bestimmend.

So weicht auf stark durchlässigem Boden wie dem Laterit Südafrikas der Baldwuchs leicht der Steppe oder gar der Büste; die gleiche Erscheinung bedingt auch ungemengter Boden aus Quarz, Kalk oder Gips. Anderseits vernichtet die Moorbildung, die von gewissen Nährstoffen im Boden und von seiner Undurch-lässigkeit abhängt, im allgemeinen den Baumwuchs. Ihre weiten Flächen bedecken sich dis in die arktische Zone hincin mit der Heide (Calluna vulgaris).

In derselben regional beschränkten Weise wie die Bodenart wirken schließlich auch der Oberflächenbau, der Böschungswinkel des Bodens und die Lage der Abhänge zu den verschiedenen Himmelsrichtungen auf die Art und Verteilung der Pflanzenwelt.

Der Beinbau gibt dafür das bekannteste Beispiel. Biele Alpentäler tragen nur auf ihren nach S. gerichteten Abhängen Felder oder sonstige Kulturen. In den Tälern der Ortler Alpen reicht der Getreidebau an der warmen S.B.-Seite durchschnittlich bis 1640, an den N.B.-Gehängen nur dis 1200 mauswärts.

c) **Lebensbedingungen der Tierwelt.** Im allgemeinen sind die Tiere weit weniger als die Pflanzen an bestimmte klimatische Berhältnisse gebunden, sie vermögen sich auch leichter an eine Anderung des Klimas zu gewöhnen. Im ganzen pflegen den Tieren wie den Pflanzen niedrige Witteltemperaturen weniger nachteilig zu sein als starke Schwankungen der Wärmegrade. Wanche entziehen sich dem schädlichen Einfluß einer ihnen nicht zusagenden Temperatur durch Wanderung; andere überdauern die Kältes oder Trockenzeit, indem sie in eine Art Ruhezustand versallen (Kältestarre — Winterschlaf; Wärmestarre — Sommerschlaf).

Weit wichtiger als das Klima ist das Vorhandensein hinreichender Nahrung. In dieser Hinsicht bildet die Pflanzenwelt unmittelbar und mittelbar die Grundbedingung des tierischen Daseins; denn wenn die Tiere auch nur zum Teil von Pflanzenkost leben, so nähren sich die fleischfressenden Tiere vorwiegend von Pflanzenfressern, sinden also nur da ihren Unterhalt, wo ausreichende Pflanzennahrung vorhanden ist.

Die großen Raubtiere der Alten Welt sind mittelbar an das Borkommen von grasreichem Weidelande gebunden, da nur auf diesem die größeren Säugetiere leben können, die ihnen zur Nahrung dienen, und der Löwe dringt nur so weit in die Sahara vor, soweit diese Säugetiere dort noch Nahrung sinden.

Nicht allein das Rahrungsbedürfnis der Tiere schafft zwischen Bflanzen- und Tierwelt innige Beziehungen; viele Tiere sind auch in ihren Lebensgewohnheiten so sehr auf bestimmte Begetationsformen angewiesen, daß man zwischen Walb-, Steppen-, Buften- und Moorfauna unterscheiben könnte. Die Bassertiere sind vielfach an Temperatur und Salzgehalt bes Bassers gebunden, daher die Berbreitung der Korallen in den tropischen Meeren (f. S. 715) und die Scheidung zwischen mariner und Süßwasserfauna. Freilich bestehen nicht immer feste Schranken zwischen Salz- und Sugwasser. Biele Secfische wandern zur Laichzeit die Fluffe aufwärts, seltener geben Fluffische ins Meer. — Wichtig ist ferner bas Fehlen oder Borhandensein von überlegenen Feinden. Die schwächere Tierwelt der ozeanischen Inseln und die schlecht bewehrten Tiere einer früheren Erdperiode (wie die Beuteltiere Australiens) sind nur durch ihr "Leben in gesicherter Berbannung" vor dem Untergange bewahrt worden, da unüberschreitbare Meerestäume fie von den in einer späteren Beriode entstandenen Raubtieren der Festländer trennten. Der Ausrottung zahlreicher Tierarten durch den Menschen wird erst durch die heutige Naturschutzbewegung etwas Einhalt getan. Im Bestreben, sich gegen feindliche Mitbewohner zu schützen, tritt die Abhängigkeit der Tierwelt von ihrer Raturumgebung beutlich in Erscheinung burch bie "Schutfarbung" (f. u.). Die Größe der Tiere richtet sich weniger nach ber Barme als nach der Ausdehnung des Raumes, in dem sie leben. Die weite Ländermasse der Alten Belt ist die Erzeugungsstätte der größten Landtiere, und die umfangreichsten Dzeane besitzen die größten Meertiere. So sind auch die meisten Tiere an gewisse Ber-

¹ DR. Fritich, Aber Bobengrengen in ben Ortleralpen. Leipzig 1895.

breitungsgebiete gebunden, und nur wenige unter ihnen find Kosmopoliten, d. h. Bewohner aller Bonen, wie der Sperling, die Stubenfliege, die Bettwanze, der Floh und manche Haustiere, vor allem der Hund.

d) Einfluß geologischer Entwicklung auf die Verteilung der Pflanzen und Tiere. Die Verteilung der Pflanzen- und Tierarten auf der Erde ist jedoch nicht nur abhängig von den jetzigen Gestaltungs- und klimatischen Verhältnissen der Erdobersläche, sondern auch von denen, die in geologischer Vorzeit bestanden haben. Veränderungen im Bau der Erde, hauptsächlich in der Verteilung von Wasser und Land, die in mehr oder minder weit zurückliegenden Erdperioden ersolgten, erklären die Erscheinungen, daß z. B. jetzt durch Wasser getrennte Gediete ein einheitliches sloristisches und saunistisches Gepräge tragen und daß anderseits klimatisch übereinstimmende Erdräume große Verschiedenheiten in Pflanzen- und Tierwelt ausweisen.

So sind die pflanzen- und tiergeographischen Beziehungen zwischen Südeuropa und Nordafrika aus der Annahme einer früheren, erst in später Erdzeit gelösten Berbindung beider Erdräume herzuleiten; ein Gleiches gilt von England und dem europäischen Festlande, von Nordamerika und Nordasien. Die frühe Trennung Madagäskars von Ufrika, der alt- und neuweltlichen Tropen gibt sich in der Eigenart der in diesen Ländern verbreiteten Tiere und Pflanzen zu erkennen. Australien, das seit geologisch langen Zeiträumen von allen anderen Landgebieten getrennt ist, und Südamerika, das erst seit verhältnismäßig kurzer Zeit mit Nordamerika verbunden ist, zeigen große Altertümlichkeit ihrer Pflanzen- und Tierwelt. In Australien sind 61%, in Südamerika gar 79% der dort lebenden Säugetiere endemische, d. i. einheimische Arten. — Die Wirkung klimatischer Beränderungen tritt u. a. in der Übereinstimmung der Hochgebirgsslora und sauna aller Länder mit derzenigen der arktischen Gebiete hervor.

2. Ausbreitung der Pflanzen und Tiere.

Wenn die den Verbreitungsgebieten bestimmter Pflanzen- und Tiergattungen benachbarten Zonen gleiche oder ähnlich günstige Lebensbedingungen ausweisen, so überschreiten Pflanzen und Tiere häusig die Grenzen ihrer bisherigen Wohnsipe und erobern neue Gebiete.

a) **Berbreitungsmittel.** Die Berbreitung der Pflanzen und Tiere erfolgt aktiv durch Wanderung und passiv durch Berschleppung. Jene äußert sich bei den Pflanzen langsam und schrittweise in der Bildung von Wurzelschößlingen oder in dem Ausstreuen von Samen.

Unter den Tieren sind Bögel und Insekten am besten zum Wandern befähigt, am wenigsien die niederen Tiere.

Bon den Bögeln kennt ein großer Teil überhaupt keine feste Heimat. An bestimmte Fluglinien halten sich die Zugvögel, die hohe Gedirge mit Borliede über gewisse Pässe überschreiten und Inseln als Raststationen benußen. Die Dariel-Schlucht im Kaukasus ist wie eine Berkehröstraße, so auch ein Zugweg der Bögel geworden, ähnlich so der Brenner. Die meisten Zugvögel aber gelangen nach Mittel- und Nordeuropa auf dem Wege des Rhone-Tales, dann durch die Burgundische Pforte und den Rhein abwärts, wo sie immer ein paar Wochen früher ankommen als in der Norddeutschen Ebene. Schmetterlinge flattern 1200—1300 Seemeilen auf den Ozean hinaus. Über das Wandern des Sandslohs s. S. 476. Die portugiesische Auster ist zufällig durch ein beschädigtes Schiff an die Küste von Frankreich gelangt und hat sich hier mächtig vermehrt. Die häusige Berlegung von Wasserscheien und die Bermischung von Flüssen bei Überschwemmungen (s. S. 748) gibt den Fischen vielsach Gelegenheit, aus einem Flußspstem in ein anderes einzuwandern. — Ob das Borhandensein der "bipolaren", d. h. in beiden Bolargebieten ähnlichen

Derbreitung einiger Tierarten. Schimpanse: Oberguinea, Kongo-Gebiet bis an den Tangansisa-See, jedoch nicht weit über das linke User des Stromes hinaus nach S. vordringend. Orang-Utan: S.O.-Sumatra, S.-Bornedo. Löwe: Afrika ohne Agypten, Aisatische Türkel ohne die Mittelmeerküsten, s. Jran, n.w. Borderindien einschließlich der Wüste Tharr. Tiger: Iran, Südasten ohne Arabien, aber einschließlich Sumätra und Java, China, Mandschuret, Inner-hochasien, Turan bis zum Aral-See und zum Kalpischen Weere. Jaguar: Amerika vom Bendekreise des Steinbocks bis an die Rordgrenze Wexikos. Einhöckeriges Kamel: Rordafrika und Arabien. Zweihöckeriges Kamel: Inner-hochasien, Turan und das d. Borderasien, neuerdings start in Australien verbreitet. Afrikanischer Elefant: das tropische Afrika s. S. 476. Indischer Elefant: Indien mit Sumätra. Auf Borned soll er jüngst ausgestorben sein. Nenntier: Umerika n. einer Quertinie von der Mündung des Fraser nach der des St. Lorenz, N.B.- und R.-Standinavien, Rustand n. einer Grenze, die in Bellenlinien vom Rordende des Bottnischen Meerbusens über den Baikal-See nach Sachalin läuft. In geschichtlicher Zeit ist seine Berbreitung in Europa und Asien sehr zurückgegangen.

Meeressauna wirklich auf Verwandtschaft der Arten beruht, ist noch nicht ausgeklärt; ebensowenig die Frage, ob eine Wanderung der Mecrestiere von einem polaren Gebiet zum andern auch heute noch — durch die kalten Räume des Tiesseewassers hindurch — möglich ist.

Für die passive Pflanzen wanderung gibt es verschiedene Transportmittel. Die Keime neuen Pflanzen- und Tierlebens, manche Pflanzen und Tiere werden durch Winde, Flüsse und Weeresströmungen, durch Bögel, Insekten und andere Tiere in ferne Gegenden befördert.

Vor allem aber hat der Mensch, absichtlich und unabsichtlich, zur Berbreitung der Pflanzen und Tiere beigetragen. Ihm ist es zu danken, daß die verschiedenen Nut- und Zierpflanzen in allen ihren Andau gestattenden Landschaften Eingang gefunden haben und die Haustiere überall eingeführt sind.

über die Berbreitung der Kolospalme durch Meeresströmungen (S. 598, Anm. 2). — Manche Samenkörner sind von der Natur mit einer Federkrone oder einem Haardüschel wie mit einem Segel oder mit Flügeln ausgestattet, z. B. die der Baumwolle, der Pappel und Beide, so daß sie durch die Luftströmungen Tausende von Kilometern weit befördert werden können. Farnsamen wurden durch Luftströme aus dem tropischen Amerika über Neuseeland und Polynessen verbreitet. — Mit der Verpackung von Thorwaldsens Skulpturen kamen 27 Pskanzenarten der römischen Campagna nach Kopenhagen. — Pskanzenansiedlungen bilden sich an den Krümmungen der Eisenbahnen, weil die vermehrte Flugkraft beim Besahren solcher Krümmungen das Hinausschleudern von Samen aus den Gepäckwagen begünstigt. — Unser gemeiner Wegerich wird von den Indianern der Union "die Fußtapse der Weißen" genannt, wie denn das von Europa in überseeische Länder verschleppte Unkraut alsdald mit der dort heimischen Flora einen erbitterten "Kamps um das Dasein" zu führen beginnt. Anderseits ist das kanadische Verustraut, das im 18. Jahrh. nur in Amerika und Südeuropa vorkam, jeht über ganz Europa und tief nach Asien hinein verbreitet.

- b) Hindernisse der Verbreitung. Der räumlichen Verbreitung der Organismen stellen sich anderseits bedeutende Hindernisse in den Weg. So bilden Moore, Wisten, Hochgebirge, Weere und Meerengen, für Wassertiere alle Landgebiete, für Tiesseebewohner untermeerische Rücken unüberwindliche Schranken. Auch Menschen und Tiere hindern oft die Verbreitung oder engen sogar die bestehenden Lebensgebiete ein.
- c) Anpassung. Unterstützt werden die Wanderungen der Pflanzen und Tiere durch ihre schon mehrfach angedeutete Anpassungsfähigkeit, d. h. die Fähigkeit, sich den mäßig veränderten Bedingungen eines neuen Standortes und eines ähnlichen Klimas anzuschmiegen.

Bei manchen Pflanzen geschieht die Anpassung badurch, daß sie die Zeit ihrer lebhafteren Lebenstätigkeit verlängern ober verfürzen. Go hat die Riefer eine zwischen 3 bis 8, der Mais eine zwis schen 3 bis 7 Monaten schwankenbe Begetationsperiode. Andere sind gegen zu große Site und zu strenge Kalte badurch geschütt, daß in der heißesten oder taltesten Beriode ihre Auhezeit, die Wärme-oder Kältestarre, eintritt. In Trodengebieten und in Gegenden mit Trodenzeiten besißen die Pslanzen vielfach kleine ober fleischige Blätter, Zwiebeln und Wurzelknollen, welche die Feuchtigkeit aufspeichern, ober sie haben sich mit einer pergamentartig festen Oberhaut versehen, um die Berdunstung zu vermindern. Die Blätter ber Culalpptusbäume Australiens umkleiden sich mit einer dicen, hornartigen haut und sind wie bei manchen anderen australischen Pflanzen sentrecht eingesetzt, so daß sie der Sonne nur die schmale Kante zukehren. Andere Pflanzen verwandeln ihre Blätter in Dornen, umkleiben fie mit Schuppen ober bilben wie bas Befenkraut überhaupt keine Blätter mehr. Grafer auf ben brafilischen Campos haben sich berartig mit Härchen umkleidet, daß die grune Epidermis ganz verschwunden ist; sie können auf diese Weise ben Tau besser zurüchalten. - In feuchten Gegenden dienen schwache Burzeln und große, dunne Laubblätter als Schutzmittel gegen die Wirkungen allzu großer Feuchtigkeit. — Die durch Anpassung bewirkte Beränderung ließ aus manchen dauernden Holzpflanzen der Tropen bei uns einjährige Kräuter werden, was z. B. beim Rizinus der Fall ist. Umgekehrt zeigen unsere kraut- oder buschartigen Gewächse, sofern sie auch in den Tropen vorkommen, dort das Streben, zu hohen Baumen auszuwachsen. Bei unseren Getreidearten dagegen ist die Anpassung an ein kühleres und seuchteres Klima ohne wesentliche Beränderung der außeren Form erfolgt.

Die Anpassung der Landtiere und Bögel ist vom Menschen in der Ansiedlung seiner Haustiere unter ben verschiedensten Klimaten ausgenutt worden. — Die Tiere erleiden sodann eine gewisse natürliche

Buchtung, wobei nicht nur die am besten gebeihen, die sich den Bedingungen bes Klimas am meiften anschmiegen können, während die dazu unfähigen aussterben, sondern wobei die Tiere auch gewissermaßen burch die Drohung des Aussterbens dazu gezwungen werden, die Farbe der sie umgebenden Natur angunehmen. Go besigen die Buftentiere (Buftenfuchse, Springmäuse) bas Gelb bes Buftenfandes, werben viele Polartiere im Sommer dunkel, im Winter weiß. Die Nachahmung der umgebenden Farben, Pflanzenober Tierformen heißt "Mimitry" (englisch)1. — Auf Madeira können von 550 Kaferarten 200 nicht fliegen, weil die mit Flügeln ausgestatteten durch den Bind ins Meer getrieben wurden, so daß nur die ungeflügelten übrigblieben und schließlich ganz in ungeflügelte Arten übergingen. In ben Bflanzen des Sargaffo-Meeres haben fich Fische mit Bidelichwanzen entwidelt, während bort andere bie Floffen zum Alettern benuten. — So fehr auch die Tiere des Dzeans gegen Beränderung des Salzgehalts empfindlich find, so können sie sich boch allmählich baran gewöhnen. Es find aus dem sakigeren Roten Weere gegen 36 Arten teils gang, teils halbwegs ins Mittelmeer burch ben Suestanal hindurchgewandert, umgekehrt weniger. Ja, es können aus Geetieren im Laufe nicht fehr langer Zeitraume Bractwaffer- und endlich Sugwassergeschöpfe werben. Go enthalt ber Baital-Gee Seehunde, und die Ranadischen Geen bergen 6 Tierarten marinen Ursprungs2. Der Raiser Bilbelm-Ranal ift ein Schongebiet für Oftseefische, ein Laichplat für Beringe geworden, und Gugwassersische haben sich seinen Bedingungen angebaßt.

3. Die Pflanzen- und Tierzonen.

Bei der Abhängigkeit des Pflanzenlebens von den klimatischen Berhältnissen und bei dem engen Zusammenhange zwischen Pflanzen- und Tierwelt müssen Flora und Fauna der verschiedenen Klimazonen verschieden sein, so daß diesen gewisse Pflanzen- und Tierzonen entsprechen.

a) Die tropische Jone, die Jone der Urwälder und Savannen. An den Westseiten der Kontinente und im Junern der Festländer wird sie von ausgedehnten Wüsten und Steppen begrenzt. Im tropischen Urwalde ist das Pslanzenleben in einer Fülle und Mannigsaltigseit entwidelt, wie sonst nicht mehr auf der Erde. Charasterpslanzen des Tropenwaldes sind bei der größten Fülle der Arten und Einzelwesen die Balmen, und die größere Stärke des Sonnenlichtes ermöglicht auch eine üppige Entwicklung der Schattenslora. Die Gebiete mit längerer Dürre und in höherer Lage sind von Savannen bedeckt; das sind Grassluren mit vereinzelten Holzgewächsen, die sich stellenweise zu Waldinseln zusammenschließen. Längs des Grundwassertreisens der Flüsse wird die Savanne vielsach vom Urwalde als "Galeriewald" (Bild S. 525) in schmaler Linie geschnitten. Nach dem Wüstengürtel hin wird die Savanne allmählich zur dürftigen, baumlosen Steppe.

Die Tierwelt der Tropenzone hat dank der unerschöpflichen Lebensfülle ihres Wohngebietes zahlreiche Formen von bedeutender Körpergröße aufzuweisen, so riesige Säugetiere, wie Elesant, Nashorn, Flußpferd, und ungemein große Insetten, z. B. Tagschmetterlinge u. a. Zahlreich vertreten sind die Bögel, zum großen Teile prächtig gesiedert; auf dem Boden hausen Schlangen, Kröten und Frösche, auf den Bäumen Klettertiere (Assen) und Flattertiere; in den Gewässern leben zahlreiche Fische, Lurche und Keptile.

Die Steppen und Büsten mit ihren weitausgebehnten, vegetationsärmeren Flächen, die eine fast schrankenlose Bewegungsfreiheit gestatten, werden besonders von Lauftieren bewohnt, von Antilopen, Girassen, Kamelen, denen Raubtiere wie Löwe, Leopard, Luchs, Hyane, Schakal nachstellen. Vögel und Inselten sind wenig zahlreich, um so häusiger dagegen Rager und Bühler, Eidechsen und Schlangen.

b) Die gemäßigte Jone. Sie umfaßt auf der nördlichen Halbtugel das subtropische Gebiet der mit blattwechselnden Gattungen gemischten immergrünen Strauchgewächse und Laubbäume (Lorbeer, Olive, Myrte, Oleander, Orange, Limone). Auch Zwiedel- und Anollengewächse gelangen hier zu hoher Entwicklung; Kakteen, Agaven, Zypressen und Pinien gedeihen. Weiter nach Norden erstreckt sich der Gürtel der som mergrünen Laubbäume, die anfangs mit Nadelhölzern gemischt sind, die in den höheren Breiten die Koniseren ganz die Herrschaft gewinnen. Dieses Gediet kennzeichnen serner Heide- und Moor-

¹ Bgl. bie beiben Farbentafeln in Magborff, Biologie. Breslau 1910.

^{*} Die Lehre von der "Relittensauna", d. h. den angeblich von früherer Meeredverbindung in jehigen Binnenseen zurückgebliebenen Seetieren, so dem Seehunde des Baital, ist doch nicht so ganz zu verwerfen; denn in der Tat scheint dieser See von einer jüngeren Meerestransgression berührt worden zu sein, und die Seehunde scheinen sich allmählich an die Aussuung gewöhnt zu haben.

pflanzen, Wiesen und Adersturen, sowie Obstalturen. Auf ber sublichen Halblugel nimmt ber immergrüne Gürtel ber gemäßigten Zone ben ganzen Raum ber außertropischen Festlandsgebiete bis zu den süblichen Spihen ein. Necht mannigsaltig ist die Tierwelt der gemäßigten Zone. Bon Waldtieren sind Hirsch, Reh, Marder, Eichhörnchen zu nennen, von Bögeln die Singvögel. Auch Raubtiere sehlen nicht: Bär, Wolf, Fuchs, Wildshe.

c) Die polare Zone. Jenseit ber polaren Waldgrenze, die im allgemeinen der 10°-Jotherme bes wärmsten Monats folgt, breitet sich die arktische Pflanzenzone aus, das Reich der Flechten, Moose, und Zwergsträucher. Die Säugetierwelt des Landes hat nur wenige Arten aufzuweisen, darunter Polarbär, Bolarsuchs, Renntier, Moschusochs; auch Reptilien sind selten. Große Massen von Wat- und Schwimmvögeln wandern zur Sommerzeit aus südlichen Breiten wieder nach dem Norden zurück, um hier auf den Felsen (Bogelbergen) zu brüten. Auf den Inseln der Antarktis leben kolonienweise die Binguine. Charakteristisch für die polare Zone sind die großen Meersäuger, Seehunde, Robben, Wale. Eine wahre Landplage bilden in manchen Gegenden die zahlreichen Müdenschwärme; dagegen sehlen Käser und Schmetterlinge sast gänzlich.

4. Pflanzen- und Tierregionen.

Gine ähnliche Sonderung der Pflanzen- und Tierwelt, wie sie die wagerecht gedachte Erdoberfläche in der Richtung vom Aquator zu den Polen hin darbietet, tritt uns entgegen, wenn wir in einem Hochgebirge emporsteigen. Die mit der Höhe sich ändernden klimatischen Verhältnisse (s. 5. 767 f.) bedingen gewisse Höhengürtel verschiedener Lebensformen, die wir als Pflanzen- und Tierregionen zu bezeichnen pflegen.

a) Pflanzenregionen. In bem untersten Gürtel findet die Begetationsformation der Umgebung des Gebirgsfußes ihre Fortsehung: auswärts folgt die zur Baumgrenze ein Waldgürtel, in dem Formen höherer Breiten auftreten. Oberhalb der Waldgrenze, deren äußerste Borposten zwerghafte Baumformen zu bilden pflegen, beginnen die baumlosen Hoch matten mit Sträuchern, Stauden und Gräsern, bis schließlich mit den Flechten und Woosen an der Schneegrenze die zusammenhängende Pflanzendede ihr Ende erreicht.

Die Höhengrenze der einzelnen Pflanzengürtel ist je nach den besonderen Alimatischen, vrographischen und Bodenverhältnissen berschieben. Gleich ber Schneegrenze senkt sich polwärts auch die Balbgrenze; unter gleicher Breite liegt sie im Bereiche bes Seeklimas tiefer als in Gebieten mit Landklima. Die mittlere Höhe der oberen Waldgrenze beträgt im Harz 1040 m, in den Bogesen 1300, im Jura 1500, in ben Alpen 1500 bis 2300 m, sie liegt im ganzen in Europa innerhalb 40-50° N zwischen 1000 und 2000 m, innerhalb 50-60° N zwischen 800 und 1200 m. Die bochfte Grenze bes Getreibebaus zeigen Gebiete mit trodenem Festlandsklima; sie liegt im Karakorum, in Bolivien und Veru etwa 4000 m hoch. — Die Bananen fleigen bei ber für sie notwendigen Durchschnittswärme von 27° nur bis 600 m, die Balmen in den Tropen bis 900, einige hartere Bertreter im himalaja jedoch bis 2400 m, die Alpenfrauter bei 4.5° an 4400-4800 m. Einer Bunghme ber Seehobe um 100 m entspricht in Frankreich bie Berspätung der Belaubung und ter Blute um 4 Tage. — Da sich die Pflanzenwelt mit der wachsenden Gebirgehohe in ahnlicher Beise verandert wie mit ber Annaherung an ben Nordvol, so muffen fich zwischen den Floren der arktischen und der alpinen (Hochgebirgs-) Gebiete gewisse Abereinstimmungen zeigen, die jedoch niemals zur völligen Gleichheit werben. Denn die schräg fallenden Strahlen entwideln in den höheren Breiten trop des langen dort herrschenden Sommertages bei weitem nicht so viel Bärme wie die der Senkrechten näheren Strahlen auf den Hochgebirgen der mittleren und niedrigen Breiten. Die alpinen Pflanzen werben barum fraftiger, gebrungener und größer als die arktischen. Finden sich auf dem Libanon Zebern und auf den Aben nordische Pflanzen, die unter diesen Breiten nicht vorhanden sein sollten, so erklärt sich bas baraus, daß sie während einer Eiszeit bort angesiedelt sind und sich später, als das Eis wich, bem veranderten Klima angepaßt haben. — Die höheren Gebirge ragen gleichsam wie Anseln aus den sie umgebenden Gebieten wärmerer Pflanzenzonen empor. Der höchste Kundort von Pflanzen liegt bei 5770 m in Tibet.

b) Tierregionen. Mit der Höhe nimmt auch die Tierwelt an Zahl der Arten und Einzelwesen ab, und zwar schneller als die Pflanzenwelt. Daher wirken Gebirge, besonders solche, die in der Richtung der Baralleltreise streichen, am schärfsten trennend zwischen zwei tiergeographischen Gebieten. Da die südlichen Gehänge im allgemeinen eine reichere Begetation tragen, sind sie auch faunistisch bevorzugt; daher rücken an den Südseiten auch die Höhengrenzen des Tierlebens auswärts.

D. Erde und Mensch (Anthropogeographie).

1. Bechfelbeziehungen zwifden Menich und Erde.

Die Beziehungen zwischen Mensch und Erde äußern sich sowohl in dem vielseitigen Einflusse, den der Boden auf den einzelnen Menschen, auf Gesellschaften und Staaten ausübt, wie auch in der Rückwirkung des Menschen auf die Gestaltung der ihn umgebenden Natur. Am deutlichsten tritt die Abhängigkeit des Menschen von der heimatlichen Umgebung bei den Naturvölkern zutage. Aber auch der Kulturmensch bleibt an die Natur gebunden, "ein Kind der Erde". Mag er auch mehr und mehr gelernt haben, die Kräfte der Natur sich dienstdar zu machen: der Fortschritt der Kultur hebt den Zusammenhang mit ihr nicht auf, er bewirkt nur eine Anderung in der Art des Zusammenhangs zwischen dem Boden und deisen Bewohnern, er bringt andere, vielseitigere Beziehungen zwischen beiden hervor.

a) Einwirkungen ber Natur auf den Menschen. 1. Klima. Unter den geographischen Einwirkungen, denen die Geschichte, der Kulturbesitz und die geistige Eigenart eines Volkes unterstehen, gehen die ersten und allgemeinsten vom Klima aus.

Das Leben der hochnordischen Böller erschöpft sich im Kampf ums Dasein. Kümmerlich sind die Gaben, die ihnen die rauhe Natur zu bieten vermag. Daher trägt die Arbeit der Bolarvöller den Charafter der Einförmigseit und Armut; ein reges geistiges und gesellschaftliches Leben ist unmöglich. Das heißseuchte Klima der Tropen gibt den Menschen die einfachsten Bedürfnisse des Daseins ohne ihr Zutun und entwöhnt sie dadurch von der Arbeit. Daher rühren seine erschlaffende Wirkung auf den Menschen und die niedere Kulturstuse der Eingeborenen. Am günstigsten wirkt die gemäßigte Bone auf die Entwicklung des Menschen ein. Mit ihrem die menschliche Lebenskraft anregenden Wechsel der klimatischen Erscheinungen wie ihrer maßvollen Freigebigkeit erzieht sie ihn zu körperlich und geistig stählender Arbeit und bietet auch die Möglichkeit größerer Bolksverdichtung.

2. Tier- und Pflanzen welt. Der Einfluß des Klimas auf die Entwicklung des Menschen kommt mittelbar durch die Pflanzen- und Tierwelt zur Geltung, die beide in erheblichem Wasse von den klimatischen Berhältnissen abhängig sind.

Pflanzen und Tiere liefern bem Menschen die Nahrung. Begetationslose oder pflanzenarme Gebiete eignen sich daher nicht für dauernde Ansiedlung, es sei denn, daß sie, wie die Polarländer, tierische Nahrung in außreichendem Maße spenden. Die Pflanzen und Tiere in der Umgebung des Menschen sind auch bestimmend für die Wahl des Stoffes zu Kleidung, Wohnung, Hausgerät und Waffen, nicht minder für die Art der Beschäftigung und des Erwerds. Die Pflanzenwelt begünstigt oder behindert serner die Wanderungen der Bölker. Steppen, Wüsten und Urwälder haben den Bölkerbewegungen stets Schranken geseht.

3. Bodenwert. Bon großer Wichtigkeit für das Leben der Menschen ist der Bodenwert, der durch die Fruchtbarkeit und durch den Reichtum an Bodenschäßen bedingt wird.

Fruchtbarer Boden mit reichen Exträgnissen, die wieder die Grundlage für eine besondere Art des Erwerds, für den Handel, bilden, ist imstande, eine zahlreiche Bevölkerung zu ernähren. In der Zunahme der Bolkbichte liegen aber wieder bedeutsame Triedträste für die Beiterent wicklung der Kultur. Daher entstanden die ersten und ältesten Kultursipe in fruchtbaren und klimatisch bevorzugten Landstrichen, in Mesopotamien, im Niltal. Die Bedeutung, welche die minexalischen Berte des Bodens, insbesondere Kohle und Gisen, für den kulturellen Aufschwung und die räumliche Berteilung der Menschen haben, ofsendart sich am deutlichsten in der neuzeitlichen Entwicklung der Industrie, des Handels und Bertehrs, sowie in der Bolkbichte gewerbreicher Gebiete.

4. Oberflächengestaltung. Die Entwicklung des Menschen wird auch von der Ober-flächengestalt seines Wohnortes beeinflußt.

Gebirge sind infolge ihrer geringeren Begsamkeit von jeher mehr ober minder deutlich ausgeprägte Stammes., Bolter- und Kulturgrenzen gewesen; selbst wegsamere Landerhebungen außern noch immer eine gewisse trennende Kraft. Gebirgsländer vieten baber oft das Bild staatlicher Zeriplitzerung. Charakter, Gefühl und Geistesleben des Gebirgsbewohners verraten deutlich die Einwirkungen der Natur.

Abgeschlossen nach außen, hängt er am Althergebrachten, am Überkommenen. Der stete Kampf mit den Naturgewalten erzieht ihn zur Ausbauer, macht allerdings den auf niedriger Kulturstuse stehenden Menschen auch roh, kriegerisch, manchmal zum Käuber. Häusig drohende Gefahren sehren ihn Ernst und Besonnenheit, Frömmigkeit und Hilfsbereitschaft. Ihren Unabhängigkeitssinn und Freiheitsdrang haben die Gebirgsvölker in manchen Berzweiflungskämpfen betätigt.

Beitausgedehnte, fruchtbare Ebenen weisen in Kulturbesit, Leben und Sprache ihrer Bewohner nur geringe Verschiedenheiten auf. Sie bilden die natürliche Grundlage für große, dauernde Staatswesen. Ihre kulturfördernde Einwirkung beruht nicht an letter Stelle auf den günstigen Bedingungen, die sie der menschlichen Wirtschaft in verkehrsgeographischer Hinsicht bieten. Die öden Ebenen der Steppen und Büsten mit ihrer ärmlichen natürlichen Ausstattung, ihren weiten, die freieste Bewegung gestattenden Räumen mußten die heimat von Nomadenvölkern werden, denen Zähigkeit und Kühnheit, aber auch der Hang zu freiem, ungebundenem Leben eigen sind.

5. Das Meer und die Flüsse. Auch das Wasser spielt im Leben der Bölker ein große Rolle, an erster Stelle das Meer.

Lange Zeit ist das Meer eins der größten hindernisse süt die Ausbreitung der Menschen gewesen. Aber mit der Entwicklung der Schiffahrt erhielten die Ozeane eine völkerverbindende Kraft. Die Herrschaft über das Meer ermöglichte es, die Wirtschaft der einzelnen Boller durch den Welthandel zur Beltwirtschaft zu verknüpfen, eine geistige Verbindung der gesamten Menscheit anzubahnen. Die Mannigsaltigkeit der Erwerbsmöglichkeiten, die das Meer bietet, zieht den Menschen an die Meeresküste, daher die starke Volksverdichtung in den Gestadeländern der Ozeane. Der Umgang mit dem Meere wedt Unternehmungslust, Ausdauer, Mut zu überlegtem, furchtlosem Handeln; er erweitert den geistigen Horizont, indem er den Menschen mit fremden Bölkern und Verhältnissen in Berührung bringt.

- 6. Flüsse. Flüssen als Grenzlinien begegenen wir häusig in der Geschichte. Heute treten sie noch manchmal als Staatengrenzen auf, besonders da, wo sie von Sumps- und Geröllstrichen begleitet werden und den Abergang erschweren. Die Bedeutung der Flüsse im Leben der Menschen geht am deutlichsten aus der Lage der Siedlungen und der durch diese bedingten Berteilung der Bollsdichte hervor. Der Berkehrswert der Ströme, die fruchtbaren Niederungen in ihrer Nähe, der sichere Schup, den ihre Inseln, Biegungen und Sümpse boten, regten von seher zur Ansiedlung an. So wurden die Flüsse zu wichtigen Leitlinien in der räumlichen Ausbreitung der Kultur. Beispielsweise läßt die Geschichte der Kolonisierung Amerikas und Sibiriens diese Kolle der Ströme deutlich erkennen.
- b) Einwirtungen des Menschen auf die Natur. Mit der Abhängigkeit des Menschen von der Natur sind die Beziehungen zwischen beiden nicht erschöpft. Da der Mensch sortwährend bestrebt ist, die Naturkräfte in steigendem Maße seinem Willen untertan zu machen, dem Boden immer mehr Daseinsmöglichkeiten abzugewinnen, so hat er die natürlichen Verhältnisse stellen weise derart umgestaltet, daß von dem ursprünglichen Landschaftsbilde nicht viel mehr als das Relief der Erdobersläche geblieben ist. Er hat den Wald zurückgedrängt, unstruchtbare Strecken durch Entwässerung oder Bewässerung in ertragreiches Land verwandelt, Flüsse in andere Bahnen geleitet, dem Meere vielsach sesse gezogen, Verkehrshindernisse durch Anlage von Straßen, Brücken, Tunneln, Kanälen überwunden; er hat einerseits durch Pflege, anderseits durch Ausrottung Pflanzen und Tieren andere Verbreitungsgrenzen gezogen und durch seine Kulturwerke sogar die Wirkung der atmosphärischen Erscheinungen örtlich verändert. Die Errungenschaften der Wissendast und Technik haben dem Menschen eine Herrschaft über den Raum verliehen, welche die irdischen Entsernungen sark kürzt, ja mit Hilfe des elektrischen Funkens sast

2. Räumliche Berteilung des Menschen über die Erde.

a) Einheit und Heimat des Menschengeschlechts. Trot tiefgehender Unterschiede der Bölfer nach Körperbau, geistiger Entwicklung, Lebensweise und Sitte ist doch die Lehre von der Einheit des Menschengeschlechts, d. h. von ihrer Herleitung aus einer gemeinsamen Wurzel und daher ihrer ursprünglich völligen Gleichartigkeit, ein unbestrittener Bestandteil der heutigen Weltanschauung. Dagegen ist uns die Urheimat des Menschengeschlechts unbekannt. Manche suchen sie in einem tropischen oder subtropischen Teile Asiens, andere im Australkontinent und wieder andere in der einst in nordpolaren Gegenden gelegenen "Arktogäa".

b) Ausbreitung des Menschen und Umfang der bewohnten Erde. Die vorgeschichtliche Forschung hat nachgewiesen, daß der Mensch bereits zur Eiszeit eine sehr weite, von Amerika bis Mittelasien reichende Verbreitung gehabt haben muß. Mit dem allmählichen Rückgang der gewaltigen Eisbede, die ein Gebiet von der zweieinhalbsachen Größe Europas einnahm, eröffneten sich dem Menschen neue Möglichkeiten der Ausbreitung. Wenn erst die Aflanzen- und Tierwelt die bom Eise verlassenen Gebiete erobert hatte, konnte auch er in sie einziehen. So erweiterte sich die Grenze der bewohnten Erde ganz allmählich nach Norden hin. Die weiten Gebiete, welche die Eroberer der Entdedungszeit in das Licht unserer Kenntnis rückten, erwiesen sich alle als bewohnt, so daß offenbar schon zu Beginn dieses Zeitalters die bewohnbare Landoberfläche im großen und ganzen im Besitze des Menschen war. Freilich waren innerhalb dieses Wohnraums noch vielfach Lüden. Namentlich die höheren Teile vieler Gebirge und zahlreiche Inseln erhielten erst während der letzten Jahrhunderte dauernde Besiedlung. Seute sind nur noch größere Teile der Polarländer, namentlich der Antarktis, und kleine oder sehr landferne Inseln des Indischen und Großen Dzeans unbewohnt. Rechnet man auch die vom Verkehr regelmäßig benutten Meere zum Wohnraum ber Menschheit, so erhält man ein Gebiet von 450 Mill. akm, also von fast 10 ber gesamten und reichlich 10 der bekannten Erdoberfläche als Herrschaftsbereich des Menschen.

Dem Ziele, die Erbe zu erobern, ist die Menschheit im 19. Jahrhundert rascheren Schrittes näher gekommen als je zuvor, denn noch nie sind in so kurzer Zeit so große und die dahin spärlich oder gar nicht bewohnte Käume erschlossen und dichter besett worden, wie z. B. die Union und Argentinien. Zugleich hat die Bevölkerung der alten Kulturländer die Schäte des Bodens und die Borteile ihrer geographischen Lage in immer steigendem Maße ausgenützt und ist dementsprechend schneller gewachsen. In einigen Staaten Europas hat sich die Bevölkerung seit der Mitte des 19. Jahrhunderts um 40%, im Kgr. Sachsen um 135, auf dem Gebiete des heutigen Deutschen Reiches um 68, in Frankreich nur um 9,6, dagegen in Rußland um 84, in der Union um 313% vermehrt. Die Bevölkerung Europas ist in dem Zeitraum von 1820—1900 von 200 auf 398 Millionen gewachsen, und das troß eines Berlustes von etwa 30 Millionen Seelen durch Auswanderung.

c) Boltszahl und Boltsbichte der Erde. Die Gesamtzahl aller Menschen auf der Erde beträgt heute schätzungsweise 1600 bis 1700 Millionen². Für die bekannte Landsläche — etwa 132 Mill. 9km — darf man demnach eine mittlere Bolksbichte von 12, für die gesamte Landoberfläche von 10,0 auf 1 gkm annehmen3. Aber die Verteilung der Bevölkerung ist, besonders infolge des Einflusses natürlicher, sowie politischer und geschichtlicher Verhältnisse, sehr ungleich. Die Karte der Bolfsdichte der Erde zeigt vier Gürtel auffallend bunner Bevolkerung, die sich rings um die ganze Erde ziehen: der nördliche Polargürtel (nördliches Amerika, Europa und Asien), die Büsten- und Steppengebiete der beiden Passatregionen (die große Salzseewüste der Union, Nordafrika, Arabien, Persien, Innerasien — die Pampas, die Kalahari, das westliche Australien), die tropischen Urwaldgebiete (Amazonien, Kongogebiet, Austral-Asiatische Inselwelt). In diesen vier Gürteln, die etwa 100 Mill. akm umfassen, wohnt noch nicht 1 Mensch auf dem akm, und sie schließen noch große Gebiete ein, die völlig unbewohnt sind. Bon ihnen werden die drei zuerstgenannten wegen der großen Ungunst der Naturbedingungen auch künftig sehr schwach besiedelt bleiben, wenn auch kleinere Areale der Steppen durch künstliche Bewässerung und intensive Bewirtschaftung zu dichterer Besiedlung gelangen werden. Dagegen kann die Tropenzone durch Kulturarbeit befähigt werden, eine dichte Bevölkerung zu ernähren,

1 Unter Bevolterungebichte verfteht man bie gahl ber Ginwohner auf 1 qkm.

¹ Um 1850 gahlten: bas Europäische Rufland 60,2, Frankreich 35,2, Großbritannien und Frland 27,2, Belgien 4,5, bie Rieberlande 3.2, bas Gebiet bes heutigen D. R. 35,2, bas Agr. Sachsen 2,04, bie Union 23 Mill. Bewohner.

Die Quellennachweise für biese wie auch für die vorhergehenden Zahlenangaben s. S. 20. — Zur richtigen Beurteilung aller Jahlen sei bemerkt, daß wir nur für einen Teil der Menschheit ordnungsgemäße Zählungen zugrunde legen können, für den Rest aber auf Schätungen angewiesen sind. Rach Bagner a. a. D. S. 761 können wir jeht rund 65% der Gesamtbevölkerung der Erde auf Grund von Bolkszählungsergebnissen einsehen. Das bedeutet einen gewaltigen Fortschritt, wenn man bedenkt, daß nach A. Riar (in hettners Geograph. Zeitschrift 1912, S. 218) um 1870 noch 1000 Millionen Menschen oder 66% der Erdbevölkerung durch ordnungsgemäße Zählung nicht ersaßt wurden.

wie das Beispiel Javas beweist. Den vier menschenarmen Erdgürteln stehen vier Dichtegebiete gegenüber: das europäische (Europa mit Ausschluß eines nördlichen und östlichen Streisens), das ostasiatische (China und Japan), das südasiatische (Borderindien und Java mit Madura), das amerikanische (nordatlantische Staaten der Union). Diese vier Gebiete umfassen etwa 16 Mill. akm und beherbergen rund 1000 Mill. Menschen, also sast per gesamten Erdbevölkerung, ihre durchschnittliche Bevölkerungsdichte beträgt 70.

Die beiden asiatischen Dichtegebiete sind von hohem Alter und wurden durch sorgfältigen Andau ergiebigen Bodens ermöglicht; in Europa sett eine schnelle Zunahme der Bevölkerungsbichte mit dem Ausschwung des industriellen Lebens ein, während in der Union die gewinnbringende Bewirtschaftung jungfräulichen Bodens und die industrielle Entwicklung gleicherweise verdichtend wirkten.

Der Einfluß der großen Dichtegebiete kommt auch in der Verteilung der Bevölkerungsdichte auf die verschiedenen Kontinente zum Ausdruck, indem Europa und Asien als die weitaus am dichtesten bevölkerten Erdteile erscheinen, Nordamerika aber unter den dünnbevölkerten wenigstens an der Spiße steht. (Vgl. die Tabelle auf S. 15.)

Über 200 Menschen wohnen auf 1 qkm im Gebiet der unteren Themse, in den Industriegegenden Großbritanniens, Belgiens und Deutschlands, in einigen Teilen Hollands, in drei Landschaften Italiens (Ligurien, Lombardei, Kampanien), im n. Frankreich, im ägyptischen Niltal, im Gangestal und am Unterlauf des Hoangho und des Jängtsekiang, in Jäva und Madura. Zwischen 100 und 200 entfallen auf größere Teile der westeuropäischen Staaten, auf Italien und einige Stücke der Phrenäen-Halbinsel, auf große Teile Borderindiens und Chinas, auf Japan und mehrere der nordatlantischen Staaten der Union.

Nach Ravenstein enthält die Erde 84 Mill. qkm anbaufähiges Land, 40 Mill. Steppen, 13 Mill. Büsten. K. Ballod nimmt nur 56 Mill. qkm für die fruchtbaren Regionen an. Beide kommen mit ihren Berechnungen zu dem Ergebnis, daß etwa 6 Milliarden Menschen auf der Erde wohnen könnten, eine Bahl, die bei einer Bermehrung von 0,66% jährlich (dem jährlichen Wachstum in den letzten Jahrzehnten) schon etwa nach zwei Jahrhunderten erreicht werden würde.

- Hagner halt diese Bahl für viel zu groß und wirft die Frage auf, ob die Erbe auch nur boppelt so viel Einwohner als jest zu tragen imstande ware.
- d) Auswanderung. Die Bolksdichte kann in manchen Gebieten so start werden, daß dadurch die Lebensbedingungen für den einzelnen immer ungünstiger werden, der Kampf ums Dasein immer schärfere Formen annimmt. Solche Berhältnisse führen dann zur Auswanderung in noch gar nicht oder nur dünn besiedelte Gebiete. Freilich sind, wie die erste Besiedlung der Union zeigt, neben den wirtschaftlichen Beweggründen vielsach auch solche anderer Art wirtsam, wie religiöse Bersolgungen oder Unzufriedenheit mit politischen oder gesellschaftlichen Buständen. Nachrichten über Wanderungen ganzer Stämme oder einzelner Teile reichen bis in die frühesten Anfänge der Menschheitsgeschichte zurück. Die Hauptgebiete der neuzeitlichen Auswanderung sind der westeuropäische und der ostasiatische Dichtebezirk. Bon diesem aus septen sich die Chinesen und neuerdings auch die Japaner in allen Kandländern des Pazissischen Dzeans sest. Freilich verbleiben sie nur selten im Ausland, häusig wandern sie nach einer Reihe von Jahren wieder in die Heimat zurück, während andere ihrer Bolksgenossen in der Fremde an ihre Stelle treten.

Eine der großartigsten Erscheinungen der Menschheitsgeschichte aber ist die Ausbreitung der Europäer in den letzten vier Jahrhunderten. Sie wird nach der Entdeckung der Neuen Welt eingeleitet mit der Besiedlung und Kolonisation Mittel- und Südamerikas durch die Spanier und Portugiesen, denen sich später auch andere, namentlich romanische Auswanderer anschließen. Bis zum 17. Jahrhundert bleibt Südamerika das Hauptziel der europäischen Auswanderung. Dann aber treten an seine Stelle Nordamerika und seit dem 18. Jahrhundert daneben auch Aust alien und Südafrika. Mit dem Beginn des 19. Jahrhunderts vollzieht sich eine bedeutsame Anderung im Verlause der Auswanderung. Einmal schwillt sie mit der schnellen Besiedlung der Neuen Welt ungeheuer an, und sodann stellen jest namentlich die germanischen Länder,

besonders Großbritannien und danach Deutschland die Hauptmasse der Auswanderer. Seit den neunziger Jahren ist indes die deutsche Auswanderung sehr start zurückgegangen, während die aus Osterreich-Ungarn, Rußland, Spanien und Jtalien bedeutend zugenommen hat. Den gewaltigen Umfang dieser europäischen Abwanderung lehrt die Tatsache, daß in der Zeit von 1820—1910 allein in die Bereinigten Staaten gegen 28 Millionen Menschen eingewandert sind. Zwei Trittel der Bevölkerung Amerikas und sast die gesamte Einwohnerschaft Australiens und Neuseelands sind europäischer Abstammung.

Aber auch da, wo die Europäer nur in geringer Zahl einwanderten, wußten sie vermöge ihrer überlegenen Intelligenz und höheren Kulturstuse die Herrschaft an sich zu reißen. Sie eroberten große Gebiete und machten sie als Kolonialland sich nupbar. Der Kolonialbesit der europäischen Staaten hat einen Umsang von der siebensachen Größe unseres heimatlichen Erdeteils. So stehen denn 80% der bewohnten Erde und 70% ihrer Bewohner unter der Herrschaft des europäischen Geistes: die Erde wurde europäisiert.

3. Die Menichenraffen.

Die körperlichen und geistigen Unterschiede innerhalb des Menschengeschlechts haben Beranlassung zu vielsachen Bersuchen gegeben, dieses namentlich nach körperlichen, aber auch nach physiologischen und psychologischen Merkmalen in verschiedene höchste Gruppen oder Rassen zu gliedern.

Bu den törperlichen Merkmalen gehört die Hautfarbet, die aber innerhalb der einzelnen Rassen beträchtlich abweicht, sicherer sind Schädelbildung und Behaarung als Unterscheidungszeichen. Man unterscheidet Langschädel (Dolichokephalen) und Breitschädel (Brachskephalen), mit verschiedenen Unterabteilungen, mißt den Gesichtswinkel und die Geräumigkeit des Hirnschädels, wiegt das Gehirn, sammelt auch Beobachtungen über die Größenverhältnisse des Bedens und der Gliedmaßen, sodann über die Augenfarbe. Mehr als die Farbe der Haare fällt ihre Gestalt (Dide, Länge, Masse, Berteilung, ob kraus oder straff usw.) ins Gewicht. Physiologische Merkmale sind Geruch, Sinnesschäfte, psychologische: Unterschiede des Densens und pathologische Erscheinungen des Seelenlebens. Auch die Sprache gehört zu den Unterscheidungsmerkmalen. Alle aber sind in hohem Grade schwankend, und keinessalts kann von einer Unveränderlichkeit der Rassensichen die Rede sein. Die Einteilung der Menschheit in scharf gesonderte Gruppen ist tatsächlich in der Natur nicht vorhanden und hat nur als Mittel des Überblicks Wert. Darum schwankt auch die Zahl der von den Anthropologen abgeteilten Rassen zwischen 3 (Weiße, Gelbe, Schwarze Rasse) und 12, ja noch höheren Zissern. Schließlich sind alle Rasssischen zwischen dergeblich gewesen, am besten sind noch die Sonderungen in wenige große Gruppen geglückt. Wir unterscheiden 5 Menschen sind noch die Sonderungen in wenige große Gruppen geglückt. Wir unterscheiden 5 Menschen und eine größere Anzahl von "Restvölkern".

- a) Die mittelländische Rasse², gegen 850 Mill. Sie ist in ganz Europa mit Ausnahme des N.D. und kleiner Teile des D., in Borderasien, Vorderindien und Nordasrika verbreitet. Die Hautsarbe im nördlichen Europa ist hell (weiß), trübt sich nach Süden, wird gelb und braun in Nordasrika und Ambien. Langes Haupthaar, starker Bartwuchs, nie wulstige Lippen bilden bezeichnende Merkmale. Die Rasse zerfällt der Sprache nach wieder in drei Gruppen.
- 1. Der indoeuropäische Stamm (Arier). α) Asiatische Arier: die brahmanischen Inder, Zigeuner³, Perser, Tadschik, Kurden, Armenier, Balutschen, Asghanen. $-\beta$) Europäische Arier:

² Bgl. Die Bunttafel "Dautfarbe ber wichtigften Menschenraffen" bei G. 794.

^{*} So genannt, weil die Bölfer dieser Rasse in breiter Ausbehnung um das Mittelmeer herum ihre Bohnsihe haben.

* Der europäische Zweig der Zigeuner ist aus dem n.w. Borderindien, vom Fuse des hindulisch, in der zweiten Sälfte des Mittelalters ausgewandert. 1322 erschienen lie auf Kreta, breiteten sich seit 1417 aus der Moldau und der Walachei über Deutschland aus, begünstigt durch einen Schuthrief Kaiser Sigismunds, und tauchten schon in demielbem Jahr in Holstein, 1422 in Italien, 1427 in Baris, 1430 in England auf. Im Jahre 1498 wurden sie durch den Reichetag von Speher vergeblich aus dem Reiche verbannt, um 1600 sind sie gleicherweise in Spanien wie in Rusland verbreitet. Ihre Zahl in Europa wird auf 800 000 geschätzt, davon ein Drittel in Rumänien, ein Fünstel in Ungarn, 2000 im D. R. Daneben gibt es einen südwestasiatischen Zweig, der die nach Agypten vorgedrungen ist. — Bölter, die den Zigeunern darin ähnlich sind, das sie sich nicht an Sehhaftigkeit gewöhnen wollen, gibt es auch in anderen Erdteilen, z. B. die Buschmänner und Zwergoöster Südafritas sowie mehrere Regerstämme.







403. Gübaraber.



404. Rubier.



405. Gulu.



406. Bapua aus Reuguinea.

- 1. Nordeuropäer: Kelten, Litauer, Slawen, Germanen (Deutsche, Hollander, Flämen, Engländer, Dänen, Norweger, Schweden). 2. Südeuropäer: Griechen, Romanen (Portugiesen, Spanier, Italiener, Rätoromanen, Rumänen, Franzosen, Wallonen). Die europäischen Arier sind seit dem Zeitalter der Entdedungen auch in alle übrigen Erdteile eingewandert und bilden heute auch die Mehrzahl der Bewohner Amerikas und Australiens. (Bgl. auch S. 792.)
- 2. Die Hamiten in Nordafrika bis in den Sudan und in den Küstengebieten Oftafrikas bis zum Aquator (Guantschen sauf den Kanarischen Inseln], Berber, Tuareg, Fulbe, Agypter, Nubier, Abessinier, Somal und Galla, Wahuma, Masai):
 - 3. die Semiten in Borbemfien und Nordafrika (Syrer, Juden, Araber).

Als Restvölker, beren Sprache keine Verwandtschaft mit jenen drei Gruppen zeigt, sind innerhalb der mittelländischen Rasse die Basken und zahlreiche Völker des Kaukasus zu bezeichnen.

b) Die **Mongolen** und mongolenähnlichen Bölter, gegen 500 Mill., bewohnen das festländische Asien, mit Ausnahme der obengenannten Teile. Sie senden auch Borposten nach Nordost- und Südosteuropa. Die Hautsarbe ist vom ledergelben bis zum braunen Ton abschattiert, das Haar ist dunkel, meist schwarz und straff herabhängend. Ein breiter Kurzkopf, stumpfe Nase, Mangel an Bartwuchs, vorstehende Backenknochen, meist schiefe Stellung der schmalgeschlitzten Augen sind allgemeine Merkmale dieser Kasse (Bild 402).

Im einzelnen zeigen aber die ihr zugehörigen Bölfer sehr große Berschiedenheiten. Bon ben zahlreichen Untergruppen ber mongolischen Rasse sind die hauptfächlichsten:

- 1. die eigentlichen Mongolen: Chalchamongolen der Mongolei, die benachbarten Burjäten und Kalmüden, 2. die Chinesen, 3. die Japaner und Koreaner, 4. die Tibetaner und Hinterindier, 5. die Urälaltaier: Finnen und Nordasiaten (Samojeden, Ostjaken, Tungusen, Amurvölker u. a.), 6. die Turkölker: Jakuten, Osturkestaner, Kirgisen, Turkmenen, Osmanen u. a.
- c) Die malaio-polynesische Rasse, gegen 45 Mill., sindet sich auf der Halbinsel Malaka, der ostindischen Inselwelt und den meisten Inseln des Großen Dzeans. Sie hat breite Nase, großen Nund, meist hohe Stirn, schiefe Zähne, helle, bis ins Schwarzbraune gehende Hautsarbe und schwarzes, lodiges Haar.

Bu den Malaien gehören auch die Howa, die Bewohner bes östlichen Madagastar, für deren Her-tunft von den großen Sunda-Inseln wir unbestreitbare Belege besigen.

d) Die amerikanische Urbevölkerung, gegen 38 Mill. (Indianer etwa 23 Mill., ihre Mischlinge etwa 15 Mill.), gehört Amerika an. Die Grundsarbe der Haut ist gelblichbraun², die Stirn niedrig, die Nase meist gebogen und scharfrückig, die Lippen sind zusammengepreßt, die Backenknochen springen vor.

Die Estimo Nordamerikas und Grönlands (etwa 38000 Scelen) werden von einigen für asiatischmongolischer Herkunft gehalten, von anderen als den Indianern verwandt bezeichnet, von dritten für ein uraltes amerikanisches Restvolk angesehens.

- e) Die **Reger**, gegen 125 Mill., wohnen in Afrika südlich von der Büste Sahara und in Amerika (Bild 405). Der Oberkieser tritt vor, die Zähne sind schiefgestellt, das kurze Haar ist start gekräuselt und oft büschelsörmig verfilzt (besonders bei Kassern und Betschuanen), der Bartwuchs spärlich. Die Hautsarbe durchläuft alle Schattierungen von Ebenholzschwärze dis zum Hellbraun der Mulatten. Sie zerfallen in die Hauptgruppen der im allgemeinen helleren Sudän-Reger im Sudafrika.
- f) Außer den genannten Gruppen gibt es noch eine Anzahl von meist in starkem Müdgang begriffenen Bölkern, die keiner jener obigen Abteilungen einzuordnen sind, wenn sie auch mit

¹ M. Beule, Leitfaben ber Bollerfunbe, G. 75.

Der tupierrote Ton, welcher ber Raffe früher ben Ramen "Rothaute" eingetragen hat, wird bei einigen Stammen funftlich durch Farbung hervorgerufen.



manchen unter ihnen gewisse Übereinstimmungen ausweisen. Da man sie als Reste der ältesten Bevölkerungselemente der Erde ansieht, kann man sie unter der Bezeichnung der "Restvölker" zusammensassen.

- 1. Als dasjenige Bolf, das sich am wenigsten von der ursprünglichen Burzel der Menscheit entsernt hat, betrachtet man die Australier. Sie bewohnen das Innere Australiens in kleinen Horden und zählen ohne die Mischlinge schäpungsweise nur noch etwa 30000 Seelen. In ihrem Gesichtsausdruck erinnern sie oft überraschend an Europäer, die Hautsarbe ist scholadenbraun, bisweilen schwarz, die Nase ohne Krümmung und durch tiesen Sattel gesennzeichnet, der Mund unsörmig und geöfsnet, das Haar schwarz und lockg, aber nie gekräuselt.
- 2. Die ozeanischen Restvölker zeigen mancherlei Übereinstimmendes mit den Negern, namentlich eine dunkle, braune dis schwarze Hautsarbe, unterscheiden sich aber in Gesichtsausdruck, Körperbau und Behaarung deutlich von ihnen. Hierher gehören die Papula Neuguinéas (Bild 406), die Melanesier der benachbarten Inseln und die Negritos der Philippinen: Bölker, die nach neueren Forschungen nicht ohne weiteres miteinander identissiert werden können und insgesamt 2—3 Millionen Seelen zählen mögen.
- 3. Unter ben asiatischen Restvölkern ist das volkreichste der Stamm der Drawida in Vorderindien (etwa 60 Millionen Köpse mit Mischlingen). Ihre Hauptmerkmale sind dunkle Hautsarbe, lange Gliedmaßen bei breiter Brust, langes dichtes Haar, reichlicher Bartwuchs, wulstige Lippen. Man vermutet in ihnen wie in den Aino Ostasiens, den Beddah Ceplons und den Jukagiren, Tschuktschen und Koriäken des äußersten N.O.-Sibiriens Reste einer uralten weißen Rasse Asserban. Indogermanisches Blutsließt nach allgemeiner Annahme in den Adern der Singhalesen auf Ceplon.
- 4. Die Restvölker Afrikas sind die hellen Südafrikaner, Busch manner und Hottentotten, und verschiedene Zwergvölker oder Phymaen. Für die einander offenbar engverwandten Buschmänner und Hottentotten ist bezeichnend eine ledergelbe oder lederbraune Hautsarbe, büschelig spiralig gerolltes Haar, spärlicher Bartwuchs, wenig sich nach vorwärts drängende Kieser, schmalgeschlitzte, aber nicht schiesgestellte Augen, Neigung zu starter Faltung der Haut und bei den Frauen zu Fettansat im Alter.
- Die Sprachverschiedenheiten. Ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal der Rassen und Rassengruppen ist die Verschiedenheit der Sprache der einzelnen Völker. Genaue Angaben über die Zahl der heute gebrauchten Sprachen sind unmöglich, weil die Entscheidung darüber, ob eine Sprache eine selbständige ist oder nur eine mundartliche Abweichung von einer solchen, häusig große Schwierigkeiten bereitet. Daher schwanken die Angaben über die Zahl aller Sprachen zwischen 500 der Zahl der schriftlich niedergelegten Sprachen und 1500.

Alle bis jest befannten Sprachen laffen fich in drei Rlaffen gliedern:

a) In den einsilbigen Sprachen sind alle Burzeln einsildig und nicht flexionssähig, die Beziehung der Borte wird nicht durch Laute, sondern nur durch ihre gegenseitige Stellung und wenige Partikeln, der Wechsel ihrer Bedeutung durch den Tonsall ausgedrückt. Bu ihnen gehört das Chinesische, welches das Gedächtnis mit einer ungeheuren Anzahl von Burzelgruppen und etwa 80 000 Schriftzeichen belastet; doch genügen 4000 zur Verständigung in Handelssachen. b) Die zusammensügenden (agglutinierenden) Sprachen sügen die Beziehung eines Wortes diesem hinten oder vorn an oder verleiben sie seiner Mitte ein (die sinnischen Sprachen, das Magyarische und das Vaskische). c) Die vollkommensten Sprachen, die slettierenden, drücken die Beziehung eines Wortes durch Flexion (Deklination und Konjugation) aus; sie werden von den meisten Bölkern Europas geredet. Je länger ein Bolk in der Geschichte und im Weltverkehr tätig ist, desto ärmer wird seine Sprache an Flexionsformen, so das Englische.

Nach Gemeinsamkeit ber Burzeln und Ahnlichkeit ber Grammatik vereinigen sich die verschiedenen Sprachen zu Eprachstämmen, z. B. dem indogermanischen (Romanisch, Griechisch, Keltisch, Germanisch, Slawisch, Berzisch, Sanskrit), dem hamito-semitischen (Amharisch, Arabisch, Headisch, Heltisch, Germanisch, Slawisch, Berzisch, Sanskrit), dem hamito-semitischen (Amharisch, Arabisch, Hebräusch u. a.). Beide stehen sich recht fern, aber ein Zusammenhang ist doch durch Zwischenglieder gebildet, überhaupt keine einzige Sprache vollkommen abgesondert. Die einzelnen Sprachen haben wieder ihre verschiedenen Mundarten oder Dialekte (gegen 3000). — Es wird als Muttersprache gesprochen Chinesisch annähernd von 330 Mill., Englisch von 150, Russisch und Deutsch (Holländisch mitgerechnet) von je 100, Französisch von 45, Spanisch von 50, Italienisch von 35 Mill. Das Englische und das Spanische sind die Kolonisierungssprachen gewesen, zumeist sind sie es noch heute.

4. Die Menschheit nach ihren Religionen.

Nach der Religion, d. i. dem Verhältnisse zu Gott, zerfällt die Menschheit in Monotheisten, d. h. Anbeter eines Gottes, und Polytheisten, d. h. Verehrer mehrerer Götter.

Die Religion ist der tiefgehende Unterschied, der den Menschen vom Tiere trennt; durch sie beweist der Mensch die Anerkennung einer sittlichen oder doch traftvolleren Macht außer seiner eigenen und fügt sich dieser Macht. Diese Anerkennung gibt die Grundlage für Sitte und Recht; beide zusammen schaffen das Gewohnheitsrecht und dieses wieder das Geses. Der lette Schritt ist dann der Glaube an einen einigen, persönlichen Gott.

Monotheisten, rund 880 Mill.1 ober 54% ber Menschheit.

- 1. Christen, etwa 640 Mill., und zwar Römisch-Ratholische (290), evangelische Christen aller Bekenntnisse (200), orientalische Christen aller Bekenntnisse (150).
 - 2. Juden, gegen 12 Mill., davon in Europa 8,9, Amerika 1,9, Afien 0,5, Afrika 0,34.
 - 3. Mohammedaner, etwa 224 Mill. (Sunniten, Schitten [f. S. 413], Bahabiten).

4. In gewissem Sinne die Barfi, in Perfien und Borberindien.

Bolytheisten, rund 740 Mill. oder 46% der Menschheit.

Das eigentliche Heibentum² (Fetischismus [S. 477, Unm. 1], Schamanismus [S. 455, Anm. 2], Naturreligionen) findet sich nur noch bei den Naturvöllern und umfaßt etwa 100 Millionen Seelen. Hoch über ihm stehen nach ihrer Geschichte und ihrem inneren Gehalt die an Kopfzahl ihrer Bekenner sehr großen Gruppen der süd- und ostasiatischen Religionen (640 Mill.), nämlich: Brahmanismus (Hinduismus): 220 Mill. in Borderindien; Buddhismus, Konfuzianismus³, Tavismus, Schintoismus: zusammen etwa 420 Mill. in China, Japan, Borderindien, Ceylon.

5. Die Menschheit nach ihrer tulturellen Entwidlung.

a) Aulturstusen. Bis jest hat sich noch jedes Bolk, an das die Forschung herangetreten ist, als in irgendeiner Weise von der Kultur berührt erwiesen, und wenn eins auch noch so tief stand, so lebte es doch nicht mehr im unbedingten Naturzustande. Es gibt keine "Wilden". Den wichtigsten Schritt zur Gesittung hat der Mensch getan, als er das Feuer in seinen Dienst zog. Er hat es vermutlich zuerst vulkanischer Glut entnommen, durch den Blis oder auch durch den Feuerstein gewonnen, dann durch Holzbohren es selbst erzeugen lernen, und mit seiner Hilse ist er vom Zeitalter der Knochen- und Steingeräte zum Verarbeiten der Metalle vorgeschritten.

Nach ber Stufe ihrer materiellen Kultur und nach ihrer Lebensweise pflegt man die Menschen in folgende Gruppen einzuteilen 4:

1. Naturvölker. Die niederen Naturvölker haben kaum eine Wohnstätte; sie leben als Sammelvölker von dem, was sie gerade sinden, oder nehmen Jagd und Fischsang für ihre Ernährung zu hilfe (Australier, Buschmänner, Feuerländer). Diese Bölker scheinen dem Untergang geweiht zu sein. Den höher stehenden Naturvölkern, z. B. Indianern, Estimo, Nordasiaten, Polynesiern, ist gemeinsam, daß sie keinen dauernden Wohnsis haben, sosern sie nicht auf Inseln sestgebannt sind. Sie betreiben neben der Jagd und der Fischerei als vornehmsten Nahrungszweig die Biehzucht. Als Nomaden oder Weidervölker (vom griechischen nomas) wechseln sie nach dem Bedürfnis ihrer Herden den Ausenhaltsort.

Biele dieser Naturvölker, wie Hottentotten, Reger, Indianer, gelangten in anbaufähigen Gegenden bereits zu einer primitiven Art bes Bobenbaus, dem sogenannten Hadbau. Dieser besteht darin, daß mit der Hade oder dem Grabstod die Humusschicht der Erde oberflächlich bearbeitet wird.

Die Beidevölker stüßen sich entweder stels auf bodenbestellende Stämme, oder sie überlassen die Bodenarbeit Beibern und Staven, so die ältesten unter den geschichtlich bekannten Stämmen der Germanen. Ihr Gebiet wird immer kleiner, soweit es nicht wie das der Beduinen durch Büsten geschützt ist.

2. Halbkulturvölker. Sie sind zum Teil noch Nomaden wie die Bewohner des großen Steppenund Büstengürtels in der Mitte der Alten Welt (so die meisten Araber). Die bei weitem größere Mehrzahl aber ist seshaft, bestellt den Acer mit Pflug und Zugtier (Pflugkultur) und hat in dichter bevölkerten

Rach &. Beller (Stuttgart) tommen auf je 1000 Monotheisten 346 Christen, 7 Fracliten, 114 Mohammedaner, 533 andere. — In früheren Zeiten saßte man unter dem Ramen "Deiden" alle Richtchristen zusammen. Der Rame stammt daher, daß im Gegensatz zu der zum Christentum belehrten Bevölkerung der Städte und Dörfer die in Einzelgehölten seschaften und spärlichen Bewohner der "Deide" noch lange Zeit ungetauft blieben. — I Der Konfuzianismus ist weniger eine Religion als eine Moralphilosophie und Staatslehre. — S. Bierkandt, Die Kultursormen und die geographische Berbreitung (hettner, Geogr. Zeitschrift, 1897, S. 256 st.).

augustin.

Ländern (Japan, China) den Hadbau im sorgfältigen Gartenbau zu hoher Entwicklung gebracht. Auf dieser Grundlage sind Gewerbe und Handel, ja selbst Wissenschaft und Künste entstanden. Aber doch sind diese Bölker in irgendeiner Weise in der Barbarei und in der Unsreiheit gegenüber der Natur stehengeblieben. Zu dieser Kulturgruppe gehören die Japaner, Chinesen, Inder, Perser, Türken usw., zusammen über zwei Drittel der Menschheit.

3. Die Bollkulturvölker. Bei ihnen sind die höheren Formen des Wirtschaftslebens, Pflanzenbau, Biehzucht, Gewinnung und Berarbeitung der Rohstosse, Austausch der Güter, zur höchsten Entfaltung gelangt. Sie stehen auf der obersten Stassel wirtschaftlicher Entwidlung, auf der der Weltwirtschaft, und nehmen auch auf dem Gebiete der geistigen Kultur, in Sitte und Recht, in Kunst und Religion, in Sprache und Wissenschaft, die erste Stuse der Menschheit ein. Die Bollkulturvölker bewohnen Europa w. vom 25. Meridian, die Union, kleine Teile Südamerikas, die Südspise Ufrikas und den bebauten Teil des Australsestlandes. Sie treten in geschlossenen Gruppen nur innerhalb der beiden gemäßigten Zonen auf, wobei auf das räumlich viel kleinere Landgebiet der s. noch nicht ein Zehntel ihrer Gesamtzahl entsällt.

b) Die menschlichen Siedlungen.

Entwidlungereihe ber Siedlungen. Dem Rulturftand und ber Erwerbeart entsprechen Abftujung und Entwidlung der menschlichen Wohnstätten, jedoch redet bei ihrer Abwandlung das Klima ein entscheibendes Wort mit. Die vorgeschichtlichen Bewohner unserer Erbe waren vor allem barauf bedacht, in den von der Mutter Erde gebotenen Bufluchtsstätten, in Erd- und Felshöhlen, die sie oft ju sehr anschnlichen Räumen ausbauten, Schut und Wohnung ju suchen, ober aber als Fischer in ben Bfahlbauten ihrem Erwerbegrunde nabere, vor dem Feinde gesicherte Bohnftatten zu errichten. Ebenfo schüßen sich die Naturvölker vor den Unbilden des Klimas durch Erd- oder Buschhütten, oft aber auch nur durch eine gegen den Wind gespannte Matte, gegen Überfälle seitens ihrer Feinde burch Siedlung in Pfahlborfern und Baumhäufern (Bild G. 622). Die Beimftatte bes Nomaben ift bas bewegliche Belt, bas er indes im Binter in hoheren Breiten mit warmeren Baulichkeiten vertauschen muß, wie es 3. B. die Estimo tun. Bon Salbfulturvöllern, fo von den Fellachen Agyptens, aber auch von den auf dem Lößboden wohnenden Chinesen, wird die Sutte wegen Holzmangels aus Lehm errichtet oder der Wohnraum in bas weiche Löfgestein eingeschnitten. Überall aber, wo ber Balb gebeiht, ist bas Blodhaus ber Gip der aus jenem ihr Aderland sich herausarbeitenden Siedler, im fernen Westen der Union wie im "holzernen" Aufland. Das Bachsen bes Besites, ber Bedürfnisse und ber Kunstfertigkeit führte weiter über ben Fachwertbau zum Steingebäude. Diesen Entwicklungsgang veranschaulicht die Bilderreihe ber menschlichen Wohnstätten in ben Abbilbungen G. 823-834.

Das Einzelwohnen der Familien bildet auch auf früher Kulturstuse die Ausnahme, vielmehr zeigt sich, da der Mensch ein geselliges Besen ist, durchweg das Bestreben, die Sippe, den Geschlechtsverband in naheliegenden Gebäuden zu einer gemeinsamen Bohnstätte, Dorsschaft, Ortschaft, zu vereinigen. Nur scheindar sind hiervon eine Ausnahme die "Sippenhäuser", die in Form des "Langhauses", das durch Ansügen neuer Kammern beliebig verlängert werden tann, den Stamm samt seinen Staven beherbergen. Dies ist an vielen Stellen Polynesiens wie beider Amerika der Fall. Den unteren Kulturstusen ist die städt ische Wohn weise fremd, da die verwickelten Fragen und Beziehungen, die das Wohnen in Städten mit sich bringt, nur von lange seshaft gewesenen und schon wesentlich gehobenen Stämmen gelöst werden können.

Das lette Endglied in der Entwicklungsreihe der menschlichen Siedlungen sind die Großstädte (über 100 000 E.). Sie sind in ihrer weitaus größten Mehrzahl sehr junge Erscheinungen. Nur die großen ostasiatischen Dichtegebiete (s. S. 791) haben vermutlich schon seit alten Zeiten äußerst volkreiche Städte, deren genaue Einwohnerzahl freilich nur schwer bestimmbar ist. Gegenwärtig gibt es etwa 360 Großstädte, wovon die meisten auf Großbritannien (50), Deutschland (48) und die Bereinigten Staaten (48) entfallen. Die Zahl der Städte von 1 Million oder mehr Einwohnern beträgt 15, unter Ausschluß von 5 nicht sichergestellten chinesischen "Millionenstädten".

Eine bei vielen europäischen Großstädten wiederkehrende Erscheinung ift die sogenannte "Citybildung", eine Ausbildung der inneren Stadt zum reinen Geschäftsviertel, die einen schnellen Rudgang der Bevölkerung bei sonstigem gewaltigen Bachstum der Stadt zur Folge hat. Die City von

Die normale Beiterentwicklung bes hackbaus ift also ber Gartenbau, nicht ber Aderbau. Dieser stellt vielmehr eine von ber geraden Richtung im scharfen Knick abweichende Entwicklung dar, die bedingt ist durch die beständige Berobindung mit der Biehzucht. Der Unterschied beider kommt auch dei uns noch scharf zum Ausdruck. Das Feld wird des stellt mit dem Ochsen oder dem Pferde von dem Manne; auf dem Felde wächst das Getrei de und daneben nur noch wenige Bslanzen, die aus dem Garten hinausgewandert sind. Im Garten wird vorwiegend von der Frau eine ungemein viel größere Anzahl sehr verschiedener Bslanzen mit hade und Spaten auf kleinem Areal gezogen. Bgl. E. Dahn, "hadbau und Pflugkultur" im Geogr. Anzeiger 1910, S. 127.

London hat seit ber Mitte bes 19. Jahrhunderts & ihrer früheren Bevölkerung verloren. In Paris betrugen die Berluste ber inneren Stadt für bieselbe Zeit &, für Berlin seit ben sechziger Jahren die

Salfte, für Leipzig feit ber Mitte ber fiebziger Jahre & ber ehemaligen Bohnbevolkerung1.

Städtelagen. Bährend man bei Anlage einer Ortschaft in früherer Zeit wesentlich die Schußlage bevorzugte — Berglage, Anschmiegung an einen Burgberg (Nürnberg, Meißen) —, sah man in späterer Zeit vor allem auf eine günstige Berkehrslage der Siedlung: a) Lage in Lalweitungen (Dresben). b) Ansiedlungen an wichtigen Flußübergängen, die sog. Brüdenstädte (Frankfurt a. M., Coln, Magdeburg, Bosen, Wien, Budapest). c) Hafenorte, die Fluß- und Seeschiffahrt ermöglichen (Bordeauz, London, Antwerpen, Rotterdam, Bremen, Hamburg, Stettin). d) Ortschaften, die da liegen, wo die Schiffahrt flußauswärts aushört (Bamberg, Ulm, Cassel), oder wo der Strom ein Knie bildet (Lyon, Orléans, Regensburg), oder wo ein bedeutender Nebensluß in den Hauptsluß mündet (Coblenz, Passau); diese haben zugleich eine leicht künstlich zu verteidigende Lage. o) Seehäsen (natürliche und künstliche) mit fruchtbarem Hinterlande (Barcelona, Marseille, Palermo, Neapel) oder an Meerengen (Konstantinopel, Messina). s) Endpunkte von Paßlinien mit lebhastem Berkehr, die über ein Gebirge unmittelbar hinübersühren (Bozen und Innöbrud, Bellinzona und Luzern, Kronstadt, Tislis und Bladikaws.)

Auf der Ausnutung der Bodenschätze beruht die Entstehung der Bergwerts- und Badeorte. Ihr Aufblühen verdankt eine Reihe von Städten dem Umstande, daß sie zum Mittelpunkt eines Staats-

mefens erhoben murben (Berlin, München, Rarlsruhe).

c) Staatenbildung. Der geschlechterrechtliche Verband, gestützt auf Ehe- und Blutzgemeinschaft, gesestigt durch Widerstand gegen gemeinsame Feinde, geleitet von einem Häuptling oder Altesten, Patriarchen ("patriarchalische Lebensweise"), ist zumeist auch der erste Ansang der Staatenbildung. Es treten hinzu andere Grundlagen dieser Bildung, so die "territorialgenossenschliche", das Bewohnen desselben Bezirkes, dessen einigende Kraft z. B. die altdeutschen Gaugenossen ersuhren, serner die "herrschaftliche", das Schutz- und Trupverhältnis zwischen Herren und Hörigen, endlich die Gemeinsamkeit der Sprache und der Geschichte und der vertragsmäßige Zusammenschluß. Von Nomaden werden zuweilen Staaten gebildet, wie von den Arabern seit Mohammed, von den Mongolen unter ihrem Dschingis-Chan; sie pslegen jedoch rasch wieder zu zerfallen. Dauernde Staatenbildungen sinden sich nur bei ansässigen Böltern.

Geographisch wichtiger als die Einteilung der Staaten nach ihrer Regierungsform in Despotie, unumschränkte (absolute) Monarchie, eingeschränkte (konstitutionelle) Monarchie und Republik ist die Gliederung nach Größenklassen in Großftaaten, Mittelstaaten, Klein-

staaten und Awergstaaten.

Die Großstaaten haben ihren Ramen in erster Linie von der Größe ihres Gebietes, doch kommt für die Entscheidung, ob ein Staat diesem Range angehört, auch die Zahl seiner Einwohner, deren Kulturhöhe und Wehrmacht und als Ergednis alles dessen seine politische Bedeutung in Betracht. Daher zählen wir manche räumlich verhältnismäßig kleine Staaten, wie Japan und Italien, doch unter die Großstaaten, während Reiche wie Brasilien (16 mal Deutsches Reich), Argentinien (5 mal D. R.), Mexiko und Persien zu den Rittelstaaten gerechnet werden. Die 9 Großstaaten der Gegenwart gruppieren sich in drei großräumige: Bereinigte Staaten (9,4 Mill. qkm), Europäisches Rußland (5,4 Mill. qkm), China (6,2 Mill. qkm) und 6 klein räumige: Deutsches Reich, Osterreich-Ungarn, Frankreich, England, Japan, Italien, deren Gebiet von 20 Mill. qkm und beherbergen etwa die Hälfte der gesamten Menscheit.

Das Bedürfnis nach Raumerweiterung konnten einige Staaten befriedigen, indem sie ihre Grenzen über die unmittelbar benachbarten Gebiete hinausrückten und diese sich angliederten. So wuchsen sie sich aus zu großen Kontinentalstaaten; ihnen stellen wir als Kolonialstaaten diesenigen gegenüber, die ihren Hertschaftsbereich nur noch durch den Erwerb serner überseeischer Gebiete erweitern konnten (s. auch S. 250 s.). Kontinentalstaaten sind Rußland, China, die Union, auch Osterreich, Japan und Italien, den größten Kolonialbesis haben England (29,8 Mill. 9km), Frankreich (11,1 Mill. 9km) und das Deutsche

Reich (2,9 Mill. gkm).

Mit ihrem Außenbesit sind Großbritannien (30,1 Mill. qkm) und Rufland (22 Mill. qkm) die weitaus größten Reiche der Welt.

¹ Bgl. Betermanns Mitteilungen 1910, Bb. II, G. 157.









UNIV. ALIFORNA

Bultanismus.



Bumarolen. und Soffatarentatigfeit. Buftambe ber erlebt und befinbet fich jest im





Sandireine verwöseten einem isdwestlichen Abang die nade an den Jach. Auch des auf den Kiepfel läternde Teabstillichal und der Badopol wurden gerfeit, 17 verbunfelken lagelang Reupel und feine Unigebung, und noch nach Wochen waren in Kitteleuropa Staubfalle bemeribat, des auf den Richenauswurf des Der Gipfel des Bejuvs vor und nach dem Ausbruch im April 1906. Der Ausbruch verringerte die gofte bes Berges von 1303 m auf 11182 m Bal. Tert G. 683.

3m Borbergrund ein Giud bes ebenen Calberg.Bobens, Bejuss gurudgeführt murben.

10. 423.



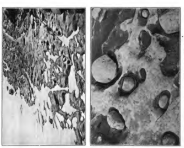








Auf J. C. (eff circl in soft on it has to factor Zastern; Dr. radge Wilso bei the Zastern Dr. radge Wilson bei the Zastern Dr. radge Wilson bei the Zastern was bet on fett, on Stafffeldig sprank. Ze file fold indefedirities that delicated sprank. Ze file fold delicated vestiglanden floatestratest medablomen under beitfeldig sprank. Ze file fold medablomen was beitfeldig spranken floatestratest medablomen under beitfeldig spranken in delicate folder spranken floatestrate



122 at 123. CUTE-PATIGNET, in EDUCK LES of Fortunia untertelat CUTE-FORTUN (SIGK COMPANIE). DE CHE PROBLEM COMPANIE REGISTRATION COMPANIE COMPANIE

Die Arbeit des Nießenden Wassers.





438. Das je lbe. Durch "Berkamung" wurde das Bett in gahreiche, durch Stulen getrennte, wenig gereigte Zeiftrecken gefelgt, auf berein der Koch ichen in den odersten Abhaniten feines Zoufes die gefeberen Gerölle ablagen. Byl. Zer S. 633 d. 636.



... anfinningen vor zerern nove ver y vorremmennen, Arfran, unm fil spon werf forgeschritten und der "Manderchale" (auf dem Anne fil spon werder ein eine Anderfil, eine Duckersteine berullich aberbeit. Gerte Duckersteinung und der Bildninkungen Gerfte in micht eilln kanger Zirt gefegmilich eines Boch eintreten. Bal. Zert S. 1894.



eibe. Bermurung im Langtauferer Tale (Binifchgan), Boddbem ble Burte ih mer detent Boden ber Spaunfeld eingeiteren il. ber if fenn Gefduben bigtet und benitt an Tangterf bedeutemb eingebät, Zeiger lager it bek geb beres Coulimaffen in gem einer fachen Comemingete ab. Bal. Tert G. 693,









443, Wanderdune ber Rurifden Rebrung. Die Dune geigt beutlich ben Unter-liffed ber Reigungen auf ber Luo und bei Leeleite. Der auffollend geschlängelte Berbal bie gange Pune aus ber Bereinigung terer Bogenblinen entstanben ift. 3m Bor grunde linis wellenformige Binbfurchen. genannte Rippelmarten, beren hauptrid-tung immer fentrecht zur Windrichtung ver-lauft. Bgl. Text G. 704f.

444. Dunenmalb bei Dembed (Rreis Bugig). Durch eine Wanderbune periduttet.

446. Bepflangen ber Manberbünen, Um bedrohte Borfer ober Malber vor der Ge-fahr bes Berfanbens ju ichüben, legt man einen Teil ber Bonberbunen feit. Bu bem 3 wird ber Canbboben in fleinen Abteil mit Riefernzweigen bestedt, bie ben Wint balten und ben Sand beruhigen. Der Be zwischen bem Strauchwert wird bann Lebn, Morrerbe ober Baggerichlid gebeff und mit einer zwei. bis breifahrigen Be fiefer bepflangt. Bgl. Text G. 705.



UNIV. OF CALIFORNIA

Quellen und Geen



446. Travertinterroffen im Petilowione-Rationalport. Die berühnten, in ferre Gefendbet in beder in der Gefenden der Gefen in beder in der Gefen de



447. Die unteren Goiernigen. De einem Aus Des Auswerbelgefüges Bilb bie beit Geleinigen, Beiglie Goddien, Augebetti. Des des beiden mittere, beiden "Geleinigen"gertermein Westen ber Bilbere (meille) über eine Süberlage von 1850m und eine Talet von 13 m. Der Wiederschliche ber Bilbere des States der Sind der











Große Gleifderfpalte am Boffons. Gleifder (Gebiet) und beutliche Schichtung bes Firns.







3u ben Bilbern 457 bie 460 pgl. Text 3. 759-701.





tst. Geelscheretöpfe mit Raddigeinen im Gleischeresorten zu Luzern. Kon den 22 Idojen des Gestens ji der im Bordergrund des Bildes der größte. Er milt D., m in der Liefe und dem im Lucdmerffer.

Bitlich pon Berlin.



(66). Dee 6 em efen jieln bei Rienburg a.b. Mefer, eingromitisfar Ambasse den and von in vinge und 7 m Vereie, ber 3, 15 m and bem @raboben hervorragt des los e 440 a.g.f. Zeri 25, 704.





3n ben Bilbern 461 bie 406 ugl. Tert 3. 704.





bringen fie als Abpfe" blenbenb meiß. 170. Rumuluswolten find maffige. moffen mit abgerundeten Ruppen. Rumulonimbi Unterfeite brobenb fchmarg, bie

Birrotumuli (Schafdenwolfen)



Bollenballen grober ale Birrofumull mit beutlich beicatteten Zeifen. In parallelen Billiten (Bogenwolfen) angeordnet, beigen fe Cirofofumult. 472. Mitofumuil.



Bilber 409 bis 472 nach Blot, bes Metcorologischen Obleratoriums. Botabam. - 3u ben vier Boltenbildern wal. Tent 3. 774. 471. Stratuswolfen find ausgebehnte, gufammenhingembe Goldie. wolfen obne besondere Erruftur; am horizont ericheinen fie ale Bolfen-









275. N. Ullift (2 Derffiest) with to destricting. The Softer link is Stables between files of the control of the stable of the control of the



400. Devit ind i finde a Smarts haus. The literature Hobbbass in and weiter Homegare retilisation. Zo. was Sidden follower. evidente men her eitern Strainbeiter in her Laten, and he exclusioners. The allene Rapaser induction is not made in his action of the continuence of the co





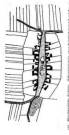
Blan vom Strafenborf, Reihen- ober Rettenbet, Sanfenbort, Rinifalngt. Bei



Enthern mit John-Offen von Dr. Menschrifte, Jor Der Verbriffett Gemellern, selber er homsgart bleis zu piell Der Vertrefet nerfenden, selber er homsgart bleis zu piell Will Bland, der Weldelin is serjeitette mitte einen Gemellern Walter Bland, der Weldelin is serjeitette mitte eine dem gemeller Welder Bland, der Gemeller eine Bland der Gemellern der Schaften der Schaften mit der den Zeiter Zeiter dem, je von fehre ut mitten des aus den Schaften der Schaften und Schaften der Schaften und Schaften mit der den Zeiter Zeiter zu der Zeiter der Schaften der Schaften mit der den Zeiter der Schaften und Schaften mit der den Zeiter der Zeiter der Schaften und Schaften und Zeiter der Zeiter der Schaften und Zeiter der Zeiter d



Munchen ein (Ag-Victies von V. Beitearchie), 'Zen.
Hund (Ag-Victies von der Ag-Victies von V. Beitearchie), 'Zen.
Hund (Ag-Victies von der Ag-Victies von Von der Ag-Victies von Von Victies von Von Victies von V



Billichellude Gelber, Galabschrifte sein Geställgefestelde Beiten in der Schauser (Brindelt zu geställt. Das geställte Geställt zu der Geställte Geställt ge



a. Teathopy managering, behancer in Engagelium bin Engleifen, im Katter im Middengeliuf if and Kei ben borf betr Schistober Katter im Middengeliuf is and Kei ben borf betr Midden Middenschlieber im Middenschlieber im den eine Gelegelingen bem Selezier im des jurn Zeif und gegenüber, ferlich der Sitede, fellich ich der upgebetige Grundbelitig au.











Handelsgeographie'.

Bearbeitet von Dr. E. Friedrich, a.o. Professor für Erdtunde an ber Universität Leipzig.

Die wirtschaftlichen Bedürfnisse des neuzeitlichen Menschen haben im 19. Jahrhundert eine ungeheure Steigerung erfahren, und schon längst ist der einzelne davon abgekommen, sie durch eigene Arbeit zu befriedigen, es ist die vielseitig ineinandergreifende Tätigkeit einer großen Anzahl von Menschen nötig, um ihn zu versorgen. Die Nahrung und Kleidung auch des einfachsten Mannes sett sich zum Teil aus Stoffen zusammen, die weit entlegenen Ländern entstammen, der gewöhnlichste Beleuchtungsstoff muß über die Breite eines Dzeans zu uns herangeführt werden, und schon lange ertont die Nähmaschine im indischen Kampong. Die Arbeitserzeugnisse bes einzelnen werden immer weniger zu seinem eigenen unmittelbaren Verbrauche benutt, sondern wandern oft durch viele Hände und über weite Landstrecken bis zu ihrer Verwendung. Zwar haben einzelne Staaten versucht, alle äußeren Bedürfnisse ihrer Volksgemeinschaft selbständig zu befriedigen, aber immer vergebens. Die Erzeugnisse jedes Wirtschaftsgebietes dahin zu bringen, wo sie am besten verwertet werden können, und dafür die Waren herbeizuführen, deren es umgekehrt selbst bedarf, die es aber entweder gar nicht oder doch nicht mit Vorteil erzeugen kann, das ist die Sache des Sandels. Er ist längst aus dem engen Kreise des Tauschgeschäftes unter Nachbarn herausgetreten, und seine Aufgabe ist die wirtschaftliche Gesamtbefriedigung bes ganzen Erdballes geworden. In der Bermittlung des Austausches der Erzeugnisse aller Einzelwirtschaften und aller Wirtschaftsgebiete ist er mit der neuzeitlichen Entwicklung der Verkehrs mittel zum **Welthandel** erwachsen. "Der Kreislauf der Güter ist für der gesamten Menschheit Leben ebenso notwendig wie für das Leben des einzelnen der Kreislauf des Blutes."

Der leitende Beweggrund für den Handeltreibenden ist zunächst der Eigennut, der Vorteil, den ein derartiges Vermittlungsgeschäft mit sich bringen soll; um aber einen möglichst großen Vorteil zu erzielen, bedarf es einer bedeutenden Fülle von Kenntnissen, die zum großen Teil auf geographischem Gediete liegen. Da nicht ein einheitlicher Gesamtwille, auch nicht der Staat, über Höhe und Art der Bedürsnisse in den einzelnen Wirtschaftsgebieten seste Gesehe verkündet, sondern nur die Ersahrung hierüber Beodachtungen sammelt, die schließlich zu einer (freilich immer wandelbar und lückenhaft bleibenden) Statistik der Bedürsnisse führen können, so ist es die erste Aufgabe des Handeltreibenden, der sich seines Ruhens versichern will, die Art und die Masse der Bedürsnisse eines Wirtschaftsgebietes kennen zu lernen. Er muß sich also überzeugen von der Art und Stärke der Rachstage nach irgendwelchen Waren. Die zweite Ausgabe ist, zu erforschen, wo solche Güter am besten und billigsten zu erwerben sind; der Handler hat sich also nach dem Ort und der Art des Angebots zu erkundigen und serner, da die Erzeugnisse nur zum Teil aus der ersten Hand ganz sertig hervorgehen, nach dem Ort und der Art ihrer Verarbeitung oder Veredelung. Dazu tritt drittens die Ausgabe, sie nach dem Orte des Bedars oder Absahes hinzusühren, der Handel muß sich also die Kenntnis der Verlehrswege verschaffen.

Dieser Aufgabe der wirtschaftlichen Gesamtbefriedigung ist der Mensch unter dem Antriebe des Eigennutzes und des Wettbewerds oder der Konkurrenz im allgemeinen besser Herr geworden als irgendeiner anderen. Der Handel hat sich jedoch nicht bloß auf (nur rezeptive) Sammlung von Kenntnissen über das Bestehende beschränkt und danach allein seine Maßnahmen getrossen, sondern schon das Streben nach der Erhöhung seines Vorteils mußte ihn dazu treiben, das Be-

¹ In den Tabellen ber handelsgeographie mußten, um Gleichmaß für die Bergleichbarkeit herzustellen, zuweilen etwas zurüdliegende Jahrgange von Zahlen genommen werden. Die Ländertunde hingegen bestrebt sich, stets die neuesten erreichbaren Zahlen zu bringen.

stehende zu verbessern und vor allem eine immer besser und billiger werdende Erzeugung der Waren anzubahnen, und in diesem Bestreben hat er anregend und fördernd auf die Arbeitsleistungen und auf die Kultur ganzer Länder eingewirkt. Dazu gehört aber eine möglichst eingehende Kenntnis von den Erzeugungsbedingungen der Länder, von deren Boden, Klima und von der Arbeitskraft ihrer Bewohner. So hat der Handel, der in die neuerschlossenen Länder des "Schwarzen Erdteils" eindringt, nicht bloß Absatzebiete zu suchen, sondern vor allem Erzeugungsgebiete zu schaffen. Schon um tüchtig zu verdienen, mußte der Handel sich bemühen, die Kauftraft der von ihm mit Waren beschickten Länder zu erhöhen. Denn Kauflustige zu finden ist minder schwierig, als die Käuser zahlungsfähig zu machen. Hier hat also der Handel eingegriffen, indem er den Empfangenden zur Arbeit veranlaßte und neue lohnende Kulturen einführte, mit deren Ertrage die empfangenen Waren bezahlt werden konnten. Von nicht minder hoher Bebeutung als die Frage nach dem Wie und Wo der Erzeugnisse ist die Frage nach dem Wege, der einzuschlagen ist, um die Forderungen des Angebots und der Nachfrage auszugleichen, die Güter mit möglichst großem Borteile, d. h. möglichst gut, billig und schnell, von einem Orte nach dem anderen zu befördern. Der Handel mußte sich also unausgesetzt um die Verbesserung der Berkehrswege, um das Auffinden und Beschaffen neuer bemühen, die besser und sicherer waren als die alten. Diese neuen Wege, z. B. die Pazifik-Bahnen Amerikas, die Hafengebiete, in welche wichtige Schiffahrtslinien münden, ziehen dann die menschliche Besiedlung an sich, verdichten die Bevölkerung und erhöhen im allgemeinen ihren Wohlstand. (So ist z. B. das ganze Gebiet der Unterelbe wohlhabend geworden durch den Hamburger Handel.) Wie sehr aber zur Herstellung guter und billiger Verkehrswege die Kenntnis der Ortlichkeit, der atmosphärischen Einflüsse, vor allem der Luftströmungen, und der ozeanischen Erscheinungen (Meeresströmungen, Eisbedeckung, Gezeiten usw.) vonnöten ist, das liegt auf der Hand. Solche Kenntnisse haben sich nicht nur auf die bereits vom Handel berührten Länder zu erstrecken, sondern auch auf die, welche von ihm berührt werden könnten. Die Summe aller dieser Kenntnisse zu beschaffen und zu verarbeiten, das ist die Aufgabe der Handelsgeographie. Es tritt noch hinzu als notwendige Boraussetzung die Kenntnis der fremden Sprachen.

Die Handelsgeographie ist einer der schwierigsten Wissendzweige eben wegen der wachsenden Ansorderungen an die Länder- und Verkehrskunde, wegen der wechselnden Bedürfnisse der verschiedenen Wirtschaftsgebiete, die durch die Mode wie durch ihre Zahlungsfähigkeit bedingt werden. Sie ist endlich wandelbar durch die wechselnden Bedingungen der Gütererzeugung, die z. B. heute die Herstellung einer gewissen Ware in irgendeinem Lande nicht mehr ratsam erscheinen lassen können, weil es sich herausgestellt hat, daß sie in einem anderen besser und billiger geliesert werden kann.

Kulturen erstehen und gehen wieder zugrunde oder suchen vielmehr vorteilhaftere Stätten auf, sobald sich solche darbieten. So hat z.B. auf deutschem Boden der Andau von Fardpflanzen (Krapp, Baid) einsach aufgehört, der Flachs- und der Rapsdau ist in Deutschland eine Selten-heit geworden, der Andau des Zuckerrohrs in Andalusien lebt sast nur noch in der Erinnerung. Die Cochenillezucht ist im Erlöschen. Obwohl Amerika seine Kulturpflanzen und Haustiere erst von Europa empfangen hat, drohte es den Getreidebau und die Viehzucht der Alten Welt zu vernichten. Die einst so berühmten Wollen Deutschlands und Frankreichs werden durch die Australund La Plata-Wollen in der Güte sast erreicht und in der Menge weit übertrossen.

Abgesehen vom persönlichen Borteile, dem wohlverdienten Lohne der Arbeit, den der redliche Hande sandel liesern kann, ist er also auch imstande — im allgemeinen wenigstens —, fördernd auf die Kultur der Menschheit einzuwirken; ihm ist aber auch die Aufgabe gestellt, volkstümlich (national) zu sein. Unsere jetzigen Staaten sind nicht nur historisch-nationale Bildungen, sondern namentlich unter der Einwirkung eines vielgegliederten Bollwesens haben sie sich auch zu wirtschaftlichen Interessengemeinschaften, zu national abgegrenzten Wirtschaftsgebieten gestaltet. Der einzelne Kaufmann arbeitet nicht nur für sich, sondern zum Besten der ganzen Boltsgemeinschaft und hat seinen Sigennut den wirtschaftlichen Gesamtausgaben des Baterlandes

unterzuordnen. Dazu wird er nicht nur zwangsweise durch die Zollgesete angehalten, welche die eine Ware, deren Einsuhr der Gemeinschaft besonders dienlich ist, möglichst ungehindert passieren lassen, eine andere aber mit höheren Zöllen belasten, sondern dazu hat ihn auch das Gesühl nationaler Würde zu nötigen. Der Handel darf nicht aus Kosten berechtigter einheimischer Erwerdszweige empordsühen und nicht die gesunde Entwicklung der vaterländischen Tätigkeit durch Selbstsucht beeinträchtigen. Der Händler kann in hervorragendem Maße national dadurch wirken, daß er seiner Heimat neue Absatzediete gewinnt; in fremden Ländern pflegt er der Borläuser des Kolonisators oder nächst dem Missionar der erste Ansiedler selbst zu sein. Indem er also den Erwerd von Kolonien vorbereitet, dehnt er damit die wirtschaftliche Tätigkeit des Mutterlandes mit ihrem Gewinn oder Nuten auf neue Gebiete aus. "Mit diesen Zielen im Auge wird der nationale Handel zu einem patriotischen." So läust der Handel Algeriens sast der nationale Handel zu einem patriotischen." So läust der Handel Algeriens sast der Nationale Kankreich, und jenes dünnbevölkerte Land nimmt unter den Käusern stranzösischer Erzeugnisse die vierte Stelle ein. Uhnlich ist das Verhältnis zwischen Indien und Großbritannien, und in derselben Richtung muß sich der überseische Handel unserer eigenen Kolonien entwickeln.

Der Handel hat sich endlich von der wichtigsten Boraussehung einer erfolgreichen Tätigkeit, der modernen Geldwirtschaft, eingehende Kenntnis zu verschaffen. Für einen Teil der durch die Hände des Händlers gehenden Waren wird wiederum durch andere Waren Zahlung geleistet, für die weitaus größere Masse aber durch Edelmetalle in Barren oder in gemünztem Zustande, also durch Geld. Das gemünzte Edelmetall wird jetzt von allen Kulturvölkern als Jahlungsmittel benutt; nur bei unkultivierten wird es ganz oder zum Teil durch andere Zahlungsmittel (Geldsurrogate) ersetzt (s. S. 881). Eine Einschränkung des Metallgeldbedarss ersolgt durch die an Stelle des Geldes gebrauchten Kreditpapiere (Banknoten, Wechsel, Scheck) und die Krediteinrichtungen, welche die gegenseitige Abrechnung von Schuld und Forderung ohne Barzahlung bewirken (Abrechnungsstellen oder Clearinghäuser, Giro-Einrichtungen s. S. 882).

Die wichtigsten Mage, Gewichte und Bertmesser sind außer den im täglichen Gebrauch üblichen:

- 1 Seemeile = 1852, 1 engl. Meile = 1609, 1 russische Werst = 1067, 1 geographische Meile = 7420 m.
- 1 Registertonne (Reg.-t, Raummaß bei Seeschiffen) = 2,882 cbm, entsprechend etwa 1 vormaligen Schiffstonnen zu 1000 kg.
- 1 Bushel (engl.-amerikan. Hohlmaß) = 35,2 l ober rund $\frac{1}{3}$ hl, für Weizen auf 27,2, Roggen und Mais 25,4, Gerste 21,8, Hafer 14,5 kg berechnet.
- 1 engl. Pfund = 453, og, 1 engl. Bentner (cwt) = 50, s kg, 1 engl. Tonne = 1016 kg.
- 1 metrische Tonne (t), Labetonne bei Schiffen, = 1000 kg = 10 metrische oder Doppelzentner (dz) zu 100 kg = 20 Zollzentner zu 50 kg.

- Belgien) = 0,81 "
- 1 Milreis (1000 Reis) = 4,54 ober in Papier 3,00 M, Kurs etwa 1,25 M.
- 1 Pejo Gold (in den Spanisch sprechenden Republiken Amerikas) = 4,05 M.
- 1 Peso Silber (in Ostasien als "mezikanischer Dollar") oder Papier kann dagegen bis unter 2. K heruntergehen. (S. S. 881 s.: Umlaufsmittel des Handels.)

A. Die Handelsgüter'.

I. Die Rultur- und Sandelspflangen.

Der Anbau von Nuppflanzen ist abhängig 1. von ihren Lebensanforderungen und 2. von der Kulturstufe der pflanzenbautreibenden Bölker.

- 1. Die Pflanzen haben zum Teil sehr ausgesprochene Ansorderungen an Wärme- und Niederschlagsmengen, andere sind genügsam und gedeihen, sich "anpassend", unter den verschiedensten Wärme- und Niederschlagsmengen. Im ersten Falle wird bei den mannigsaltigen Wärme- und Regenverhältnissen der Erde (s. S. 765 ff.: Die Lufthülle) ihr Anbaugebiet beschränkt sein müssen, im zweiten können sie weit über die Erde ausgebreitet werden. Die anpassungsfähigken Ruppslanzen müssen als die wertvollsten gelten, denn eine Pflanze kann nur angebaut werden, soweit sich aus der Erde ihre Lebensansorderungen erfüllt sinden.
- 2. Die in der Kultur am tiefsten stehenden Bölker, die "unsteten Bölker" (s. S. 788ff.: Erde und Mensch), sammeln überhaupt nur die Früchte usw. der Pflanzen ab. Erst die "Naturvölker" bauen Pflanzen an, aber infolge ihrer geringen Kultur ohne viel Erfolg. Mit der Kultur vergrößern sich die Flächen des Andaues, der Ertrag auf der Flächeneinheit wächst, die nüklichsten Pflanzen und die besten Spielarten werden ausgesucht, und ihr Andau wird nach Gegenden übertragen, die ihnen von Natur zusagen, in denen sie aber dis dahin nicht vorkamen. Der Pflanzendau der "Halbtulturvölker" ist weit erfolgreicher als der bei den Naturvölkern, und die "Bolltulturvölker" wiederum gewinnen die größten und besten Ernten von ihren Andaugewächsen.

Bei der erwähnten Abhängigkeit des Andaues einer Pflanze von der Erfüllung ihrer Lebensbedingungen in einem Erdraume sind die großen natürlichen klimatischen, nach Wärme und Niederschlägen sich unterscheidenden Gürtel der Erde durch bestimmte Auspslanzen gekemzeichnet als Produktions-Zonen oder Erzeugungsgediete. Freilich greisen die Pslanzen nicht selten aus einem solcher Gebiete in das benachbarte hinüber oder erstrecken sich sogar vereinzelt durch mehrere. Die größte Schafsenstraft haben die tropische und die kühlgemäßigte Produktions-Zone, da sie am niederschlagsreichsten sind bei hoher dzw. genügender Wärme, die geringste besisen die warmgemäßigte Produktions-Jone in den Trockenländern auf der Grenze gegen die Tropen und die Polargebiete.

Erträge und Güte der Andauerzeugnisse hängen auch von der Kulturstufe und dem Fleiße der Bölfer ab, und es ist in dieser Beziehung wichtig, daß im wesentlichen die Boll-tulturvölfer in der kühlgemäßigten Zone, die Halbkulturvölker in der warmgemäßigten, die Naturvölker und die unsteten Bölker in der tropischen und in der polaren Zone wohnen.

1. Die Rahrungs- und Genufpflangen.

a) Die Zerealien, die Getreibegräser, deren Samenkörner Mehl liesern, sind in der kühl- und in der warmgemäßigten und zum Teil auch in der tropischen P.-Z. die wichtigsen Nährfrüchte. Roggen, Hafer und Gerste, daneben auch Weizen und Mais sind besonders bezeichnend für die kühlgemäßigte P.-Z., Weizen, Gerste, Reis und Mais, daneben auch Hirse und Durra für die warmgemäßigten Länder, Reis, Mais, hirse und Durra für die tropische P.-Z. Roggen, Weizen, Reis, hirse und Durra, zum Teil Mais sind Nahrungspflanzen des Menschen, Gerste und Haser, Mais und Durra wichtige Futterpflanzen

¹ Reumann-Spallart, Abersichten ber Beltwirtschaft. VI. Bb. Berlin 1896. — Statistiches Jahrbuch für bas Deutsche Reich. Berlin. Bis 1913: 34 Jahrgänge. — Deutsches Danbels-Archiv. Berlin. — Rachrichten für Danbel und Industrie. Berlin. — Annual Statement of the Trade of the United Kingdom 1912. 2 Bbe. London. — Monthly Summary of Commerce and Finance of the United States, Juni 1911. Bashington. — The Statesman's Year-Book 1913. London. — Bgl. besonders die Karten der Riederschlagsmengen.

^{*} Abkfirzungen: B.-B. = Brobuktions-Bone; W. = Belternte; Mill. = Million; fr. = Frank; A = Mark; t = Tonne (1000 kg). D. R. = Deutsches Reich; Gr. = Großbritannien; U. = Union (Bereinigte Staaten von Amerika); A = Nussuhr, E = Einfuhr.

für die Biehzucht und werden also in tierische Nahrungsmittel des Menschen umgesetzt; die meisten Getreidearten liefern außerdem Stärke und alkoholische Getränke.

Der Roggen scheint in Sübrußland heimisch zu sein und wurde wohl zuerst von den Slawen in Andau genommen. Bon Osteuropa verbreitete er sich früh nach Mitteleuropa, wurde dagegen von den alten Griechen und Kömern verhältnismäßig spät ausgenommen und wenig geschätzt. Er stellt geringe Ansprüche an Wärme und Boden, geht deshalb bis zum Nordsap nordwärts und dis etwa 2000 m in den Alpen auswärts und wird noch dort angebaut, wo die wertvolleren Getreidearten, besonders Weizen und Gerste, nicht mehr gut gedeihen. So sindet er seine Stätte auf den armen glazialen Böden und in Gebirgslagen, am meisten in der Nordhälfte Rußlands und in Norddeutschland. Hier ist er "das Korn".

In Sübeuropa tritt der Roggenbau, etwa von dem nördlichen Spanien und der Po-Ebene abgesehen, ganz zurück. Im gemäßigten Russisch-Asien ist der Andau des Bodens noch wenig fortgeschritten. Das gemäßigte Japan und das östliche Nordamerika (Neu-England-Staaten der U. und n.ö. Kanada) ernten ziemliche Mengen. Auf den Süderdteilen (gemäßigtes Chile, Argentinien, Australien, Neuseeland) wird sehr wenig Roggen angebaut.

Die Welternte betrug im Durchschnitt der letten Jahre 1 46,0 (1912: 50,3) Mill. t. Davon werben in Europa über 90% erzeugt.

Der Hafer stammt wohl vom wilden Flughaser ab und ist vielleicht in Stidostrußland in Kultur genommen worden. Er hat sich schon in vorgeschichtlicher Zeit dis zu den Bölkern Mitteleuropas verbreitet, für die der Haserbrei eines der wichtigsten Nahrungsmittel war. Griechen und Römer lernten ihn spät kennen und benutzten ihn nur als Futterpslanze. Sein Andaugebiet liegt in Europa nördlich der Alpen; trockene Sommer verträgt er nicht. Die Welternte betrug im D. 5: 59,0 (1912: 67,6). Mill. t. Davon werden wohl etwa zwei Drittel im altbesiedelten Europa geerntet, und zwar vornehmlich in den sommerseuchten nördlicheren Ländern:

Rußland 23 % b. 23.	Großbritannien 3,5 % b. 20	. Argentinien	1,2 % b. 23.
Deutsches Reich 13,7 " "	Ungarn 2,1 " "	Südöstliches Auftra-	
	Schweden fast . 2 " "		
Kánada 8,7 " "	Union (im nördlichen	und Neuseeland zu-	
Frankreich (Norden) 8,6 " "	Osten) mehr als . 2 " "	sammen	
Ofterreich 4 " "	Russisch-Asien 1,9 " "	Rorwegen	0,8 " "

Die Gerste hat ihre Stammsorm in Borberasien und war schon bei den ältesten Aghptern und den Juden, bei den alten Chinesen und den neolithischen Psahlbauern Kleinasiens, Süd- und Ritteleuropas wie bei den homerischen Griechen und den alten Kömern als Nahrung in geröstetem Zustande geschätzt. Sie dient jest hauptsächlich als Futter. Die Gerste erfordert zwar fruchtbaren Boden, ist aber mit einer kurzen Wachstumszeit zusrieden. Daher dringt sie weit gegen die Polargebiete nordwärts vor (in Europa bis zum Nordsap) und steigt in den Alpen dis gegen 2000 m an. Die Welternte beträgt im D. 5 rund 36,6 (1912: 40,46) Will. t, in Europa allein werden wohl zwei Drittel der W. gewonnen.

Rußland 26,6 % d. 23.	Dfterreich	4,5 % b. 28. Japa	n	3,7% b. 23.
Union 10,4 " "	Spanien			
	Ungarn		da eiwa	2,8 ,, ,,
(1912: 3 482 000 t)	Broßbritannien	3,8 " " Allger	ien	2,4

Auch Borderasien und Nordafrika, selbst Indien bauen ziemlich viel Gerste an. In den engräumigen Gebieten des sublichen gemäßigten Erdgürtels wird wenig Gerste angebaut.

Der **Beizen** ist in den Steppen des westlichen Asiens heimisch und wurde dort in Kultur genommen. Bon Borderasien aus hat er sich in uralter Zeit nach Agypten wie nach China ausgebreitet. Auch die Juden des Alten Testamentes, die Griechen homerischer Zeit, die alten Römer, das alte Rordafrika, die neolithischen Hadbauern Mitteleuropas säten ihn. In die Länder nördlich der Alpen wanderte er in den

¹ Abgefürzt D. 4 (D. 5) meift 1907/11 ober 1908/12.

² Die Quellen für biefe gablen find nicht gang vollftanbig.

besseren Formen später und schrittweise ein. Mit ber Besiedlung der Erbe durch die Europäer ist er wie bie anderen genannten Getreibearten nach ben geeigneten Teilen ber anderen Erdteile übertragen worden. Der Weizen bedarf fruchtbaren Bodens und einer ziemlich hohen und anhaltenben Sommerwärme. Bei ben reichlichen Nieberschlägen Best- und Mitteleuropas ergibt er ben geringwertigeren, ftarkereichen Beich. bei bürrem Alima wie in Sübrufland, Algerien, den nordamerikanischen Brärien den kleberreichen Sartweizen. Aberhaupt ist ihm eine gewisse Lufttrodenheit bekömmlich, und am ausgebehntesten ist sein Anbau auf fruchtbaren, ziemlich trodenen Steppenboben (Schwarzerbe, Log), so in Ungarn, Rumanien, Subrugland, im sublicheren, fteppenhaften Bestsibirien, im nordlichen China, auf ben Prarien ber U. und Ranadas, wie auf den Pampas Argentiniens und den Steppenboden Gudost-Auftraliens. Der Beizen ist bas wichtigste Getreibe ber gemäßigten B.-B. ber nördlichen wie ber füblichen Halblugel. Der Genuß von Beizengebad ift hier überall verbreitet, und die Beltproduktion hat sich in den letzten vierzig Jahren ungefahr verdoppelt; sie betrug im D. 4: 100,5 (1912: 111,6) Mill. t. Europa erzeugt ungefahr 57—58%. Der Andau in Sübeuropa kommt dem von Nordwest- und Osteuropa nicht gleich. Die Erntemengen Chinas (Norben) sind noch nicht bekannt. In Nordafrika haben nur Algerien, Tunesien, Marokto und Aghpten einen etwas größeren Anbau. Schon in den Oasen der Sahara ist der Weizenbau gang geringfügig. In ben Tropen tann er auf hoberen Gebirgelanbern noch betrieben werben. In Gubafrika ist ber Weizenbau von geringem Umfang, aber er wächst, während bes trodenen Winters angebaut, auf dem südafrikanischen Hochland, in Transvaal usw. In Australien findet ein bedeutender Anbau auf den Binnensteppen des Südostens bei erheblichen Ernteschwankungen statt; Reuseeland baut ihn in geringem Umfang an. In Amerika find die Ofthälften der Union und Kanadas (1912: 5 422 300 t) und vor allem die Prarien wichtige Beizenbaulander, in Sudamerika Argentinien (Pampas), das mittlere Chile und Uruguay. Auf ben Hochlandern von Bolivien und Peru, Ecuador, Kolumbien und Benezuela wie auf den Hochländern Mittelamerikas und Megikos spielt der Weizen eine fehr bescheidene Rolle; in Brasiliens Süden gedeiht er auch nicht mehr aut.

Union 18,6% b. 29.	Deutsches Reich fast 4 % b. 29.	Mandschurei um .	1 % 5. 23.
Rußland (Süben) an 16,8 "	(1912: 4360600 t)	Bulgarien fast	
Frankreich 9,2 " "	Spanien 3,5 " "	Algerien	
Indien (Indusgebiet; D. 4) fast 7,8 " "	Die Afiatische Türkei um 2,8 "	etwa	0,6 , ,
Argentinien 5,1 " "	Rumanien 2,2 " "	Japan	
Italien (D. 3) etwa 4,6 ,, ,, Ránada 4,6 ,, ,,	Russisch-Asien über 2 " " Australien gegen . 2 " "	Berfien etwa	0,4 ,, ,,
Ungarn 4,3 " "	Österreich fast 1,7 "	Bortugal	0,3 ,, ,,
	Großbritannien 1,6 " "	Tunesien	

Der Spelt ober Spelz, Dinkelweizen, ber geringere Ansprüche an Boden und Klima stellt als ber gemeine Beizen, aber auch, abgesehen von der Borliebe des alemannischen Stammes, weniger geschätt wird, geht zurück und wird nur noch in Süddeutschland und der Schweiz, Südtirol und Nordspanien in einigem Umsang angebaut. Der nahe verwandte Emmer und das Einkorn, wie der Spelt uralte Kulturpssanzen, weichen, wenigstens nördlich der Alpen, wegen ihrer geringen Erträge allmählich immer mehr den ertragreicheren Getreidearten.

Der Buch weizen, bessen zeimat an ben Norbostabhängen Hochasiens liegen soll, ist sehr anspruchtslos. Er ist wohl über Rußland im Mittelalter nach dem westlicheren Europa eingewandert, wird aber nur auf besonders armen Böden noch gebaut in Europa (so auf der Geest und den Moorböden N.B.-Deutschlands), in Nordamerika, auch im nördlichen China usw.

Zahlreiche Hirsearten hat der Mensch in Kultur genommen. Die Kolbenhirse wird noch in Deutschland und Südrußland, Italien, Indien, Nordchina, Japan gebaut. Die Rispenhirse, eine der ältesten Kulturpflanzen, gedeiht im wärmeren Europa, West- und Zentralasien, Indien, China und Japan. Die gewöhnliche Hirse (Duchn), wohl im tropischen Afrika heimisch, war schon früh in Aghpten, Baldstina und Indien angebaut. In den Savannengebieten des tropischen Afrikas und in Indien hat sie für

^{1 3}m alten Umfange.

die Ernährung der Bevölkerung eine große Bedeutung, ähnlich wie der wärmeliebende Sorghum oder die Durra, die wohl ebenfalls in Ufrika heimisch und zuerst in Andau genommen, aber sehr früh nach Indien und China übertragen wurde und in den Savannen Ufrikas, in Indien und China einen großen Teil der Bevölkerung ernährt.

Die Eleusine soll in Indien heimisch sein, wird aber heute nicht nur in den sublichen Teilen bieses Landes, sondern vor allem im Negerafrika, in Abessinien usw. angebaut.

Der Mais ist die einzige Getreibeart, welche die Neue Welt der Alten geschenkt hat. Seine Heimat ist wahrscheinlich Mexiko, und er wurde schon vor Ankunst der Europäer von Berû dis nach der Union hinein angebaut. Er kam schon durch Kolumbus nach Spanien, wurde aber erst später angebaut und verbreitete sich allmählich ost- und südwärts. Die Pflanze bedarf zugleich der Wärme und der Feuchtigkeit; sie gedeiht in den seuchten Tropenkändern, aber ihre wichtigsten Andaugediete liegen heute in der warmgemößigten Zone und in den wärmsten Teilen der kühlgemäßigten, meistens auf fruchtbaren, seuchten Niederungsböden. Die Welternte betrug 1910: 109 Mill. t. Davon brachte die U. (Mississpiesenen) Atalien (Bosebone) usw. Sann solgen Ungarn (Tiesebenen), Indien, Rumänien (Donau-Ebene), Italien (Bosebene) usw. China hat eine nicht bekannte, aber wohl recht bedeutende Produktion; der Maisbau tritt dort vielsach an die Stelle des zurüdgehenden Opiummohndaus. Auf dem südafrikanischen Hackband nimmt er neuerdings zu. Auch in den Tropen wächst der Maisbau, z. B. in Nigeria, Togó, Dahome usw. Im tropischen Amerika bildet wie in Italien der Mais ("Polenta") eine der Hauptbrotstrüchte, auch in der U. wird er in verschiedenen Formen genossen und ist der Hauptrohstoff für die Alkoholbereitung. Bor allem bietet er ein ausgezeichnetes Futter sür die Haustiere.

Union	72 % b	. 23.	Italien		٠	2,3 % b. 28.	Spanien	0,7%	, b. W.
Ungarn	4,5 "	**	Merito				Algerien		
Indien			Ránada	٠		1,7 " "	Südafr. Union	0,5 "	**
Argentinien		**	Türk. Reich .	٠		7 17 77	Serbien		9.0
(manche Jahre			S.WRußland				Australien		
Rumänien	2,5 "	**	Bulgarien		•	0,8 " "	Portugal	0,2 "	**

Der Reis wird wild in Subostasien gefunden und ist bort, in China schon einige tausend Jahre v. Chr., in Rultur genommen. Die alten Griechen lernten ihn burch den Alexanderzug kennen. Besonders die Araber verbreiteten ihn im Mittelmeergebiet. Mit der europäischen Kolonisation kam er in alle geeigneten Erbgebiete, Mitte bes 17. Jahrhunderts nach Amerika. In ber Form bes Sumpfreises braucht die Pflanze außer hoher Warme mahrend ber Wachstumszeit eine große Menge Wasser (entweder reiche Riederschläge, Überschwemmungswasser ober fünstliche Bewässerung; Terrassenkultur, f. Bild 503, S. 899), zur Reifezeit möglichst Trocenheit (f. Bilder S. 900). Die Form des Bergreises ist bezüglich Wärme und Bewässerung weniger ansprucksvoll. Der Reis wird besonders in den tropischen Ländern mit Wechsel von Regenzeit und Trodenzeit, doch auch noch im warmgemäßigten Klimagürtel angebaut. Er ist die wichtigste Nährfrucht der afiatischen Monsungebiete, und hier liegen auch die wichtigsten Ernteländer; auch gewinnt man hier viel Reisbranntwein. Man schätt die Weltproduktion auf etwa 80 Mill. t. Davon erzeugen Indien und China etwa 🛊 ; bann folgen Japan, Java, Siam, Franzölisch-Andochina, Korêa, Formôsa. Kleine Wengen erzeugen in Afien noch Ceplon, die Philippinen, Sumätra und die anderen niederländisch-indischen Inseln, die Halbinsel Malata, Transtautasien, Russisch-Zentralasien (Dasen) und Ost-Turkestan, auch Aleinasien und Bersien usw. In Europa liefern die Bo-Ebene und die mittelmeerischen Küstenebenen Spaniens am meisten Reis. Er wird auch im Kuftenstriche Queenslands, hier und ba in Zentralafrika angebaut, vor allem an der Kufte Oberguinéas, von Französisch-Guinéa bis Gambia und auf Madagástar und in Natal, ferner im Kustengebiet ber U. (Staaten Louisiana und Texas), Mexitos und hier und ba in Mittelamerita, Westindien (Ruba) und Sadamerika (Beru, Argentinien, Brasilien, Guanana).

Britisch-Indien um . 33 %	b. 23.	Frangoj. = Indochina	3 % b. 23.	Union	0,3 % b. W.
China um 33 "	**	Rorêa	2 " "	Ceplon	0,3 ,, ,,
Japan 8,5,,	**	Formosa	1,5 ,, ,,	Philippinen	0,3 ,, ,,
Jåva 4 "	**	Italien	0,5 ,, ,,	Transtautafien	0,2 " "
Eiam 4 "		Spanien	0,3 ,, ,,	Ruffifch-Bentralafien	0,2 ,, ,,

Richt eine Getreibeart eigentlich, sonbern eine Melbenpflanze ift Quinua, Quinoa, beren Samen auf ben westlichen hochländern Subameritas von Chile bis Mexito an Stelle bes Getreibes gegeffen werben.

Jahrestafel ber Ernten, jumal ber Zerealien, für bie Erbe.

Januar: Australien, Reuseeland, Chile, Argentinien. Februar und Märg: Britisch-Indien, Oberägypten.

April: Megito, Mittel- und Unterägnpten, Türfisch-Afien, Perfien, Ruba.

Mai: Rordafrita, Innerasien, China, Japan, Tegas, Florida.

Juni: Ralifornien, Byrenaen-Halbinfel, Italien, Griechenland, Oregon, Louisiana, Alabama,

Georgien, Ranfas, Colorado, Miffouri.

Juli: Bulgarien, Rumanien, Ungarn, Ofterreich, Frankreich, Gubrugland, Rebrasta, Minne-

sota, Neu-England, Oberkanada.

August: England, Belgien, Holland, Deutsches Reich, Danemart, Polen, Unterfanada, Manitoba,

Britisch-Rolumbien.

September: Nordlanada, Schottland, Schweben, Norwegen.

Oktober: Rordrußland. Robember: Beru, Südafrika.

Dezember: Barma und Nachbarschaft.

In den Tropen richten sich Aussaat und Ernte nach dem Gange der Regenzeiten.

Der Sanbel mit Getreibe,

Dabei ist er eigenen großen Getreibe-Ernten ziehen die Industrieländer West- und Mehl an sich. Dabei ist besonders günstig, daß infolge der klimatischen Berschiedenheiten der Aussuhrländer sast in jedem Monat eins von ihnen mit seiner gerade reis gewordenen Ernte einspringen kann. So reist der Weizen auf der s. Halblugel, in Australien und Argentinien, im Januar, wenn bei uns Winter ist; so kann Ostindien im März verfrachten, und es rückt die Reisezeit mit den Monaten nach N. vor, dis sie in Kanada im September eintritt (s. obenstehende Jahrestasel der Ernten). Während Turgot vor 150 Jahren den internationalen Getreidehandel auf 10—11 Mill. hl (= etwa 700 000 dis 770 000 t; 1 hl = 70 kg gerechnet) schäftet, bezisserte sich 1907 die E und A von Getreide und Mehl auf rund 65 Mill. t im Werte von 7 Milliarden K. Die dem Welthandel zur Verfügung stehende Menge, die etwa auf die Hälste der Ein- und Aussuhrsumme zu veranschlagen ist, hat also etwa 32,5 Mill. t betragen oder etwa den 10. Teil der gesamten Getreide-Ernten der Erde und ist heute noch weit größer (mit Reis etwa 35—36 Will. t).

An den Gesamtumsäßen waren 1907 Weizen mit 34,64, Roggen mit 4,80, Gerste und Malz mit 16,20, Hafer mit 5,47, Mais mit 40,43, Mehl mit 7,3 Prozent beteiligt. \ des Gesamtumsaßes fällt auf Weizen, der immer mehr das Weltgetreide wird. Dagegen geht die Bedeutung des Roggens zurück. Die Rachstrage nach Mais wächst infolge des vergrößerten Biehbestandes in Europa wie in der Union. Bezeichnend ist das Wachsen des Mühlengewerdes für die A in der Union, in Argentinien, Kanada, Australien, Rußland und Rumänien. Der Verdrauch von Weizen und Roggen auf den Kopf in Europa wird auf 197kg berechnet. Um die heimische Landwirtschaft lebenssähig zu erhalten, haben sich die meisten Staaten Europas zu Getreide-Schutzöllen entschließen müssen. Nach dem internationalen Getreidehandel unterscheidet man A- und E-Länder.

Unter ben A-Landern der fühlgemäßigten und der warmgemäßigten P.-3. find die wichtigsten:

1. Die Union. Bor allem bestimmt diese die Maispreise; sie liesert trot starken eigenen Berbrauchs einen großen Teil der im Welthandel erscheinenden Menge, 1910/11: 1 620 000 t, wird aber in den letzen Jahren von Argentinien überflügelt. Auch in der A eines sehr gleichsörmigen Weizens nimmt sie eine bebeutende Stellung ein, jedoch verringert sich die Ausssuhr wegen wachsenden Eigenverdrauchs allmählich. In kleineren Mengen führt die U. Hafer, Roggen und Braugerste aus. Unterstützt wird die Adurch die monopolartige Bereinigung der Getreidehändler mit ihren Riesenspeichern (Elevatoren) und ihren Standards oder Graden. Die Hauptpläpe sind Chicago, Minneapolis, Duluth (am Oberen See in Minnessätz), Bussalo, New Port und St. Louis. Bor allem im Mehlgeschäft (Weizenmehl), in dem früher Osterreich-Ungarn die Führung hatte, steht die U. an erster Stelle. E ins D. R. aus der Union 1912 in 1000 t: Mais 124,6, Weizen 446,5, Weizenmehl 3,07. Den amerikanischen Farmbetrieb s. in Bild 504, S. 899.

2. Rußland zeigt infolge seines Klimas viel größere Ernteschwankungen als die Union, aber Getreibe ist doch der wichtigste Aussuhrgegenstand. 1910/11: Weizen 6,2, Gerste 4,3, Hafer 1,61, Roggen 1,07 Mill. t. Wichtigste Pläte: St. Petersburg, Cherson, Rikolajew, Rostow und Odessa. Für Roggen ist das D. R. in dem Maße Käuser, daß die Berliner Roggenpreise auf russischen Bahnhösen täglich

^{1 1911/12} im D. A. auf 227,7 kg für menichliche wie tierische Ernährung und für industrielle Zwede.

angeschlagen werden. Auch in der Weizen-, Gerste-, Haferlieferung für das beutsche Wirtschaftsgebiet hat Rußland 1912 die erste Stelle gewonnen. E ins D. R. aus Rußland 1912 in 1000 t: Roggen 268,9 (Gesamt-E 316), Weizen 558,4, Hafer 376,9, Gerste 2144, Rais 240,9.

- 3. Ofterreich-Ungarns A an Weizen hat so gut wie ausgehört, ba Ungarn für seinen Aberschuß an Weizen und Weizenmehl stets bereite Abnehmer an Böhmen und den Alpenländern findet.
- 4. Die Balkanstaaten Rumanien, Bulgarien, Serbien und bie Türkei bringen Weizen und Mais in den Handel, besonders nach dem D. R. und Gr.
 - 5. Ebenso führt Ruffisch-Afien Getreibe, besonders Beizen aus.
- 6. Im gemäßigten Amerika lieferte Kanada 1907/08 eine Weizenaussuhr von 1 187 000 t, 1912 für 890 200 £, und diese wird sicher noch eine bedeutende Steigerung ersahren; auch Nehl, Hafer und Gerste werden ausgeführt.
- 7. Argentinien erschien seit 1890 mit gewaltigen Wengen Weizen (1893: 1, 1905: 2,87 Mill. t für 85,9, 1912: 2,63 Mill. t für 97,8 Mill. Goldpeso¹) auf dem Weltmarkt; es ist heute nach Rußland der wichtigste Versorger der Industriestaaten mit Weizen. Die Hauptmarktpläte für argentinischen Weizen im Auslande sind Antwerpen, Liverpool, Hamburg und Rotterdam. Zu bemerken ist noch die wachsende A an Weizenmehl (1912: 131 600 t). Auch die A von Mais wächst beständig und betrug 1901: 1,13, 1905: 2,26 Mill. t für 46,5, 1912: 4,84 Mill. t für 108,9 Mill. Goldpeso. Das D. R. bezog 1912 aus Argentinien 546 000 t Weizen und 500 000 t Mais.
- 8. Auftraliens Beizenernten schwanten sehr, aber im allgemeinen ift ein Bachstum ber A unvertennbar. 1909 wurden 859 000 t und 118 000 t Beizenmehl ausgeführt. (A-häfen Melbourne und Sydney.)
- 9. Britisch-Indiens Ernten schwanken auch ziemlich stark. Die A von Beizen betrug 1902/03:515000, 1911/12 schon in den ersten 9 Monaten 1 164000 t. Der größte Teil der Ernte wird über Karatschi (1912 allein 1 402 400 t), den Haf nest trodenen Indus-Gebietes (s. S. 417 u. 421), ausgeführt. Die A von Reis ist wie seine Ernte (s. S. 841) gleichmäßiger. Nach überseeischen fremden Ländern gingen 1902: 2050 000, 1911/12: 2855 000 t, davon 74% aus Barma (Aussuhrhäsen Rangun, Abyab und Molmen).
- 10. Außer Barma'sind für Reis die hinterindischen Anbaugebiete Siam (Bangtot) und Kochinchina (Saigon) als Ausfuhrländer zu nennen.

E-Länder: Großbritannien bezog 1912 allein 5,57 Mill. t Weizen (949) und 518 000 t Weizenmehl (113 Mill. M) von auswärtigen Ländern, besonders von Britisch-Indien, Kanada, der Union, Argentinien, Australien und Rußland, zu 54% aus eigenen Kolonien; 1912: 1,02 Mill. t Gerste (für 160,8 Mill. M) vor allem von Britisch-Indien, der Niiat. Türkei, Rußland; Hafer 930 000 t; ferner Mais 2,23 Mill. t von Argentinien und Reis 158 000 t für 1,9 Mill. Pf. St. vor allem von Brit.-Indien. Damit ist schon eine große Summe von Transportnotwendigkeiten zwischen Gr. und den anderen erwähnten Ländern gegeben. Ohne England würde die europäische Ernte an Weizen und Roggen vielleicht für den Erdteil ausreichen. Der Mittelpunkt des gesamten Getreidehandels ist daher noch heute, wenngleich nicht mehr so unumschränkt wie früher, London, das deshalb auch den Weltmarkthandel regelt. Außerdem ist noch Liverpool sür die Sendungen aus Nordamerika von Bedeutung.

Das Deutsche Reich führte ein 1912: 2,3 Mill. t Weizen für 395,8 Mill. M aus Rußland, Argentinien, der Union, Rumänien usw.; 2,97 Mill. t Gerste für 444,2 Mill. M besonders aus Rußland; 1,14 Mill. t Mais für 143,2 Mill. M aus Argentinien, Rußland, Rumänien und der Union; 666 000 t Hafer für 91,7 Mill. M (Rußland), 316 000 t Roggen für 43,9 Mill. M (Rußland), auch viel Reis (Brit.-Indien), dasür freilich viel Hafer, Roggen, Weizen aus. Obwohl die deutsche Landwirtschaft gewiß nicht als rüdständig bezeichnet werden kann (s. Fig. 62, S. 200), dürste es ihr doch unmöglich sein, den Getreibebedarf von 65 Mill. Wenschen zu befriedigen und mit der Zunahme der Bevölkerung gleichen Schritt zu halten. Um den weiteren Rüdgang der Landwirtschaft infolge sinkender Preise, steigender Löhne und starker Verschuldung zu hemmen, haben Reichstag und Bundesrat beschlossen, in den am 1. März 1906 in Kraft getretenen neuen Handelsverträgen die Rindestzölle für je 100 kg Weizen auf 5,60, Roggen 5, Braugerste 4, Futtergerste 2, Hase 5 M zu erhöhen.

Ferner sind E-Länder: Osterreich, die Schweiz, Frankreich, Belgien, die Niederlande, auch Danemark, die subtropischen Staaten Italien, Spanien, Bortugal, Griechenland, Agypten, die klimatisch ungünstigen stander Schweden und Norwegen, serner Brasilien, China und Japan für Reis, auch Weizenmehl.

¹ Ein Golbpejo = 4,08 K.

b) Die Anollen- und Burgeigewächfe.

Für die kühlgemäßigte P.-B. ist die Kartoffel die wichtigste Knollenfrucht. Sie stammt aus dem Andengediete von Chile und Berü, und ihre Kultur wurde bereits von den Intas betrieben. Sie wurde schon um die Mitte des 16. Jahrhunderts in Spanien und nach 1565 in Großbritannien eingeführt, verbreitete sich allmählich im übrigen Europa usw., aber erst im 17. und besonders im 18. Jahrhundert sing sie an, höhere wirtschaftliche Bedeutung zu bekommen und dei Miswachs des Getreides an dessen Stelle zu treten. Die Pflanze ist anspruchslos und geht in Europa dis zum 70.º nordwärts, in den deutschen Mittelgebirgen dis 1000 m, in den Alpen noch viel weiter auswärts. Leichte Böden, wie die sandigen glazialen Flächen Norddeutschlands und Rußlands, sowie Gedirgsböden lassen sich kaum besser als durch sie ausnuhen. Sie dient zur Nahrung der Menschen, Biehmästung, Herstellung von Stärfe und Sago und zur Spiritusbereitung. Die Welternte mag im D. 5 um 140 (1912 etwa 155) Will. t betragen.

D. R. etwa	31-32%	b.	23.	Union	6,1 % b. 28.	Rieberlande	•			2	%	b.	B.
Rußland	23-24 "	99	70	Großbritannien geger	5 " " "	Belgien				13	-	per	**
Frankreich über .	10 "		89	Ungarn	3,8 ,, ,, ,,	Kánada (D.	4)	über	•	$1\frac{1}{2}$	80		
Ofterreich über .	9		40										

Alle übrigen Produktionsländer (Russisch, Asien, Australien, Reuseeland, Argentinien, Chile) haben geringe Bichtigkeit. In dem warmgemäßigten Klima gedeiht die Kartoffel ebenfalls und reift so früh im Jahre, daß gewisse Länder, wie Italien, Malta, Korfu, Algerien, Lripolitanien (Lidven), auch Südfrankreich, Spanien, Portugal und die Kanarischen Inseln, Frühkartoffeln nach dem nördlicheren Europa siesern können. Auch Irland und die Riederlande schicken früh Kartoffeln auf den Markt. Abgesehen von diesen Lieserungen im Frühjahr kommt die Kartoffel verhältnismäßig wenig in den Außenhandel.

In der tropischen B.-B. spielen Knollengewächse in der Birtschaft des Menschen eine weit wichtigere Rolle als bei uns, besonders in jenen feuchtheißen Gebieten, in denen die Getreidearten nicht mehr recht

gebeihen.

Die Maniotwurzel, im tropischen Südamerika heimisch, wurde schon vor Ankunft der Europäer bis nach Mexiko hin angedaut, im 16. Jahrhundert nach Westafrika übertragen und breitete sich auch nach dem tropischen Asien aus. Doch hat ihre Kultur auch heute noch in Amerika die höchste Bedeutung, und sie ist dort vielsach die wichtigste Nahrungspflanze der Eingeborenen. Brasilien, die Haldingel Malaka und Java liesern am meisten Maniotmehl und Tapioka (Maniotstärke).

Auch die Batate (füße Kartoffel) ist wahrscheinlich im tropischen Amerika heimisch, heute aber über die ganze tropische B.-Z. ausgebreitet und wird auch noch in China, Japan, den Südstaaten der U. usw.

angebaut.

Pamswurzeln werben seit uralten Beiten in ben Tropen ber Alten und ber Reuen Belt angebaut, ja gebeihen in gewissen Arten auch in Gubchina und Subjapan.

Der Taro scheint in Subasien heimisch zu sein und wurde schon im Altertum in Indien und Agppten gepflanzt. Er hat vor allem auf den Inseln Ozeaniens große Wichtigkeit, wird aber auch noch in China und Japan, selbst in Afrika stellenweise ziemlich viel angebaut.

Arrowroot ("Bfeilmurgel"; Starte von Maranta-Arten) wird am meisten in Bestindien gewonnen.

e) Unter den Gemüsearten sind viele, die eßdare Wurzeln besiden und mehr oder weniger Bestandteile unserer Rahrung abgeben. Der Pastinat und die Mohrrübe, im gemößigten Klima der Alten Welt heimisch und uralten Andaus, der Rettich, vom Hederich stammend, mit dem Radieschen, der Meerrettich, die verschiedenen Rübenarten (weiße Rübe, Runkelrübe), Kohlrübe, Kohlradi, Sellerie, Petersilie, die Zwiebeln, Porree und Spargel, Schwarzwurzel und Rhabarder, die Gurten-und Welonenarten, die Kürbisse, die Koloquinte stammen überwiegend aus dem asiatischen Morgenlande, z. T. aber auch aus dem kühlgemäßigten Europa und sind meist seit dem Altertum in Kultur. Dagegen kamen Tomate und Gierpflanze aus Amerika. Unter den krautartigen Gemüsen sind Gartenstohl mit verschiedenen Abarten (Kotkohl, Weißkohl, Blumenkohl usw.), eine uralte Kulturpstanze, der Spinat, die Endivie, das Psessertraut usw. ebenfalls in der Alten Welt heimisch. Die genannten Gemüsearten werden jeht nicht nur in der warmgemäßigten und in großen Teilen der kühlgemäßigten Zone angebaut, sondern vielsach auch schon in den Tropenländern, in erster Linie für die Bedürsnisse der der eingewanderten Europäer. Gemüse, besonders Frühgemüse, wird ein immer wichtigerer Ausstutzgegenstand Italiens, Maltas, Sübstankreichs, Algeriens, der Riederlande, z. T. auch Tänemarks. Große Mengen von Gemüsen kausen von ihnen die wohlhabenden Industrieländer Er., Belgien und D. R. Tieses

führte im D. 5: 262 000 (1912: 331 000) t frische Gemuse und Hulsenfrüchte ein für 41,7 (49,2) Mill. #; es könnten also burch Pflege des Gemusebaus der Nationalwirtschaft große Summen erhalten bleiben.

- d) Bon ben Hülfenfrüchten wurde die Erbse schon im alten Agypten angebaut und wird jest in mehreren Abarten in der warm- und kühlgemäßigten Jone gepflanzt, die Kichererbse nur in den warmgemäßigten Ländern. Die Saubohne, im Mittelmeergebiet heimisch und seit uralter Zeit gebaut, wird jest weniger zur Menschennahrung denn als Biehfutter gezogen; ebenso dient die Lupine nur noch zur Biehfütterung. Die gemeine Gartenbohne und die Feuerbohne stammen aus Amerika und wurden dort schon vor Ankunst der Europäer angebaut; sie sind jest weit verdreitet. In Ostasien ist die Sojabohne heimisch, die in Japan, der Mandschurei und China eine gewaltige Bedeutung hat und zur Nahrung wie zur Olgewinnung benuft wird. In den Tropen sind ebenfalls einige Bohnenarten in Kultur. Eine wachsende Bedeutung für die Ernährung der größeren Bolksmassen und sür den Handel haben Erdsen und Bohnen wie der Spargel usw. dadurch erlangt, daß man sie in frischem Zustand in Blechbüchsen konserviert. Einen billigen Ersas für die Konserven liesern die Dörrgemüse. Hülsenfrüchte sind im Außenhandel der Länder nur unbedeutende Gegenstände, werden aber weit und weiter versandt. Erdsen liesern neben Indien besonders Außland und die Niederlande in den Handel, Bohnen Aghpten und die Asische Türkei, Sojabohnen die Mandschurei.
- e) Bon ben Obstbflanzen find in ber fühlgemäßigten P.-B. besonders Apfelbaum, Birnbaum, Pflaumenbaum und Kirschbaum wichtig.

Der Apfelbaum stammt aus dem gemäßigten Asien, besonders von vorderasiatischen Formen, und ist alter Kultur. Er ist mit dem ebenfalls in Borderasien heimischen Birnbaum jest in allen kuhlund warmgemäßigten Ländern der Alten und der Neuen Welt (Europa, Kanada und U.) verbreitet. 1900 wurden im D. R. 52,3 Mill. Apfel-, 25,1 Mill. Birnen-, 69,4 Mill. Pslaumen-, 21,5 Mill. Kirschbäume, zusammen 168,4 Mill. Obstbäume gezählt. Tasmanien und Reuseeland bringen ebenfalls ziemlich viel Apfel hervor, ebenso Chile. Der Pslaumenbaum wie die Zwetsche mit größeren Früchten sind wohl beide in alter Zeit in Andau genommen und haben sich wie die Eüße und die Sauertirsche schon bei den Griechen und Kömern großer Schähung erfreut. Durch die Kömer ist ein großer Teil der Obstpslanzen, Hülsenfrüchte und Gemüsearten erst jenseit der Alpen bekannt geworden.

Nur in warmen Lagen nördlich der Alpen gedeihen Aprilosen und Pfirsiche, die beide in China zuerst in Kultur kamen, von dort über Borderasien zu Griechen und Römern wanderten und nördlich der Alpen besonders in Ungarn und Frankreich zusagende Lebensbedingungen fanden. Auch nach Kalisornien, Wittelchile, Argentinien, Südafrika, Australien usw. sind die Bäume in der Neuzeit übertragen worden.

Unter ben Agrumen (bei uns "Gubfruchte") find die Zebratbaume wohl von Guboftafien nach ben alten Mittelmeerlanbern gefommen und werben hier besonders in Italien und Spanien zur Gewinnung von Ritronat und atherischem Dl angebaut. Der Limonen- ober Ritronenbaum (f. Bild 509, S. 901) stammt aus Gubafien und wanderte über Borderafien mit den Arabern in die Mittelmeerlander bis nach Spanien. Besonders seit dem Beliebtwerden der Limonaden verbreitete sich der Baum in den europäischen Mittelmeerlandern ftart, wird jest in Guditalien und Sizilien, in Gudspanien und Portugal, Griechenland, den Atlasländern viel angebaut und liefert nach den Ländern nördlich der Alpen viel Zitronen für die Rüche; auch fiellt man Ritronenöl und Betitgrainol aus ben Schalen ber. Die bittere Drange, bie Bomerange, in Subafien heimisch und wohl wie die Apfelfine und Zitrone in Subchina in Kultur genommen, wurde im 10. Jahrhundert n. Chr. mit der Ausbreitung der Araber in die Mittelmeerländer eingeführt, während die füße Orange, die Apfelsine (= Apfel von China) erst Mitte des 16. Jahrhunderts über Portugal sich verbreitete. Sehr fleine Apfelfinen heißen Mandarinen, solche mit blutrotem Fleische Blutapfelfinen. Gubfrüchte gebeihen auf ber Phrenäen-Halbinfel (besonders Subhalfte), in Italien (besonders Sizilien), auch auf den Baledren, Korsika, Sardinien und Malta, in beschränktem Umsang auch im s.o. Frankreich, serner auf der Baltdn-Halbinsel, besonders in Griechenland, an Kleinasiens Kusten, auch in Sprien, Agppten, Tunis, Algerien und Marollo. In entsprechender Mimalage werden fie geerntet in Kalifornien und Arizona, im mittleren Chile, im s.w. Kapland, im süblicheren Australien. Diese Sübfrüchte gebeihen auch in ben feuchten Landern ber warmgemäßigten Bone, wie in ber Subhalfte Chinas, Japans, in ben Gudftaaten der Union, im süblicheren Brasilien, in Paraguan, im d. Kustengebiet Australiens usw. und zum Teil sogar in ben Tropen, sollen aber hier weniger schmachaft und buftend sein. Sübfrüchte beziehen die Industrielander befonders aus den Mittelmeerlandern. Das D. R. führte im D. 3: 132 900 t Apfelfinen und 37100 t Bitronen für 21,8 und 7,7 Mill. M ein. Um meiften Upfelfinen führen Italien (Meffina, Palermo) und Spanien (Balencia, Almeria) aus. Die früher beträchtliche Ausschlich Sübeuropas nach ber U. ist insolge des Wachsens der Eigenerzeugung in dieser zurückgegangen. Gr., das D. R., Ofterreich-Ungarn, Rußland, Schweiz sind jest die besten Abnehmer von Südfrüchten.

Der Randelbaum, aus Borderasien, sam schon bei den alten Griechen und Kömern in Aufnahme und ist jest charafteristisch für die ganzen Mittelmeerländer; süße und bittere Mandeln wachsen besonders in Portugal (Oporto, Lissadon), Spanien (Jordan-Mandeln von Malaga) in der Provence (Avignon) und im Dauphiné (Balence), in Jtalien (Sizilien: Avola, Girgenti; Apulien: Bari; auch Toslana), in Griechenland und auf Kreta, in Borderasien, Algerien, Tunis, Marosto und auf den Kanarischen Inseln; in entsprechendem dürrem Klima anderer Erdteile werden sie in Kalisornien und Arizona, im Kaplande und in Südaustrasien angedaut. Die geringsten sind die marostanischen Mandeln. Eine besondere Art der süßen sind die Knad- oder Krachmandeln von Marseille und Sizilien, die, mit einer zerbrechlichen Schale versehen, als Rachtisch dienen. Der Baum reift auch am Oberrhein und in der Rheinpfalz. Das D. R. tauste im D. 3: 11,100 t für 20,3 Mill. M.

Der Granatapfel, aus Borderasien stammend, ist seit altägnptischer und altjüdischer Zeit in Kultur, wurde dann auch von den Griechen und Römern übernommen und von den Arabern nach Spanien übertragen. Rördlich der Alpen reift seine Frucht nicht mehr.

Die Duitte, aus Borberasien von Griechen und Römern übernommen, gedeiht auch noch nörblich ber Alpen.

Der Jeigenbaum, im trodnen Morgenlande heimisch, ein utalter Kulturbaum ber Mittelmeerlander, gibt nur im Mittelmeerklima vorzügliche Früchte, weit weniger gute in China und den Tropen. Kleinasien (Smyrna), Griechenland, Italien, Portugal, Spanien sind die wichtigsten Erzeugungsländer; der Baum trägt aber auch in Kalisornien und dem nördlichen Chile, im Kapland, in Deutsch-Südwestafrika und Südaustralien gute Früchte.

Die Ebeltastanie (Castanea vesea), in Südeuropa heimisch, wurde schon von Griechen und Römern gepflegt, bildet in Südeuropa noch heute ganze Waldungen und spendet ein wichtiges Bollsnahrungsmittel; sie reift auch in der Oberrheinischen Tiesebene noch. Die besseren, größeren heißen Maronen und tommen aus Italien, der Provence und Spanien, die kleinen aus Tirol, der Rheingegend und Nordfrankreich.

Der Balnufbaum in Borberasien zu Hause und von Griechen und Römern gepflanzt, verbreitete sich durch diese nach Frankreich, Deutschland usw. Balnusse liesern heute Griechenland, Savoyen, Piemont, Südtivol, das badische Unterland, die Schweiz usw. Ginen ähnlichen Beg hat die Pslege der Haselnuß genommen. Das n.ö. Pleinasien (Stadt Kiresun, Kerasunt), Italien (Kampanien, Stadt Avellino), Piemont, Spanien liesern am meisten, mehr als z. Böhmen.

Die vorderasiatische Pistazie und der Johannisbrotbaum sind sehr alte morgenländische Kulturpflanzen. Jene kam schon zu den Griechen und Römern, dieser wurde wohl erst durch die Araber in größerem Maße in den Mittelmeerländern verbreitet. Johannisbrot liesern Nordafrika, Kreta, Cypern usw.

Die **Beintrauben** (s. Bein, S. 849) sind in ben Andauländern nicht nur eine wichtige Berzehrsware, sondern kommen auch aus ihnen, besonders aus Spanien, Italien und Bortugal, auf die Märkte Grö. (im D. 5: 32 100 t), des D. R. (35 600 t), Frankreichs (1911: 7500 t) usw. Bezeichnend ist sür die trockenen Gebiete der warmgemäßigten B.-B. auch die Rosine. Die Erzeugungsplätze der großen Rosinen liegen überwiegend in der Nähe von Smhrna (Sultaninen); Ernte an Rosinen im D. 4: 66 800 t. Geringere Erntegebiete sind Persien, Spanien (Malaga), Italien (Kalabrien), Kreta, Samarkand, Buchara und Eppern. Neuerdings haben auch das dürre Kalisornien und Arizona und der Staat Viktoria (Australien) die Bereitung von Rosinen ausgenommen, und zweisellos eignen sich Teile des nördlicheren Chile und des w. Argentiniens, Deutsch-Südwestafrika, das w. Australien ebenfalks für die Herstellung dieser in der Sonnenwärme des Trockenklimas zu gewinnenden Früchte. Das D. R. kauste im D. 3: 18 000 t für 11,4 Mill. M. In Korinthen, den kleinen, kernlosen Weinbeeren, die in frischem Justande nicht genießbar sind, beherrscht das dürre Griechenland ausschließlich den Markt. Aber die massenbaste Erzeugung hat ihren Preis niedergedrück, so daß der Andau weniger sohnend geworden ist. Das D. R. bezog im Durchschnitt 1908—1912: 16 200 t für 6,54 Mill. M.

In Oftosien sind außer den Agrumen, Feigen, Aprisosen und Pfirsichen, die jedoch hier im seuchten Sommer nicht so wohlschmedend werden wie die des subtropischen, sommertrodenen Mittelmeerklimas, der Litschibaum und der Katibaum besonders geschäht.

Der Olivens ober der Olbaum (s. S. 854), besonders als Ollieferant wichtig, trägt eßbare Früchte, die in den Ländern von mittelmeerischem Klima ein wichtiges Nahrungsmittel sind (s. Bild 529, S. 909).

Das saharische Klima wird durch die **Dattelpalme** gekennzeichnet; sie scheint im ungefalteten Borderasien heimisch zu sein und wurde wahrscheinlich in Babylonien in Kultur genommen. In uralter Zeit kam der Baum nach Agypten und Nordafrika, verbreitete sich aber besonders mit den Araberzügen. Gegenwärtig siegen die wichtigsten Andaugebiete im Mündungsgebiet des Schatt el-Árad, in den Dasen des wüsten Arabiens und in denen der tunesischen, der algerischen und der marokanischen Sahara. Auch in N.B.-Indien, Deutsch-Südwestafrika, Arizdna, Südkalisornien, im dürren Teile Australiens und in Nordchile gedeiht der Baum. Die Dattelpalme liesert dem Araber für jeglichen Zweig seines Lebensbedarses den Stoff. Mohammed gebot seinen Arabern: "Ehre den Dattelbaum, denn er ist deine Mutter!" Die besten Datteln, die als Naschobst nach Europa gelangen, sind die Königsbatteln von Tunis, sehr viel sind die von Biskra und Alexandrien im Handel (s. Bild 226, S. 517). Gering sind die spanischen von Elche.

Eine ungemeine Anzahl von Fruchtbaumarten besitzt die Tropenzone, und sie sind, namentlich in der Neuzeit, von ihren ursprünglichen Anbaulandern über die ganzen Tropen verbreitet worden.

Die Früchte der Kotospalme (f. Kopra, S. 855) werden in allen tropischen Küstenländern genust; die Palmprapalme Südasiens (die Delebpalme Ufrikas ist nahe verwandt), die Gebang., Kitul., Gomutipalme sind asiatische Fruchtbäume, die Pupunha., Cohune., Macahuba., Assai., Maurita., chilenische Palme stammen aus Amerika, die äthiopische Fächerpalme, die Dum. und die Senchellenpalme aus Afrika.

Die Banane (Pisang), ein baumartiges, Feuchtigkeit liebendes Staudengewächs (s. Bilder S. 903), ist in vielen Spielarten als Obst- oder Gemüsebanane eines der wichtigsten Nahrungsmittel der tropischen Länder und kommt jest auch in großen Mengen mit Fruchtdampsern von Mittelamerika, Westindien und dem n. Südamerika nach der U., von Westindien, den Kanarischen Inseln und (in Anfängen) von Kamerun aus die europäischen, von den Tonga-Inseln usw. auf die australischen Märkte. Hauptaussuhrhafen ist Puerto Limon in Costarica. Das D. R. bezog im D. 1908—12: 22700 t (1912: 35400t) für 6,12 Mill. M.

Mangostane, Jambosen, der Durianbaum sind andere wichtige Fruchtlieseranten Südasiens, der Brotfruchtbaum, namentlich für die Inseln des Großen Ozeans bedeutsam, scheint ebenfalls südasiatischer Ablunft zu sein, die Tamarinde stammt aus Afrika, die Ananas (f. Bild 510, S. 901), jett besonders in Westindien, den Bahama-Inseln, den Hawdii-Inseln und auf der Haldia für Aussuhr angebaut, aus dem tropischen Amerika, wo auch der Melonenbaum (Papaya), die Guahabe u. a. heimisch waren. Außer den Früchten dieten alle oder salte diese Bäume mannigsache andere Rutungen in den Blättern, dem Holz usw. Bon manchen (Kolospalme, Ol-, Palmyra-, Kitul-, Zuder-, Wein-, Mauritiapalme usw.) gewinnen die Eingeborenen durch Anzapsen Balmwein u. dgl.; andere tropische Bäume, wie die Zuder-palme, dienen der Gewinnung von Zuder. Die Arekapalme Südasiens liesert in den Betelnüssen einen Hola- oder Gurunüssen ein sehr geschäptes Genußmittel der Reger, das auch die europäische Pharmazie als nervenanregendes Mittel usw. verarbeitet, die Sagopalme des Malaiischen Archipels aus ihrem Stamme ein Stärtemehl, das auch nach Europa in den Handel kommt.

f) Der Zuder. Lange Zeit war in Europa Honig an Stelle des Zuders als Süßstoff benutt. Erst im Mittelalter wurde man mit dem Rohrzuder bekannt, und im vergangenen Jahrhundert gelang es dann, eine in Europa längst angebaute Pflanze, die Runkelrübe (s. S. 844), zur Zuderrübe zu züchten und fortschreitend zu veredeln. Die Zuderrübe hat in einem seuchten Klima starke Blattentwicklung, aber zuderarme Rüben, und für ein ozeanisches Klima wie das englische scheint darum ihr Andau nicht recht lohnend zu sein. Je trodener der Spätsommer oder der Herbst, desto höher der Zuderertrag, doch müssen im Frühsommer die Ende Juli genügend Niederschläge fallen, um die Größe der Küben zu fördern. Der Boden muß sehr fruchtbar sein. Wider ansängliches Erwarten gedeiht die Zuderrübe, zum Teil mit fünstlicher Bewässerung, auch recht gut auf fruchtbaren Böden der warmgemäßigten Länder mit trodenem Sommer, dagegen scheint ihrem Zudergehalt das sommerseuchte Klima der asiatischen Monsuländer nicht günstig zu sein.

Die Welterzougung von Rübenzuder beträgt im D. 5 etwa 6,5-6,6 Mill. t.

Deutsches Reich etwa 28,5 % b. 28.	Union	6,6% b. 23.	Schweden über	 2 % b. B.
	Belgien	3,5 ,, ,,	Spanien	 1,7 ,, ,,
Ofterreich-Ungarn 18,4 " "	Riederlande	3 " "	Danemart	 1,2 ,, ,,
Frankreich 9,9 " "	Italien	2,3 ,, ,,	Rumanien	 0,5 ,, ,,

Die U. baut die Buderrübe im gemäßigten Often wie im durren Besten (mit kunstlicher Bewässerung) an, Kanada nur gang wenig. Auch in Thessalien, ber Turkei, Agypten, der Manbschurei, Korka,

auf bem Hochlande Mexitos, Uruguan gedeiht sie, in Chile und im mittleren Sibirien (bei Jenisseist) sind die geschaffenen Fabriken und der Andau, wohl aus wirtschaftlichen Gründen, wieder eingegangen, bei Taschkent in Russisch-Zentralasien und im trodenen R.B. Borderindiens dagegen hat sich der Andau ershalten. Auch in S.D.-Australien (Neu-Süd-Wales) und Transbaal hat er begonnen.

Für die tropische B.-Z. ist das Zuderrohr der wichtigste Zuderlieserant. Es ist wohl in Bengalen, zuerst als Nahrungspflanze, in Kultur genommen, und sein Andau verdreitete sich nach China und Borderasien, von wo es die Araber nach Aghpten, Nordasrika, Spanien usw. übertrugen. Seit dem Zeitalter der Entdedungen verdreitete sich das Rohr über alle tropischen Länder. Um besten gedeiht es in tropischen, womöglich ozeanischen Niederungen, wenn eine Trodenzeit die Neise des Nohres und die Bildung des Sastes begünstigt, wie in den Gebieten mit Wechsel von Regen- und Trodenzeit, so in Kuba und in den asiatischen Monsüngebieten. Dagegen wächst es in seuchtheißen Landschaften mit Negen zu allen Jahreszeiten zwar üppig, wird aber wenig zuderhaltig. In den heißen, dürren Landschaften von äghptischem Gepräge ist künstliche Bewässerung zum Gedeihen des Nohres nötig. In den warmgemäßigten Gedeiht es schon weniger gut. Selbst im südlichen China und in der südlichen Union ist künstliche Bewässerung nötig, im mittelmeerischen Klima wird der Andau gegenüber der Zuderrübesschon kaum noch lohnend.

Die Welterzeugung von Rohrzuder betrug im D. 5 etwa 8,1 Mill. t.

Indien (befond. Ganges:	Porto Rico	3,4% b. 23.	Berú (n. Ruftengebiet,	bei künftl.
gebiet) über 26,7% b. 28.	Japan mit Formdsa	3,8 ,, ,,	Bemäfferg.) gegen	1,8% b. 28.
Ruba 19,8 "	Brafilien	3,1 ,, ,,	Philippinen	1,8 , ,
Java 15,4 " "	Mauritius gegen .	2,4 ,, ,,	Megifo	1,8 ,, ,,
Samdii-Infeln 6,1 "	Auftralien (Queensland		Argentinien	1,7
Union etwa 4 " "	und Reu-Gud-Bales)	2,4 ,, ,,	Britisch-Guanana .	1,4 , ,

Geringe Mengen erzeugen die Fidschi-Inseln, Ratal, Trinibad, Aghpten, Barbados, die Insel Haiti, Reunion, Guadeloupe, Martinique, Jamaica usw. (s. Bild 515, S. 904).

Rübenzuder bilbet einen wichtigen Aussuhrgegenstand des D. R., Ausslands, Ofterreich-Ungarns, auch Frankreichs. Die Überproduktion und die Konkurrenz auf dem Weltmarkt führten 1902 auf der Brüfseler Zuderkonferenz zur Aushebung der Aussuhrprämien, was das D. R. zwang, für den ihm von den Hawdii-Inseln und Kuba entrissenen amerikanischen Markt im eigenen Baterland Ersat zu suchen, daher Herabsehung der Verbrauchssteuer von 20 auf 14 M für 100 kg. Im D. 5 betrug die A 728 000 t, wovon kach werden von 20 auf 14 M für 100 kg. Im D. 5 betrug die A 728 000 t, wovon kach werden von 20 auf 14 M für 100 kg. Im D. 5 betrug die A 728 000 t, wovon kach werden von 20 auf 14 M für 100 kg. Im D. 5 betrug die A 728 000 t, wovon kach werden von 20 auf 14 M für die Niederlande sührt ein wenig Zuder nach Versien, der Assatzeichen Versiehen Versiehen von 20 auf 14 M such für die Niederlande, Frankreich, Belgien und Ofterreich-Ungarn ist Gr. der beste Abnehmer, Ofterreich-Ungarn führt auch nach Brit.-Indien aus.

Berbrauch auf ben Ropf ber Bevolferung 1910:

Australien			55 k	g	Norwegen		22	kg	Rußland .						9,8	kg
					Rieberlande											
					D. R. (D. b: 17,6)											
					Frankreich											
					Belgien					ni)	٠	٠	۰	5,5	99
Schweden			22 "	,	Ofterreich-Ungarn .		11,8	#								

Engländer und Nordamerikaner sind die stärksten Zuderesser, obgleich ihre Länder verhältnismäßig wenig davon erzeugen. Die Borliebe für süße Speisen und Getränke mag die Ursache dasür sein. Auffallend ist anderseits der geringe Zuderverdrauch z. B. in den südeuropäischen Ländern, deren Bewohner in der Fülle stark zuderhaltiger Früchte einen Ersah für den künstlich bereiteten Zuder sinden. Das dichtbevölkerte Gr. zieht aber nicht nur überschüsssige Zudermengen der kühlgemäßigten P.-Z. an sich, sondern greist auch auf die Zudermengen anderer Klimazonen, besonders auf Jäda, Perü, Britisch-Wessindien, Britisch-Warfüch-Guandana und Mexiko zurück. Ebenso muß die Union, deren Eigenproduktion mit der der Kolonien (Hawdii-Inseln, Porto Rico) noch nicht entsernt genügt, aus anderen Gedieten sich versorgen und führte im Durchschnitt 1909/11: 1848 000t aus dem Ausland und den Philippinen ein (99,9 Mill. Doll.), zu sast 80% aus Kuba, serner Jäva, den Philippinen, Antillen usw. Auch Kanada, die Länder Cstasiens, China, Japan, serner die in der Kultur ziemlich hochsehenden Länder der Südhaldugel: Auskralien, Britisch-Südasvika und das tropische Britisch-Indien sühren Zuder ein. Dagegen hat die Zuder-E nach den warmgemäßigten Ländern Europas insolge wachsender Eigenerzeugung start abgenommen.

g) Getrante liefernbe Pflangen.

Für die kühlgemäßigte P.-3. sind Bier und Branntwein die wichtigsten einheimischen Getränke geworden. Die Rohstoffe des Biers sind Malz und Hopfen. Die Biererzeugung (beren erste Spuren tief in das ägyptische Altertum hineinreichen) bedarf also der Gerste (s. S. 839) und des Hopfens. Bon der W. an Hopfen (im D. 5: 72 700 t) liefert Gr. über 21%, das D. R. 21, Osterreich-Ungarn über 18, Rußland etwa 4,1, Frantreich 3,7, Belgien und Holland 3,5%. Europa beherrscht also zurzeit den Hopfenmarkt; nur noch die U. (besonders die Staaten am Großen Ozean) ist neuerdings mit über 28% der W. bedeutender Erzeuger geworden, während Reuseeland, Kanada, Tasmanien erst unbedeutende Mengen hervordringen. An der Bierproduktion der Erde 1912 (381 077 000 hl) waren in Europa besonders das D. R. (18,4% der W.; 1911: im Bollgebiet 70,35 Mill. hl, davon 19,64 in Bahern), Gr. (15,5%), Osterreich-Ungarn (6,5%), Belgien (4,3%), Frankreich (4,2%), Rußland (2,6%), in Amerika die U. mit 19,5%, das übrige Amerika und Australien mit 12,5% d. W. beteiligt.

An der Branntweinproduktion (auf 35—40Mill. hl geschäht), die auf Roggen- und Kartosselanbau (s. S. 839 u. 844) beruht, hatten in Europa (1905/06) das D. R. (etwa 11—12%; 1911/12: 3,46 Will. hl Allohol), Ruhland (19—22%), Frankreich (10—12%), Osterreich-Ungarn (6,6—7,5%), Gr. (6—7%), Niederlande (2%), Belgien (gegen 2%), in Amerika die U. (14—16%) besonders Anteil. Ein großer Teil des gewonnenen Spiritus, verseinert Sprit, wird für gewerbliche Zwede verdraucht, ein anderer in den für den Körper wie den Geist der Menschen gleich schädlichen Branntwein verwandelt. Während die zahlreichen süddeutschen Kleinbetriebe sür die Gewinnung kaum zählen, liesern die Kartosselbrennereien in den östlichen Provinzen Preußens sast zechgemmenzeugung, außerdem in der eiweißreichen "Schlempe" ein vortresselbschen Wichter. Nächst Außland erzeugt in Europa das D. R. am meisten Spiritus aus Kartosseln, während die Union disher ungeheure Maismengen zu diesem Zwede verbrauchte.

Gr. (im D. 5: 38,2), D. R. (A im D. 5: 25,3, E 7,8 Mill. M) und Ofterreich führen Bier aus. Das englische Bier wandert wie das deutsche in alle von Europäern bewohnten Länder, in die Tropen meist in Flaschen, deren Inhalt pasteurisiert ist. Die stärksten Abnehmer deutschen Bieres sind Belgien, die Schweiz und Frankreich, wir selbst bezahlten 1912: 7,74 Mill. M für Bier an Osterreich (Böhmen). Der Rückgang der Gewinnung und des Berbrauchs wird auf die Antialkoholdewegung zurückgeführt. In heißen Sommern wie 1911 wird mehr getrunken als in kühlen. Auch Hopfen sührt das D. R. (im D. 5: 9200 t) aus, aber für die Herstellung gewisser Biere muß es böhmischen Hopfen (3500 t) einführen.

Mit Spiritus und Branntwein versorgt Gr. viele andere Länder, vor allem seine Kolonien und die U., aber auch schon tropische Länder; die A des D. R. (besonders nach Brit.-Westafrika) ist ganz gering geworden, und Rußland hat nur noch im Türkischen Reich Abnahme für seine bedeutende Erzeugung. Die U. hat eine große E (aus Gr., Frankreich, Kánada) nötig.

Für die warmgemäßigten Länder Südeuropas, auch Frankreichs (s. Fig. 117, S. 255 und Bild 126, S. 286), ist der Wein das wichtigste Getränk. Der **Beinstod** ist in Borderasien, aber auch in anderen Teilen Asiens, Europas, ja Nordamerikas wild gefunden worden, wurde aber wohl im Kaukasusgebiet zuerst in Andau genommen und gedeiht auch am besten in den Gedieten von mittelmeerischer Natur. Die Weltproduktion wurde (1908) zu 178 Mill. hl geschätzt.

Frantreid (Sudhalfte,	1	Algerien			4,4% b. 29	. Rußland .			1,6% b.	23.
i. D. 1897—1906).	36 % b. 23.	Osterreich		٠	3,5 ,, ,,	Rumanien .			1,2 "	H
Italien									1 "	**
Spanien	12 ,, ,,	Deutsches!	Reich	٠	1,8 ,, ,,					

Mit geringeren Mengen kommen noch in der Alten Welt in Betracht Bulgarien, Tunesien, Griechenland, Sprien, in der Neuen Welt Kalisornien, das mittlere Chile, das immer wichtiger wird, das trodene
w. Argentinien (Mittelpunkt Mendoza), auch das subliche Peru, die s.w. Kapkolonie und das trodene Australien (besonders Südaustralien und Viktoria), Länder, die alle den Weindau noch sehr entwickeln können.
Der Weinstod trägt Trauben auch in China, sogar in der Tropenzone; aber zur Weinkelterung scheinen
sie nicht gut brauchbar zu sein. Dürre und heiße Sommersonne sind zum süßen Ausreisen nötig. Die
"Südweine", die im trodenen Subtropenklima des Mittelmeergebiets und entsprechender Klimate gewonnenen Weine, zeichnen sich durch Zuderreichtum aus, sind süß und likorartig. Die Weine der kühlgemäßigten B.-Z., deren wärmere Südhälfte allein in Betracht kommt, sind zuderarm, eiweißreich und
voll Blume (Aroma), östers herb, gegen den Süden hin süßer. Zum Teil sind diese Weine sehr geschäpt,
besonders auch deutsche Weine (s. Fig. 63, S. 200 und Bild 80, S. 222).

Frankreich ist der Hauptweinlieserant für die Industrieländer Gr., Belgien, D. R., Schweis und U. Gr. hat sehr starke E von französischen und subtropischen, so portugiesischen, spanischen und neuerdings australischen Weinen. Das D. R. muß ebenfalls mehr Wein (aus Frankreich, Italien, Spanien) einführen, als es aussührt. Die Union bezieht viel Wein von Frankreich, dem D. R., Italien und Spanien.

Als Kaffee-Ersat wird in ber kühlgemäßigten B.-3. die Zichorienwurzel angebaut, die besonders seit der Kontinentalsperre zur Geltung kam. Sie wird im D. A., in Belgien, den Riederlanden. Ofterreich, Rußland und Frankreich angebaut, hat aber infolge der niedrigen Kaffeepreise wie des zunehmenden Wohlstandes der Arbeitermassen an Bedeutung verloren.

In den südostasiatischen Monsulandern ist der Teestrauch heimisch. Er wurde in zwei Arten, Thea chinensis und Thea assamica, in Kultur genommen; schon im Jahre 2700 v. Chr. wird er urkundlich erwähnt, kam aber in China erst im 9. Jahrhundert nach Chr. start in Aufnahme, in Japan weit später. Die bedeutende Teekultur Assami, von den Engländern eingeführt, ist noch nicht hundert Jahre alt, die Ceplons noch viel sunger. Der Teestrauch verlangt ein heißes, sommerseuchtes Klima und gedeiht am besten in Hügelländern; in den Tropen ergeben die Riederungslagen eine schlechtere Ware. China (Südprovinzen), Japan, Nordindien (Assambelonders) sind mit der in höheren Lagen sich dem Teedau widmenden Tropeninsel Ceplon die Hauptandauländer von Tee auf der Erde. Die W. schähte man 1909 zu etwa 570 000 t (soweit sie auf den Weltmarkt kommt, 1908: 350 000 t).

Doch auch andere seuchte tropische und halbtropische Länder eignen sich für den Teebau. Im gebirgigen Annam dehnt er sich auß; im w. Transkaukasien (bei Batum) begann man ihn mit Ersolg und ebenso in den ö. Südskaaten der Union, in Natal mehrt sich der Andau (0,3% d. W.), auch auf Mauritius, auf S. Miguel (Azoren) wie auf den tropischen Fidschi-Inseln (in höheren Lagen?) wird Tee gebaut. Im östlichen Küstengebiet Queenslands würde er wohl gedeihen.

Kalkutta und Chittagong sind für Assam, Colombo für Teylon, Futschou für China, Jokohama für Japan die Aussuhrhäfen, und Gr. und Außland sind die besten Abnehmer. In Gr. wird der chinesische Tee mehr und mehr durch den von Ostindien und Teylon verdrängt. Außland bezieht jest, wie früher den sogenannten Karawanen-Tee, den größeren Teil seines Bedarfs auf dem Wege über Sibirien, mit der Transsibirischen Bahn, den kleineren Teil auf dem Seewege über Odessa. Japan hat seinen Absah allein in der Union. Verbrauch auf den Kopf (1910):

```
Großbritannien . . . 2,9 kg Rußland . . . . . 0,41 kg Deutsches Reich . . . 0,06 kg
Niederlande . . . . 0,94 " Union . . . . . 0,4 " Frankreich . . . . 0,03 "
```

Im ö. Sübamerika ist **Naté** ober **Paragnah-Tec** bas Nationalgetränk. Er wird aus den Blättern von wilden Stechpalmenarten (**Lex paragnayensis** und anderen Jlex-Arten; bisher wenig angebaut) gewonnen, besonders in den Staaten Paraná und Sta. Catharina Südbrasiliens, in Paraguây und in der argentinischen Provinz Missiones; in großer Menge wird Maté im ganzen S. Südamerikas getrunken. Argentinien zieht große Wengen süddrasilischen (A von Antonina und Paranaguâ) und auch paraguâyischen Matés an sich (s. S. 555, Ann. 1).

Ausschließlich die tropische B.-B. liefert uns den Kassee und den Kakao.

Der Kaffeebanm² (nur 5—10 m hoch, weil künstlich niedrig gehalten), ursprünglich auf beiden Seiten des Roten Meeres in Abessinien und Südarabien zu Hause, gedeiht auf tropischen Gebirgen in mittleren Höhen und ist von seiner Heimat aus über die ganze heiße Zone der Erde verbreitet worden. Er trägt Früchte und Samen vom 3. dis zum 20. Jahre, aber durchschnittlich nicht mehr als 1 kg jährlich. Man kann die W. um 1912 zu 1 060 000 t schäßen; das wichtigste Erzeugungsland ist Brasisien (Staaten São Paulo, Minas Geraes, Rio de Janeiro); Benezuela, Kolumbien; Mittelamerika (Guatemäla, El Salvaddr, Costarica), Mexiko und Westindien (Haiti, Porto Rico) bringen vortresslichen Kassee auf vulkanischem Boden hervor. Die älteren Erntegediete in Afrika: Abessinien, Angola, Britisch-Bentralastika, Deutsch-Ostafrika, sowie in Arabien und S.D.-Asien (Java, gute Qualität auf vulkanischem Boden, Indien und Cehlon) sind in neuerer Zeit mehr in den Hintergrund getreten. Im D. 5 erzeugten:

¹ C. Bilb 516, C. 904.
2 C. Bilber C. 905.

Brasilien	68,4 % b. 23.	RiederlIndien .	. 3,1 % b. 23.	Saiti 2,7 % b. 293.
Benezuela	5,2 ,, ,,	Guatemala	. 3,0 ,, ,,	Borto Mico 2,0 ,, ,,
Kolumbien	3,3 ,, ,,	Salvador	. 3,0 ,, ,,	BritIndien 1,5 " "
Megifo	3,3 ,, ,,			

In den Ernteländern wird nur wenig Kaffee verbraucht. Die bei weitem größte Menge beziehen die großen Industrieländer Europas und Nordamerikas. Die Union führte im Durchschnitt 1909/11 allein 423 000 t für 79,6 Mill. Doll. ein, zum größten Teil (77—78%) aus Brasilien (Santos, Rio de Janeiro Aussuhrhäsen), ferner aus dem übrigen Süd- und Mittelamerika und Mexiko. Der Kasseeverbrauch der Union beträgt über z der W., und sie ist daher für den Preis ausschlaggebend. Das D. R. (Verbrauch auf den Kopf 1912: 2,53 kg) bezog den Kassee (im D. 5: 186 200 t für 206,36 Mill. M) besonders aus Brasilien (75%), ferner aus Guatemala, Niederländisch-Indien, Benezuela, Kolumbien usw. Gr. bezog im D. 5 nur 40 500 t aus Brit.-Indien, Brasilien usw. Der Kasseeverbrauch auf den Kopf der Bevölkerung betrug im Jahre 1910:

Rieberlande	6,8 kg Frantreich	2,86 kg Öfterreich-Ungarn 1,18 kg
Belgien	4,9 " Deutsches Reich	2,6 " Großbritannien 0,32 "
Union	4.2	

Die wichtigsten Kaffeemarkte sind New York, hamburg und Le havre, und ihnen gegenstber treten London, Amsterdam, Antwerpen und Triest zurud. Bersandt wird der Kasse in Saden, bisweilen auch in Fässern.

Der in Amerika heimische **Rakaobaum** wird dort noch heute in tieseren, seuchtheißen Lagen am meisten angebaut. Bon der B. (1905: 144 000, 1912: 230 000, im D. 5: 218 650 t) liesert Amerika etwa 65%.

Ecuadôr				15,9%	Trinibab 10,2 % Benezuela	7,3%
Brafilien			A		Dominitanifche Republit. 8,3 , Beftinbifche Infel Grenaba	

Im feuchtheißen Teile des westlichen Ufritas entwidelt sich neuerbings der Kakaobau vielversprechend:

In S.D.-Assen ist der Kakaobaum am wenigsten angebaut (Cepton 1,6% der W., Niederländisch-Indien 1,1% der W.). Kakao ist nach Kasse eine Hauptware der tropischen B.-Z. Das D. R. bezog im D. 5 allein 45 000 (1912: 55 000) t für 50,4 (63,6) Mill. M aus Goldküste (s. Vild 521, S. 906), S. Thomé, Brasilien, Ecuadòr, Benezuela, der Dominikanischen Republik, Triniddd usw. Gr. verdrauchte im D. 5: 24 600 (1912: 28 100) t Rohkakao, vor allem aus Brit.-Bestindien, die Union im D. 3: 56 900 t für 13,6 Mill. Doll. von Brit.-Bestindien, Brasilien und dem anderen Südamerika. Auch Frankreich, die Niederlande, die Schweiz kausen große Mengen ein. Guapaquil (Ecuadòr), Bahia und Pará (Brasilien), Bort of Spain (Trinidad), Sanchez und Buerto Blata (Dominikanische Republik), La Guapra und Carúpano, Cidade de São Thomé sind die Hauptaussuhrhäsen des Kakaos. Hamburg ist jest der wichtigste Handelsplat das Union, Schweiz, Frankreich und den Niederlanden.

Für die Eingeborenen der tropischen P.-3. haben verschiedene Palmen (Ol-, Weinpalme usw., s. 847), deren Saft ungegoren erfrischend, gegoren aber berauschend wirkt, serner Hirse und Durra Wichtigkeit. In Ostasien ist der Reiswein (Sake) allgemeines Getränk. Reis, die Blütenkolden der Kokospalme und Rohrzudermelasse ergeben echten Arrak; der aus gegorener Zudermelasse gewonnene Rum wird besonders auf Jamaica und den anderen Westindischen Inseln erzeugt.

h) Gewürzpflangen,

Gewürze spielten einst im Welthandel eine viel wichtigere Rolle als heute. Neben Gold, Edelsteinen und kostbarem Pelzwerk waren sie die wertvollsten Gegenstände des Handels. Sie haben ebenso wie die Edelsteine und Edelmetalle die Europäer nach Indien gelockt und die Entdeckung des Seewegs nach Ostindien veranlaßt. Um den Besit der Gewürzinseln haben die Riederländer mit den Spaniern und Portugiesen lange Kriege gesührt. Auch heute liesert die tropische P.-B. sast alle wichtigen Gewürze.

Der Pfeffer, die Frucht eines seingesiederten, kletternden Strauches (s. Bild 523, S. 907), wohl das am allgemeinsten verbreitete Gewürz der heißen Zone, dessen Gebrauch in Europa seit den Kreuzzügen so ungemein zugenommen hatte, kommt hauptsächlich über Singapore aus Sumatra, Java, Borderindien und Borneo als schwarzer und weißer Psesser (von derselben Pflanze); man schäpt die Ernte auf etwa 30 bis

31 000 t. Der rote, sogen. Capennepfesser, von der Beere des Capsieum, einer Solanee, stammt meist aus Ufrika (Sansibar und Pemba). Piment, die Beere des Rellenpfesserbaumes, wird besonders auf Jamaica gewonnen.

Mustatnusse sind die Samenkerne des tropischen Mustatnusbaumes, dessen Anbau früher von den Hollandern gewaltsam auf die Banda-Inseln beschränkt wurde, jeht aber auch über die Sunda-Inseln, Malata, nach Britisch-Indien und Westindien vereinzelt sich verbreitet hat.

Der gleichfalls von den Hollandern ehemals auf die Inseln Ternate und Amboina beschränkte Gewürznelkenbaum, eine Myrtenart, wird heute vor allem auf Bemba und Sansibar, auch auf Madagastar, serner auf den Molusten (Amboina), auf Pulu-pinang (einer der Straits Settlements) und auf Sumatra angebaut.

Die Banille, die duftende, schotenförmige Fruchtkapsel einer Orchideengattung, hat ihre heimat in Mexito, ihre hauptanbaugebiete heute dort und auf den Komoren, ferner auf Madagastar (f. Bild 522, S. 906), den Seychellen, Reunion, Mauritius, auch in Deutsch-Oftafrika, auf Tahiti und in Bestindien.

Der 5—8 m hohe Zimtbaum (Cinnamomum coylanicum), ein Kind Cenlons, mit duftiger, schwer einzusammelnder Rinde, gedeiht auch heute vor allem noch auf dieser Insel, nur ganz vereinzelt wird er wohl auch auf den Sunda-Inseln und den Antillen angebaut (s. Bild 524, S. 907).

Die Jugwerwurzel wächst am besten in Jamaica, Kochinchina, Borderindien (Bengalen) und in Sierra Ledne, auch Sudchina.

Die Kardamomen ernten Borderindien und Ceplon. Aus ihnen wird das atherische Kardamomol bereitet.

In der kühl- und der warmgemäßigten B.-3. sind Senf, Kümmel, Anis, Fenchel, Dill, Koriander, Safran; Majoran, Kapern einheimische Gewürze, die jedoch z. T. nördlich der Alpen nicht mehr fortsommen. Senf wird in keinem anderen europäischen Lande als in den Niederlanden und in Rußland in überschüssigen Mengen erzeugt, aber Indien bringt große Mengen auf den Markt. Aus dem entölten Mehl des schwarzen Senfs, verseht mit Essig oder Traubenmost, wird der Speisesenf oder Mostrich hergestellt. Kümmel wird besonders in den Riederlanden, Anis vornehmlich in Rußland angedaut.

Das D. R. führt Pfeffer (im D. 5: 5360 t für 5,48 Mill. M) von ben Straits Settlements, Borberindien und Niederländ.-Indien ein, Gr. von den Straits (Singapore), Border- und hinterindien.

i) Reizmittel und Arzneien liefernde Bflangen,

Unter ben narkotischen Pflanzen ist der Tabak bei weitem die wichtigste. Die Pflanze stammt aus Amerika und wurde schon lange vor der Ankunft der Europäer von Chile dis Kanada angebaut und als Zauber- und Genußmittel benußt, meist indem man Rauchrollen ("tabaco") in den Mund stedte. Die Sitte des Tabakrauchens sing erst gegen Ende des 16. Jahrhunderts an, sich in Europa, zuerst in Spanien und England, einzubürgern, eroberte aber allmählich wie das Tabakschunpfen den gesamten Erdteil und verbreitete sich über die ganze Erde (s. Bilder S. 908).

Bohl aus Mexiko stammend und ursprünglich eine tropische Höhenpslanze, hat der Tabak unter allen Tropengewächsen die größte Anpassungsfähigkeit bewiesen, denn er wird in Standinavien bis über 60° N hinaus gedaut. Bon der W., die 1909 auf etwa 1 280 000 t geschätt wurde, wird trop der nicht sehr günsstigen Naturbedingungen die größte Menge in der gemäßigten P.-Z. erzeugt. In den sommertrodenen Ländern der warmgemäßigten P.-Z. gedeiht Tabak, der besonders für Zigarettensabrikation geeignet ist, aber die Dürre bereitet z. B. in Kalisornien dem Gärungsprozeß große Schwierigkeiten. Auch in Britisch-Indien soll der Tabak angeblich wegen zu großer Trodenheit zur Gärungszeit von geringer Güte sein. Im übrigen aber liesert die heiße tropische Zone dem Tabak die besten Entwicklungsbedingungen; hier geben Kuba, Porto Rico, Sumåtra, Bornéo, Java besonders geschätzte Ware.

Union über 32 % b. 23.	Brafilien 2,3% b. 28.	Argentinien über 1 % d. 28.
(1910: 414 400 t)		China (Schäpung) 0,8 " "
Britisch-Indien		Algerien 0,8 " "
	Frankreich 2 " "	Belgien, Italien,
Rugland gegen 7 " "	Ruba 1,8 , , ,	Griechenland und
Ungarn 6 " "	Alte Türlei (Mages	Ránada je etwa . 🛊 " "
Riederland Indien . 4,4 " "	donien, Gegend von	Rumanien
Japan 4 " "	Bafra in Kleinasien) 1,8 " "	

In Australien, Südafrika, Chile, Kolumbien (Carmen, Ambalema), Benezuela usw. werben bis jest geringe Mengen hervorgebracht. Eine ausgezeichnete Ware bringt seit kurzem Kamerun auf den Warkt, und der Tabakbau dürste dort schnell zunehmen.

Was die Preise auf dem Weltmarkt betrifft, so steht im Durchschnitte der deutsche Tabal unter den Dualitäten der gemäßigten B.-B. an der Spiße. Tropische Tabale werden freilich höher bewertet. Die schlechtesten Tabale haben den stärksten Nikotingehalt, Habana nur 2%, gute Tabale überhaupt 2—4%, manche deutsche Tabale 8—9%. Die Tabalfabrisate zerfallen in Rauchtabase, Zigarren und Zigaretten, Schnupf- und Kautabase. Auf die Arten des Betrieds üben nicht bloß die besonderen technischen Anforderungen, sondern auch die verschiedenen Steuersormen ihren Einfluß. Während Gr., Dänemark, Schweden, Norwegen, die Niederlande und die Schweiz die Einfuhrzölle für ausländische Rohtabase und Fabrisate als einzige Steuersorm kennen, haben das D. A. und Belgien neben den Eingangszöllen sür die insändische Erzeugung die Gewichts und Flächensteuer, wieder andere Staaten, wie Außland und die U., die Fabrisatseuer, und beherrschen endlich die meisten, Osterreich-Ungarn, Frankreich, Italien, Serdien, Rumänien, wie auch Spanien, Portugal, Türkei (die 3 letzten in Berpachtung) in der Form des Monopols Andau, Fabrisation und Absah. Das D. A. hat die Flächensteuer neben der Gewichtssteuer sür kleineren und vereinzelten Andau.

Die Tabatern te der europäischen Länder genügt dem Bedarfe nicht ober erzeugt nicht geeignete Sorten. So haben die wichtigsten Rulturländer Europas eine ftarte E von unverarbeitetem Tabat, Gr. aus der Union, den Niederlanden (niederländisch-indischer Tabak), der Türkei und dem D. R., dieses (im D. 5: 73 660 t für 122,8 Mill. M) aus Niederländisch-Indien, Brasilien, der Union, der Dominikanischen Republik usw. Die U. dagegen ist ein wichtiges A-Land für Tabak (im Durchschnitt 1909/11: 151 300 t für 36,9 Mill. Doll.) und Zigaretten (für 2,06 Mill. Doll.). Sie schidt ihren Maryland, Ohio, Birginia, Kentuch, Missouri, den Seedleaf von Connecticut und ihren Florida besonders nach Europa. Das D. R. führt Zigarren (im D. 5: E 5,8, A 4,6 Mill. M) besonders aus Kuba ein, Zigaretten (E 8,8, A 1,3) aus Osterreich-Ungarn, Agypten und Rußland. Gr. führt Zigarren besonders aus der Union und Zigaretten aus Agypten ein. Der tropische Tabak wird am höchsten auf dem Weltmarkt bewertet. Für Kuba ist er nächst Zuder ber Hauptausfuhrgegenstand (Prod. 1907/11: 21 050 t Rohtabat, A 1911 für 30 Mill. Doll.), ber besonders in der Union, dem D. R., Spanien Absatz findet; auch Zigarren und Zigaretten für 12,4 Mill. Doll. führt Kuba (Habana) aus. Von Porto Rico und der Dominikanischen Republik kommt ziemlich geschätzter Tabak zur A. Sumatras Tabak (Déli) ist als Deckblatt (Ernte im D. 5:19 800, Java: 36 000 t) hoch bewertet; der Tabak Niederländisch-Indiens (A 1911: 74,1 Mill. Gulden) kommt zum größten Teil in Amsterbam und Rotterbam auf den Markt. Brasiliens Tabak (Bahia) übernimmt fast ganz (A im D. 5: 26 300 t) das D. R. Die Saupttabakmärkte in Europa find Bremen, hamburg, Umfterdam, Rotterdam. Der Berbrauch auf den Kopf beträgt jährlich etwa:

Riederlande 3	3,4 kg Diterreich .							1,35 kg	Frankreich				0,9	kg
Union														
Belgien	1,55, Danemart.			0			4	1,1 "	Portugal		•		0,85	89
Deutsches Reich (1911) 1	1,5 " Ránada		٠		٠			1,05 "	Großbritannien	٠		٠	0,68	pp.
Australien	1,4 " Schweden .	٠		•	•	•	٠	0,9 "						

Die Mohnpflanze ist an zweiter Stelle zu erwähnen. Das Opium, ber eingedicke Saft aus ihrer Kapsel, sindet reißenden Absat in allen von Chinesen bewohnten Ländern; aber auch die Malaien und Türken sind seinem von gesährlichen Folgen begleiteten Genusse zugänglich, doch bekämpst neuerdings China den Opiumgenuß scharf und hat mit Britisch-Indien eine allmähliche Einschränkung des Andaus verabredet. Südchina und das seuchte n. Borderindien sind die Haupterzeugungsländer, aber auch einige trochnere vorderasiatische Länder, wie Kleinasien und Persien, beteiligen sich an der Opiumernte, die man dis vor kurzem zu etwa 30 000 t schäpen konnte. Das Opium (Aussuhrhäsen Kalkutta, Buschehr in Bersien usw.) wendet sich besonders nach China und nach den von Chinesen bewohnten Ländern Oftasiens, in geringerem Maß als Arzneimittel nach den Kulturländern Europas.

Mehr drtliche Bedeutung hat der Haschisch, ein Berauschungsmittel, das aus einer Hansart gewonnen wird und besonders in den mohammedanischen Ländern seine verderbliche Wirkung ausübt.

Der Kokastrauch, im Gebirgeklima Sübamerikas an ben seuchten Osthängen ber Anden von Beru und Bolivien heimisch und auch angebaut, liefert in seinen Blättern den Bewohnern der mittleren Anden ein sehr geschäptes Genußmittel, uns aber das baraus gewonnene örtlich schmerzbetäubende Kokain.

b. Cepblis, Danbbuch. 26. Bearbig.

Im tropischen Südasien ist Betel bas Hauptgenußmittel. Es besteht in den Rüssen der Arekapalme (Borderindien, Ceplon usw.), die in Blätter des Betelpfefferstrauches (hinterindien) gewickelt und mit Kallpulver bestreut werden (s. Bild 202, S. 461).

Im tropischen mohammedanischen Bestafrita sind die walnußgroßen Kolanussen Kolanussen kaum tieferer Lagen im hinterlande der Kuste Oberguineas, ein hauptgenußmittel. Sie kommen auch in der europäischen Arzneikunde als nervenantegendes Mittel immer mehr zur Berwendung.

Pharmazeutischen Wert hat auch

der Rhabarber (China, A 1906: 472 000 kg, zumeist aus Schanghai; Sauptplage London, Dem Port, Samburg);

das Sügholz, in den Trodenlandern Eurasiens gesammelt, dient zur Bereitung der Lakripe (Südeuropa, w. Rleinasien, Transkaukasien, Mesopotamien, Sprien, als chinesisches Sügholz im Ordoslande der s.ö. Mongolei).

Kampfer ist ein wichtiges Erzeugnis des seuchten Ostasiens, also des warmgemäßigten Japans, Formosas und Chinas. In den Südstaaten der Union und im kalisornischen Küstenklima, auf Coplon usw. gedeihen die Kampserbäume ebenfalls. Der durch Destillation des zerkleinerten Holzes des Kampserlorbeerbaums gewonnene und in Europa, aber auch schon in Japan (Kobe) und Formosa geläuterte Kampser wird medizinisch, gegen Insekten und zur Herstellung des Belluloids verwendet.

Biel wichtiger aber ist die Chinarinde, besser Einchonarinde. Sie stammt von den im halbtropischen Klima der tropischen Anden Südamerikas gedeihenden Arten der Einchona-Gattung, des Chinarindenbaumes (der Name rührt von dem peruanischen Worte quina-quina = Rinde her), der aber an den leicht zugänglichen Stellen durch rücksioses Abhauen immer spärlicher geworden ist. Das unentbehrliche Mittel gegen das Fieber, Chinin, liesernd, wurde der Baum in die entsprechenden Gegenden S.D.-Asiens verpstanzt, wo nun die hauptsächlichen Erzeugungsgebiete liegen. In Teylon hat man freisich infolge des Rückganges der Preise, der auf die Aberproduktion solgte, den Andau wieder eingeschränkt. Java liesert heute am meisten Chinarinde.

Rhabarber, Süßholz, Chinarinde dürften zum größten Teil von den Kulturländern Europas und Nordamerikas bezogen werden. Für Chinarinde sind Hauptmärkte Amsterdam und London. Das D. R. führt Chinarinde ein, aber 1912 für 5,3 Will. M Chinin und Chininpräparate aus.

Kampfer kommt besonders von Kobe (Japan) in den Handel. (Weltverbrauch etwa 4000 t, A von Kobe 1907: 1830 t, A von Japan 1910: 1965 t für 2,06, von Formdsa 1240 t für 2,22 Mill. Jen; 1 Jen = 2,10 M.)

2. Rohftoffe für die Industrie liefernde Pflangen.

a) Die Olpflanzen,

Der Anbau von Dl liefernden Pflanzen ist unter dem Wettbewerb ausländischer Olpflanzen in der gemäßigten P.-B. zurückgegangen. In Rüböl, gewonnen von Raps und Rübsen, aber jest als Leuchtstoff ganz zurücktretend hinter dem Petroleum, treibt das D. A. weitaus die stärkste Fabrikation. Seine Hauptverwendung hat es als Brennöl in den Bergwerken, als Schmieröl zum Einfetten von Wolle und Leder und zur Seisensabrikation. Die Rückstände — Olkuchen — dienen als Biehfutter. Rumänien, Bulgarien, Frankreich, Belgien, vor allem Indien bauen Raps. Hanffaat und Hanföl liefert Rußland, Leinfaat (s. 857) hauptsächlich das südlichere Rußland, die n.w. Präriestaaten der U. und Kánada, Argentinien und Britisch-Indien (R.W.). Die W. mag um 3 000 000 t betragen. Die Leinölindustrie ist sehr anschnlich in Gr., den Riederlanden, Frankreich und im D. R.

Der Ölbaum ober die Olive ist für die subtropischen Länder sehr bezeichnend. Er liesert das Olivenöl, dessen seinen Provenceröl heißen, während die geringeren, das Baumöl, zur Seisensabritation, als Schmieröl und zum Einsetten der Wolle dienen. Am meisten ist der Ölbaum angepslanzt in Italien (Süden und Sizilien), Dalmatien, Griechenland, auf Areta, auch in Portugal und Spanien, weniger in Kleinasien (besonders Westsüsse und Inseln), Sprien, in den Atlasländern Algerien, Tunis, Marotto und in Tripolitanien. Der Olivenandau bürgerte sich aber auch bereits in den klimatisch entsprechenden Gegenden der anderen Erdteile ein, in Kalisornien und Arizona, Thile, Kapland, Australien. Deutsch-Südwestafrika wird ihr stellenweise nicht ungünstig sein.

Sesam ist eine krautartige Pflanze, die, in den trodenen wie seuchten warmgemäßigten Ländern (bis in die Tropen hinein) viel angebaut, ölhaltige Samen liesert. Im n. Borberindien, im n. Siam, in China und Japan, ferner in Borberasien ist der Sesambau umfangreich, in Senegambien, Ostafrika, den Südiaaten der Union und im d. Sitdamerika ist er vereinzelt anzutressen.

Auch die Erdnuß (Arachis hypogaea), die in ihren Samen die Erdnusse liefert, wird im ganzen Tropengebiet Afrikas (Sénegal), in Borderindien, Barma, vielsach in Amerika, auch noch in Spanien und Südstrankreich, in wachsendem Maße in China, Japan, den Südskaaten der U. und in Argentinien angebaut. Sie ist aber an den Außengrenzen ihres Andaugebiets viel weniger ölreich als in den Tropen.

In der Tropenzone sind noch besonders die afrikanische Olpalme (f. Bild 529, S. 909), die in den westafrikanischen Tropengebieten, besonders in der Rabe der Kusten Ober- und Riederguineas verbreitet ist, und die Kokospalme (durch Kopra) für die Olgewinnung wichtig; diese ist besonders verbreitet an den Keftlands- und Inselkusten Sudostasiens (Idva, Philippinen, Centon, Borberindien usw.), in Westindien, auch auf den Inseln des Großen Dzeans, weniger an den Ruften Afritas, Mittel- und Gudameritas. Ropra liefern besonders Südostafien und Dzeanien. Ferner benutt man neuerdings die Baumwollsaat (S. 857) als einen ausgezeichneten Rohftoff für die Olgewinnung. Die europäischen Industrieländer sind für die Erzeugung von Olen auf die E von Rohstoffen aus halbtropischen und tropischen Ländern angewiesen. Das D. R. führte im D. 5: 366 400 t Leinfaat für 101,4 Mill. M ein (über 70% aus Argentinien [A im D. 5:696 000 t], ferner aus der Union [A mit ftarkem Rüdgang im D. 3:8000 t], Rußland [A 1908: 154 000 t], Brit.-Indien [A 1908/09: 111 600 t]) für 88,4 Mill. M Balmferne (Brit.-Westafrifa), Kopra, Erdnüsse usw. ein. Ferner bezog bas D. R. Dlfuchen (1912: 794 000 t für 116,6 Mill. M; A 264 000 t für 34,1 Mill. . (6) aus Rußland und der Union. In Parfümerien und Seifen, die aus den genannten Olstoffen oder aus tierischem Fette mit Zutaten von ätherischen Pflanzenolen hergestellt werden, steht bas D. R. mit seinem Überschusse ber A obenan, erft nach ihm tommt Frankreich. Das Rosenöl tommt bon Bulgarien in ben Sanbel.

Olivenöl führen besonders Italien (A 1910: 41 700 t), Spanien (A 1905: 34 200 t, 1911: für 44,8 Mill. Pesetas) und Frankreich aus, neuerdings auch Algerien und Tunis, Griechenland und Kreta, während die wegen der Herstellungsart geringwertigen Olivenöle der Asiatischen Türkei noch wenig in den Handel kommen. Sesam wird namentlich von Borderindien (A im D. 3: 111 000 t) in den Handel gebracht (E des D. R. im D. 3: 114 100 t), Erdnüsse kommen von Rusisque (Sénegal; A 1910: 227 000 t), Bathurst (Gambia) und Madrás (A Indiens im D. 3: 206 000 t), Baum wollsaat von Brit.-Indien (A im D. 3: 211 000 t), Agypten (A 1910: 323 500 t), Baum wollsamenöl aus der Union (A 1910/11: für 17,13 Mill. Doll. nach den Niederlanden, Großbritannien, Italien, Mexiko, Frankreich, dem D. R. usw.) zur Berfrachtung.

b) Die Sarge und Gummipflangen,

Bon wohlriechenden Harzen ist Mastix von Chivs eins der gebräuchlichsten. Die trodensten Gebiete des warmgemäßigten Erdgürtels sind durchweg reich an Harz- und Gummistoffen. Arabien hat seit alters einen hohen Ruf als Land des Weihrauchs und der Myrrhe.

Benzoë ist ein wohlriechendes Harz von Hinterindien und den Großen Sunda-Inseln. Der Kopal ist ebenfalls ein Harz der tropischen P.-J., das teils von lebenden Bäumen, teils "fossill" in den obersten Erdschichten gesammelt wird (Küste Guinéas und Deutsch-Ostafrikas); ähnliche Harze sindet man im tropischen S.D.-Assen. Gummilack kommt aus den Gangesländern, Hinterindien und Sumatra; der Hauptmarkt für den daraus in Europa gewonnenen Schellack ist Bremen. Gummilack wird über Kalkutta verschifft (E des D. R. 1912: 5585 t für 8,4 Will. M, A 1241 t für 1,83 Mill. M).

Gummiarabikum wird besonders in den s. Grenzgebieten der Sahara, meist von Alazienarten, gesammelt, am mittleren Nil sowohl (Kordosan, Sennat usw.) wie n. des Senegal. Auch die anderen Trodengebiete der Alten Welt liesern Gummistosse. Gummiarabikum kommt von Port Sudan am Roten Meere und St. Louis (Senegal) in den Handel. Gummi-Tragant wird auf dem Hochlande Kleinasiens gesammelt, Storax im w. Kleinasien.

Haaten der Union und die Kauriharzgewinnung auf der Nordinsel Reuseelands. Terpentinharz und -öl kommen aus der U. (A 1910/11 für 25,02 Mill. Dollar).

Die Rantschutpflanzen sind saft ganz auf ben tropischen Erdgürtel beschränkt. Das Paragummi stammt aus den Amazonasländern, wo es berschiedenen wildwachsenden Bäumen durch Anschneiden der Rinde entzogen wird. Bon der Welternte (1909/10 etwa 76—77 000, 1910/11: 79 000, 1911/12: 93 700, 1912: 103 000 t) lieserte Süd- und Mittelamerika (besonders Brasilien, serner Bolivien, Perú, Ecuador, Mexiko) bisher etwa zwei Drittel, 1911/12 schon weniger. Das tropische Afrika, besonders Belgisch-Kongo, Französisch- und Britisch-Westafrika, Angola, Kamerun, Togó, erzeugte nur noch etwa 20%

¹ G. G. 557 u. Bilber 530/31, G. 909.

alles Kautschuks, Asien (besonders der Malaiische Archipel) vor kurzem nur 2, 1909/10 schon 12, 1911/12 wohl schon 25%. Da nämlich der größte Teil aller neuerdings angelegten Kautschuksplanzungen in Asien, vor allem aus Ceylon (A 1912: 6420 t) und auf der Halaia (Berbünd. Malaienstaaten 1912 etwa 20 000 t) und auf Java, Sumatra gelegen ist und Pflanzungskautschuk von dort schon ansängt, neben dem Sammelkautschuk eine Rolle zu spielen, wird sich das Berhältnis immer mehr zugunsten Asiens ändern. Der "wisde" Kautschuk wird neben dem Plantagenkautschuk allmählich an Wichtigkeit verlieren. Bon den deutschen Kolonien bieten wohl Kamerun, Neuguinéa, serner Deutsch-Ostastika und Samóa mit den dort angelegten Pflanzungen die besten Aussichten. Kautschuk wird durch Zusat von Schwesel "vulkanisiert", auf ähnlichem Wege in holzhartes, schneidbares Hartgummi verwandelt; durch Zusat von Bimsstein wird Kadiergummi gewonnen.

Die Guttapercha, der eingetrocknete Saft besonders von Palaquium-Arten, stammt in der Haupt-sache aus Borneo, Sumatra und dem s. Malaka. Sie spielt als Umhüllung von Kabeldrähten eine große Rolle. Das zunehmende Misverhältnis zwischen Erzeugung und Verbrauch bedroht die Erde mit einer Guttapercha-Not. Die W. mag um 8000t betragen. Dazu kommen noch größere Mengen geringwertiger Guttapercha-Sorten.

Balata ist ein Ersatstoff für Guttapercha, der aus dem o. Benezuela und Guanana stammt und nur in geringen Mengen gewonnen wird.

Der Kautschul sließt sast ganz nach europäischen und amerikanischen Kulturkändern ab. Gr. führte 1912: 55 900 t ein für 21,68 Mill. Pj. St., zu 30% aus den Straits Settlements und den Berbünd. Malaienstaaten, zu sast 28% aus Brasilien (Pará und Manáos), serner aus Ceplon, Deutschland (deutsche Kolonien), Perú, Französisch-Westafrika (St. Louis, Konakry) usw., serner 2920 t Guttapercha und Balata. Das D. R. bezog 1912: 20 600 t Kautschul sür 162,68 Mill. M aus Brasilien, Britisch-Indien, Kamerûn (Duala), Belgisch-Kongo (Matadi) usw. und Guttapercha 2410 t für 11,9 Mill. M.

In ber Rautschut- und Guttapercha-Industrie leiften U., Gr., D. R. und Franfreich am meiften.

c) Die Farbpflangen,

Unter den Farbpflanzen ist der Indigo, der den mittelalterlichen Waid in Mitteleuropa verdrängte, noch die wichtigste. Er wird besonders in Borderindien, Java, Mittel- und Südamerika angebaut. Aber der Andau von Naturfarden liefernden Pflanzen (Krapp, Alkannawurzel, Safran, Saflor, Henna, Geldbeeren, Kreuzdorn, auch Indigo) wird durch chemisch hergestellte Farbstosse immer mehr zurückgedrängt. Indigo kommt von Kalkutta und Madräs am meisten zur Aussuhr (A 1895/96: 9520, 1902/03: 3320, 1906/07: 1780 t. 1912/13 betrug die ganze Produktion nur noch 1910 t. A des D. R. an kunstlichem Indigo 1912: 24 830 t für 45,2, an Anilin- und anderen Teersarbstossen 59 700 t für 133,8 Mill. K).

d) Die Barfumeriepflangen,

Der Andau der Parfümeriepflanzen leidet ebenfalls durch die Konkurrenz der künstlichen Parfüme. Besondere Wichtigkeit hat die Gewinnung von Parfümen (aus Blüten von Alazien, Reseda, Lavendel, Thymian, Rosen, Orangen, Jasmin; Beilchenwurzel) in den sommertrodnen subtropischen Mittelmeer-ländern. Rosenst kommt am meisten aus Bulgarien auf den Markt. In Deutschland führt in allen Parfümerien die Firma Schimmel & Co. in Miltip bei Leipzig.

e) Berbftoffe liefernbe Bflangen.

Gerbstoff liefernde Pflanzen sind besonders in den trodeneren subtropischen Mittelmeergebieten häusig. Bor allem sind manche Eichenarten von Wichtigkeit, so Balonea oder Balonen, die Fruchtbecher einiger von ihnen, besonders in Kleinasien.

Aleppo-Gallen find die Galläpfel einer Eichenart, die in Rleinasien, Mesopotamien, Persien und Sprien gesammelt werden. Auch in den Atlaslandern werden von Sichenarten Gerbstoffe gewonnen.

Auch an den Sumach, der besonders auf Sizilien, sodann in Algerien, Tunis, auf Eppern usw. gesammelt wird, sei erinnert.

Bon Afazienarten stammt die wichtige Battle-Gerbrinde Australiens, die nun auch von Natal in Mengen erzeugt wird und in Deutsch-Oftafrika angebaut ist.

Aus den Waldern Argentiniens und Paraguahs wird Duebrachohols (zur Gewinnung von Extrakt als Gerbmittel) und auch schon Extrakt baraus nach Europa ausgeführt (s. S. 553).

f) Gefpinstpflanzen.

Im gemäßigten Europa wird seit alters ber Lein ober Flachs angebaut, aber infolge ber zunehmenben Berwendung von baumwollenen Stoffen sind Flachsbau und Leinenindustrie überall im Rüdgange begriffen. Die W. von Flachs kann man im Durchschnitt 1908/09 zu rund 823 000 t schähen.

Flachs beziehen die Industrieländer von den agrarischen. Gr. führte 1912: 88 500 t ein, besonders aus Rußland und Belgien, das D. R. 1912: 78 100 t für 68,50 Mill. M, sast ganz aus Rußland, während die A (nach Ofterreich-Ungarn) 33 000 t betrug. Rußland ist der Hauptversorger des Weltmarktes mit Flachs (A 1910: 221 100 t). Leinenwaren führen Gr., das D. R., Belgien usw. aus.

Der gemeine Hanf ist im inneren Asien heimisch und gedeiht nur in etwas wärmeren Ländern auf fruchtbarem Boden. Die Welternte soll 1911 etwa 360 000 t betragen haben:

Rugland	42% b. 23.	Frankreich.			4,5	% 8	. 23.	Deutsches	R	eid	b .		2	% 1). 23.
Italien															
Bfterreich-Ungarn .	20 " "	Japan	٠	4	3	88		Gerbien .					1,3	5 ,,	**

Auch Sanf liefert ben Industriestaaten: Gr., bem D. R. (1912: E 41 300 t für 32,4, A 9300 t für 7,1 Mill. M) usw. in erster Linie Rugland, an zweiter Stelle Italien.

Die Königin unter ben Gespinftpflanzen ift die Baumwolle. Sie tommt in zahlreichen Arten bor, bie sowohl in ber Neuen als auch in ber Alten Welt heimisch sind. Gie verlangt in allen Arten viel Barme und Raffe mahrend ber Zeit ihres Wachstums, aber möglichste Trodenheit für die Zeit der Reife und Ernte. Daher eignen sich für ihren Anbau alle tropischen Länder, in denen eine Regen- und eine Trodenzeit wechseln; wie Indien, auch die warmgemäßigten Monsunländer wie China und selbst sommerburre, nieberschlagsarme Länder wie Aghpten, wenn sie nur die nötige Bärme haben und künstlich bewässert werden können. 3m D. 5 (1907/08-1911/12) wurden 21 486 000 Ballen = 4 514 000 t auf der Erbe erzeugt, am meisten in ber U. (feuchte Gubstaaten bes Oftens), Borberinbien, besonders im hinterland von Bombay, und im dürren Agppten (mit kunstlicher Bewässerung). Rleinere Produzenten sind im Asiatischen Rußland das burre Turkeftan (besonders die Landschaft Ferghana) und bas im Often durre, im Westen seuchte Transkaukasien (bei kunstlicher Bewässerung), bas feuchtwarme Suddina, Brafilien (Nordosten), Korea, Sudjapan, bas burre Mexiko (Hochland: kunftliche Bewässerung), die trodene Asiatische Türkei (Tiesebenen im Westen, Cilicische Ebene: kunftliche Bewässerung), bas burre Persien und bas burre Kustengebiet bes n. Beru bei kunftlicher Bewässerung. Auch Barma, Java, ferner die Bestindischen Inseln und verschiedene afritanische Gebiete, so auch Deutsch-Oftafrita und Togó, wandten sich mehr bem Baumwollbau zu, und für ihn ift auch ber Norben Kameruns, vielleicht auch ber von Deutsch-Sübwestafrika trefflich geeignet (f. Bilb 532, S. 910). 3m D. 5 erzeugten:

Union		65,5 % b. 23.	Brafilien .	*.		2,0% b. 93.	Asiatische Türkei .	0,3 % 5. 23
Borderindien .		18,5 ,, ,,	China			1,5 , ,	Berú	0,3 ,, ,,
Agnoten		6,8 ,, ,,	Rorêa		*	1,0 ,, ,,	Berfien	0,2 ,, ,,
Ruffisch-Afien .		4,0 ,, ,,						

Infolge bes Übergewichts ber Union auf bem Weltmarkt, der damit verbundenen Übelstände für die europäischen Käufer, auch infolge bes Wachstums des Eigenbedarss der Union an Baumwolle mehren sich neuerdings die Bestrebungen der Kulturvölker, den Baumwollandau in anderen Ländern zu vergrößern. Als der 1861 in der Union ausdrechende Bürgerkrieg die Südstaaten zwang, Andau und Ausschicht der Baumwolle einzustellen, und den Fadriken Großbritanniens der Arbeitsstoff damit ausging, kam es zu einer großen Baumwollnot (cotton famins). Um derartige Borkommnisse in der Jukusst zu verhüten, steigert man den Andau in Aghpten, Turksstän, im dürren n.w. Indien (durch Bermehrung der Bewässerungsanlagen) usw. immer mehr und wendet auch den geeigneten tropischen Gebieten seine Ausmerksamkeit zu. Ein zukunftsreiches Andaugebiet der Baumwolle dürste Mesopotamien werden, wo neuestens Bewässerungswerke begonnen worden sind. Der Qualität nach steht die Sea Island-Baumwolle (Union: Inseln und Küstenstrich von Südkarolina, Georgia dis nach Florida, jeht auch Westindien) an der Spihe, dann solgen die ägyptischen, brasilischen, peruanischen Sorten, dann die in der U. meistgebaute Uplandsorte und die indischen Sorten. Die Baumwolle gibt den Rohstoff ab für eine der

fiber die beutschen Rolonien f. G. 249, 494 und 513. .

¹ Durchichnittsgewicht eines ameritan. Ballens 290, eines oftinbifchen 180, eines ägnptischen 340, ber übrigen 185 kg.

wichtigsten Industrien der gemäßigten P.-3. Baum wollge webe wurden schon in den ältesten Zeiten in den asiatischen Ländern getragen und als vornehmer Kleidungsstoff nach Rom ausgeführt, aber erst im 18. Jahrhundert wurde die Belleidung mit Baumwolle in Europa allgemeiner, und es begann das "daumwollene Zeitalter", so daß sich jest etwa 1200 Mill. Menschen in Baumwolle kleiden. Seit der Dampf in den Dienst der Spinnerei und Weberei getreten ist, hat die Baumwolle alle sonstigen Gespinststoffe über-flügelt. Gegenwärtig (1913) sind in der Baum woll industrie auf der Erde etwa 142,6 Mill. Spindeln tätig, zum größten Teil in Europa. Davon besitzt Gr. allein 39,1% und die U. 21,5%; das D. R. hat 7,8%, dann folgen Rußland, Frankreich, Osterreich-Ungarn, Italien, Spanien, Belgien, Schweiz. Japan sieht mit 1,6% der B. zwischen Italien und Spanien. Bon außereuropäischen Staaten ist noch Britisch-Indien, als Broduktionsland von Baumwolle zukunstsreich, mit 4,6% an der B. beteiligt, mit nennenswerten Zahlen ferner Kanada, Mexiko, China, Brasilien.

Handel mit Baumwolle. Die Union ist in der glücklichen Lage, nicht nur ihren Bedarf an Baumwolle innerhalb ihrer Grenzen zu decken, sondern sie besitzt in der Baumwolle sogar ihren wichtigsten A-Gegenstand (im D. 3: 7556 700 Ballen = 1 767 300 t für 484 Mill. Doll.), den die Industrieländer der Erde übernehmen, besonders Gr. (41%), das D. R. (28%), Frankreich (13,2% der A der Union), Italien, Spanien, Kánada, Belgien, Japan usw. Gr. allein bezog für seine mächtige Baumwollindustrie 1912 sür 80,24 Mill. Bs. St. Baumwolle aus der Union, aus Agypten, Brit.-Indien, Perú, Brasilien usw. Auf dieser Einsuhr beruht die riesige Aussuhr Größbritanniens an Baumwollgarn und waren, die 1900: 69,75, 1912: 120,20 Mill. Ps. St. wertete und sich nach den Ländern aller Produktions-Zonen und aller Erdeile richtet. Für das D. R. ist Baumwolle der wichtigste E-Gegenstand (E 1912: 507 000 t für 579,8 Mill. M, A 49 200 t für 52,8 Mill. M). Es bezieht die Baumwolle zu 80% (dem Berte nach) aus der Union, zu 12% aus Agypten, zu 6,8% aus Britisch-Indien und kührt nach Csterreich-Ungarn und Rußland aus. Es führte Baumwollwaren 1912 für 421,6 und Baumwollgarn sür 64,1 Mill. M aus.

Für die Herstellung von Säden und dgl. hat die Intefaser eine hervorragende Bedeutung. Die Jutepflanzen sind frautartige Gewächse Borderindiens, die bisher nur wenig außerhalb ihrer Heimat angebaut werden (im Hankou-Gebiet Chinas, in gewissen Lagen bes Malaischen Archipels, im w. Translaulasien usw.). Uuch in den Südstaaten der ö. U. gedeiht die Jute vortrefslich, kam aber neben der Baumwolle zunächst nicht auf. Das n. Borderindien (Bengalen) ist das ausschlaggebende Erzeugungsgebiet (im D. 5 [1908—12] 1 453 000 t ober im D. 4 [1908/09—1911/12]: 8 097 000 Ballen). Rur in feuchtwarmen Ländern scheint die Pflanze gute Fasern hervorzubringen, während sie in zu trodenen Ländern einen geringwertigen Stoff bringt. Im dürren Agypten sind die Erfolge der Andauversuche bisher unbedeutend gewesen. Borderindien hat (in Kastutta und in seiner Nähe) eine sehr bedeutende Jute-Industrie, die mit der englischen (in und bei Dundee, London, Glasgow; im D. R. die Seeplate, sobann Leipzig, Meißen, Hannover) wetteisert. Die "Gunnhsäde" Indiens werden zur Berpadung der amerikanischen Baumwolle, des javanischen, brasilischen Kaffees usw. benunt. Der Jutesach hat den Hans- und Leinensad verdrängt. Die indische Jute wird zu einem großen Teil in den Welthandel gebracht (Aim D. 4: 4 322 000 Ballen zu 181,4 kg für [1911/12]: 225 Mill. Rupien). Gr. führte im D. 5: 328 300 t ein, dazu noch viel Jutegarn und Jutege webe von Brit.-Indien (Kalkutta); das D. R. führte im D. 3: 143 000 t für 59,8 Mill. M Jute ein. Brit.-Indien führte 1912/13 für 15247 000 & Jutewaren aus.

Im s. China, in Indien und auf den Sunda-Inseln werden Spielarten der nesselartigen Ramie, auch Rheafaser und Chinagras genannt, angebaut. Sie liefert vorzüglich haltbare Fäden mit seidenartigem Glanze und ist zu den seinsten Geweben wie zu den stärksten Seilen verwendbar.

Der neuseelandische Flachs, auch Phormiumfaser genannt, wird besonders auf der feuchten Nordinsel Neuseelands gesammelt, auch schon angepflanzt; er gedeiht auch in Neu-Süd-Wales, Offindien, Natal und Mauritius. Phormiumsaser wird zu Seilen usw. verwandt.

Iftle (Irtle, Tampico-Sanf) wird in Mexito von Agave-Arten gewonnen.

Der Sisalhanf (nach dem Hasen Sisal auf Pucatan, über den der Hanf früher besonders zur Aussuhr kam), auch einsach Jenequen (oft geschrieben Henequen), d. h. Hanf, genannt, stammt von verschiedenen Agave-Arten, die in sonnigem halbtropischen bis tropischen Klima mit nicht zu reichlichen Niederschlägen gedeihen. Die dürren Kalkselsböben Pucatans liesern heute bei weitem den größten Teil der B. (Mexito-Sisalhans). Deutsch-Ostafrika (20000 ha), Java, Bahama-Inseln usw. dauen den eigentlichen Sisalhans an. Das erste erzeugte 1912 schon etwa 16000 t für die A. (s. S. 494 und die Bilder 533—35 aus S. 910).

Der Manklahanf der Philippinen stammt von einer Bananenart, die bort in ganzen Balbern wächst; er liefert vortreffliche Seile.

Alle diese Hanfarten werben in die großen Industrielander eingeführt. Gr. führt besonders Manilahanf ein von den Philippinen (A im D. 5: 158 000 t) und die Phormiumfaser von Neuseeland (A im D. 2 [1910/11]: 19300 t), die Union zieht Mexito-Sisalhanf (E im D. 3 [1908/09—1910/11]: 103 000 t) von Mexito, Manilahanf der Philippinen und Istle von Mexito an sich.

g) Flechtftoffe liefernde Bflangen.

Von Flechtstoffen verwertet die gemäßigte B.-B. in der Korbwarenindustrie die einheimischen Beidentuten, von denen aber in Frankreich sechsmal mehr angebaut sind als im D. A., in der Strohslechterei einheimisches Stroh und eingeführte Strohbänder, in deren Fertigung China und Japan von keinem anderen Lande erreicht werden. In der Herstellung von Strohhüten stehen voran Frankreich, die Schweiz, Gr. und D. A., indem sie meist die aus jenen Ländern eingeführten Halbsabrikate zu Hüten umformen. Dagegen verblüht immer mehr der Ruhm der Florentiner Strohhüte. Panamahsute kommen zumeist von Ecuador, Kolumbien und Peru, Manikahüte von den Philippinen in den Handel. In der Tropenzone, auch in den ostasiatischen Monsunkandern ist das Bambusrohr weit verbreitet. Es wird besonders in China, Japan, auf Jäva, in Indien geschäht, und seine Benuhung zu Hausgerät aller Art, im Häuserbau, zu Matten, Flößen usw. ist unglaublich vielseitig. Auf den Malaiischen Inseln S.D.-Asiens und auf der Haldinseln Malaia spielt das "spanische" Rohr (Rotang) in mancher Hinsicht eine ähnliche Rolle. Es wird sit die europäische und die nordamerikanische Kohrstuhlindustrie ausgesührt.

h) Babierftoffe liefernbe Bflangen.

Für Papierbereitung kommen in ber gemäßigten P.-Z. wegen ber Berteuerung und ber nicht mehr ausreichenden Menge der Leinen- und Baumwollumpen außer Stroh besonders Holz als Holzschliff (ber mechanisch durch Zerschleisen des Holzschliff) und Bellulose (der chemisch gewonnene Holzschsss) in Frage, andere Stosse müssen eingeführt werden. In der warmgemäßigten Zone, in unseren Mittelmeerländern, ist besonders Halfa oder Espartogras als Papierstoff zu nennen, in Japan kommt der Papier-Maulbeerbaum, in China das Bambusrohr neben anderen Pflanzen zur Berwendung. Die Halfa wird am rührigsten im w. Algerien gesammelt, kommt aber auch in Spanien, Tunis, Tripolitanien, weniger in Marosto vor. In der tropischen Zone bemüht man sich neuerdings, Bambus zu Papier zu verarbeiten. Die Papierindustrie hat wie die meisten Großindustrien ihren Sit in der kühlgemäßigten P.-Z. Die W. schätzte man um 1909 auf etwa 7,0 Miss. t.

Union	37 % b. 28.	Frankreich	7,7% b. 28.	Ránaba .		3,3 % b. W.
Deutsches Reich über	17 , ,	Ofterreich-Ungarn .	4,6 ,, ,,	Schweden .	 	3 , , ,
Großbritannien	11 , ,	Rugland m. Finnland	4,2 ,, ,,	Italien		3 " "

Bon Papierstoffen führte das D. R. Zellulose u. dgl. 1912: 48 700 t für 8,5 Mill. M ein, 175 800 t für 32,34 Mill. M aus, besonders nach Frankreich, und Papier und Papierwaren führte es 1912 für etwa 232,2 Mill. M aus (E 11 Mill. M). Gr. hat die besten Abnehmer von Papier an seinen Kolonien, vor allem an Australien und Brit.-Indien, dann Brit.-Südafrika, Neuseeland und Kanada, serner Frankreich und Japan.

i) Rort,

Die Korkeiche wird besonders in Spanien, Portugal, Algerien und Tunis ausgenutt; sie erreicht 10—12 m Höhe, einen Umfang von 3—5 m und kann über hundert Jahre lang durch periodisches Abschälen ausgenutt werden.

Korkholz, Korkstöpsel und Korkwaren führen Spanien, Portugal, Algerien und Tunis aus. Das D. R. führte 1912 für 11,4 Mill. M rohes Korkolz aus Portugal, Algerien und Spanien und Korkstöpsel für 4,92 Mill. M aus Spanien usw. ein.

k) Soll

Zwei große Waldgürtel lassen sich unterscheiben, der nordische, welcher der nördlichen kalten und kühlgemäßigten Zone angehört, und der tropische. Dagegen ist die warmgemäßigte Zone in den großen sommertrodenen Gebieten, die sich auf den Westfronten der Erdteile an die tropische Zone polwärts anschließen, sehr waldarm; in den Gebieten an den Ostfronten der Erdteile dagegen verschmelzen der nordische und der tropische Waldgürtel.

In der kühlgemäßigten B.-B. sipen die Hauptwersorger der Erde, wie für Holzstoff, so für Bau- und Ruthölzer.

In Europa, von dem noch etwa 31,5% bewaldet sind, ist der gemäßigte Teil am waldreichsten. Waldarm sind von Natur das südliche Rußland und Teile Ungarns; auch die am gründlichsten bewirtschafteten Länder Westeuropas sind jeht waldarm, weil sie um lohnenderen Andaues willen viel von ihrem Walde niedergeschlagen haben. Gr. hat nur noch 4%, die Niederlande 8, Dänemark 8,3, Belgien 18, Frankreich 17,6, das D. R. dagegen hat noch 25,9, Rußland 39, Norwegen (Süden) 22, Schweden 52, Österreich 33, Ungarn 27%, die gebirgige Schweiz 20,6% des Bodens mit Wald bestanden. Über 60% aller Waldsschen Europas sinden sich in Rußland, allerdings sind die Bestände zum Teil recht geringwertig. Im gemäßigten Asien stehen noch im russischen Gebiete riesige, aber ungepslegte Waldbestände sast ungenutzt. Im n. gemäßigten Erdgürtel mögen um 14 600 000 akm mit Wald bestanden sein; davon entfallen auf Russisch-Asien 34% (?), auf Kanada 22, auf Rußland 15—16, auf die U. gegen 20%. In Kanada können etwa 38%, in det U. etwa 30% des Vodens als bewaldet gelten.

Die trodenen Länder der warmgemäßigten P.-3. sind ziemlich oder sogar sehr arm. Den Mittelmeerländern sind besonders Buschwaldungen eigen, in den Steppen und Wüsten Rordafrikas, Borderund Zentralasiens usw. besteht geradezu Holznot. Bortugal hat 3, Spanien 21 (17?), Italien 16,2, Griechenland 9 (13?), Serdien 11 (?)% der Fläche bewaldet. Waldarm sind auch die trodenen Südweststaaten der U. und die benachbarten Gebiete Mexikos, das nördliche Chile, S.W.-Afrika, das s.w. und s. Australien. Mehr oder weniger waldreich sind meist die seuchten Länder dieser Zone. In China allerdings hat der uralte Bodenbau mit dem Wald ausgeräumt, aber Japan und Korèa, die Südstaaten der ö. Union, das ö. Südafrika, das ö. Australien und die Nordinsel Neuseelands, auch Paraguay, Süddrasisien sind mehr oder weniger gut bewaldet; nur Argentinien bildet mit seinen steppenhasten Pampas eine Ausnahme.

In tropischen Erbgürtel ist zwar der Wald in den zugleich heißen und sehr seuchten Ländern als tropischer Urwald start verdreitet (s. die Begetationstarte am Ende des Buches), aber wegen der bunten Mischung der Baumarten, von denen selten gleiche nebeneinander stehen, ist die eine Gleichartigkeit des Rohstosses voraussehnde Ausnuhung auf Bau- und Rupholz und für die Papicrsadrikation sehr erschwert. Auch leidet die Entwicklung der Holznuhung unter den schlechten Berkehrsverhältnissen, nimmt aber tropdem neuerdings zu. Es werden sast nur Luxus- und Fardhölzer gewonnen. Mahagoni, vornehmlich zu Möbelsurnituren gebraucht, wird in Blöden oder Bohlen aus dem tropischen Amerika, neuerdings als afrikanisches Mahagoni auch von der Guineaküste ausgesührt. Das Ebenholz, zu Klaviertasten, Blasinstrumenten und Stöden verwendet, kommt aus S.D.-Assen ebenso wie von der Guineaküste, Madagäskar und Sansidar. Wegen seiner Dauerhastigkeit ist das Tiekholz von Britisch-Barma, Siam, Borderindien und Jädva zu Schiffdau und Wasserbauten vorzüglich geeignet (s. S. 425). Bon den Westindischen Inseln und Mittelamerika wird das fälschlich Zedernholz genannte zimtbraune Cedrelaholz (Zedrell) als Stoff zu Zigarrenkissen in den Handel gebracht, Jakarandaholz von Brasilien.

Unter den durch die Teerfarben in ihrer Wichtigkeit zurückgedrängten Farbhölzern steht obenan das Blauholz oder Kampescholz (Campeche). Es dient zum Schwarzsärben der Baumwolle und Seide, in der Wolssärberei zu Blau und Schwarz. Geringere Bedeutung haben Rot-, Brafil- und Bernambutholz. Sie stammen sämtlich aus Mittel- und Südamerika wie aus Westindien. Der teigsörmige, orangerote Orlean, aus dem Fruchtsleische von Bixa orellana in Südamerika, wird nur noch in der Seidenfärberei und zum Färben von Käse und Butter benutt. Das braune wie das gelbe Katechu, fälschlich Terra japonica genannt, der eingedickte Auszug aus dem Holze der Katechu-Akazie, wird in Barma und Nordindien gewonnen.

In die Industrieländer West- und Mitteleuropas wird viel Holz eingesührt. Norwegen, Schweden, Rußland und Finnland, Osterreich-Ungarn und Rumänien sind in Europa die Holzlieseranten des Weltmarkts, die Union und Kanada in Amerika. Gr. bezieht Holz (1912 für 28,30 Mill. Kf. St.) aus Russland, Finnland, Schweden, Kanada, Union usw. Das D. A. führte 1912 Bau- und Rupholz usw. für 380 Mill. M ein, besonders aus Rußland, Osterreich-Ungarn, Schweden, Finnland, Rumänien und Norwegen. Die Union hat für ihr Holz gute Abnehmer außer an den europäischen Industrieländern an Argentinien, Kanada, Kuba, Mexiso, Japan usw. Sie bezieht ihrerseits viel Holz und Holzmasse von Kanada. Die waldarmen warmgemäßigten Länder sind meist E-Länder sür Holz: Italien, Spanien, die Asiatische Türsei, Argentinien, Brit.-Südafrika, Austrasien usw. Auch das start abgeholzte China wird wohl immer mehr Holz einführen, während Koréa, Japan und die Südstaaten der Union Holz noch aussühren können. Für Tiekholz sind Rangun (Brit.-Barma) und Bängkol Hauptaussuhrhäsen.

Bon Lugushölzern führte bas D. R. 1912 fogen. Zedernholz (f. oben) für 3,7 Mill. K (meift aus ber Union) ein.

II. Das Tierreich.

Wie die meisten Kulturpslanzen erst durch die menschliche Pflege zur vollen Entwicklung ihrer nutbringenden Eigenschaften besähigt worden sind, die ihnen in wildem Zustand in weit minderem Grade anhafteten, so bringen dem Menschen auch die unter den Tieren die größten Borteile, welche durch Zähmung und Züchtung in Haustiere verwandelt und durch den Andau entsprechender Pflanzenarten an bestimmten Orten angesammelt und durch diese oder andere Maßregeln vermehrt worden sind. Diese künstliche Pflege erstreckte sich sogar schon im Altertum, wenngleich nicht in dem Maße wie heute, auf die Geschöpse des Meeres.

Auch die Haustiere und die nutbaren Wildtiere haben gewisse, allerdings weiter als den Pflanzen gezogene Lebensanforderungen, die ihr Vorkommen in verschiedenen Produktions-Bonen bedingen und mindestens den Erfolg der Tierzucht bedeutend beeinflussen. Ferner sind gewisse wirtschaftliche Verhältnisse, die dem Alter und der Höhe der Kultur bei den verschiedenen Völkern entsprechen und allgemein als intensive und extensive Wirtschaft gegenübergestellt werden, für die Entwicklung der Tierzucht der Erde wichtig.

1. Rahrungsmittel liefernde Tiere.

a) Die Haustiere. Aus der Jagd allmählich entstanden, hat die Tierzucht vor allem in der kühlgemäßigten und in den trodenen Ländern der warmgemäßigten B.-B. hohe Bedeutung erlangt. In den polaren Ländern und im größten Teile der tropischen Bone, ferner in den ostasiatischen Monsulandern spielt sie eine viel geringere Rolle.

In den polaren Ländern wird das Renntier als Zugtier vor dem Schlitten, als Trag- und gelegentlich als Reittier, vor allem auch durch Wilch, Fleisch, Fell, Knochen usw. dem Menschen nützlich. Im n.ö. Assen dien der Hund als Zugtier.

In der kuhlgemäßigten P.-B. sind besonders das Rind und bas Schwein, in geringerem Umfange Schaf, Ziege und Pferd fur die Ernährung des Menschen wichtig.

Das Rind sindet hier nicht nur die gemäßigte Temperatur, die ihm zusagt, sondern auch ausgebehnten, saktigen Graswuchs, den es beansprucht (Houernte des D. R. im D. 5: 25,03 Mill. t). In den trockneren Mittelmeerländern, und zwar im dürren Nordafrika, Borderasien, Turkskan und Zentralasien, sowie in ähnlichen Landschaften der anderen Erdteile gedeiht es nur in den spärlichen fruchtbaren Niederungen. In der Tropenzone endlich kommt unsere Form des Kindes nur in Gebirgen und auf Hochständern (z. B. im Innern Wadagaskars, auf den Hochständern Zentralamerikas) oder in Savannengebieten wie den Llanos Benezuelas gut sort, in Niederungen wird es don Krankheiten und Schädlingen (z. B. der Tsetsessliege) heimgesucht. Dagegen gedeiht die tropische Form des Kindes, das indische Zedurind mit Fettbuckel, hier ganz gut, gibt aber, wie alle Kinder in den Tropen, disher nur wenig Milch und geringe Fleischnuhung und hat gegenwärtig hauptsächlich als Häutelieserant und Zugtier Wichtigkeit. In der kühlgemäßigten Zone und in seuchten Ländern der warmgemäßigten B.-Z. erweist sich das Kind bei saktigem Grassutter oder Krastsutter besonders als Milchtier; in trockneren Gegenden, zumal in Steppen, scheint die Fett- und Talgbildung begünstigt zu werden. Der in der Kultur hochstehende Mensch kann durch Wiesenpsslege und Heranziehung künstlicher Futtermittel manches von den natürlichen Borkommensbedingungen ausschalten.

Die Jahl ber Rinder auf der Erde kann man zu vielleicht 400—420 Mill. schätzen. Bei weitem am meisten (mindestens 60%) entfallen auf die kuhlgemäßigte P.-B.

Vorderindien etwa 26—28 % b. B.	Frantreich 3,5 % b. 28.	I Stalien 1,5 % b. 28.
Union 15—16 " "	Großbritannien geg. 3 " "	Subafritanische Union
Rufland etwa 9 " "	Australien (Dsten) um' 2,6 "	
Argentinien über 7, "	Mongolei angeblich . 2 , , ,	Paraguan etwa 0,7 "
Deutsches Reich um . 5 ,, ,,	Russisch-Asien gegen. 2 "	Benezuela etwa 0,5 " "
(1912: 20,16 Mill.).	Uruguan an 2 " "	Reuseeland über 0,4 " "
Ofterreich-Ungarn gegen 4 " "	Ránada etwa 1,8 " "	Japan 0,3 " "

In allen gemäßigten Ländern bebeutender Rinderzucht blüht die Meierei. Butter für den Weltmarkt erzeugen am meisten Danemark, Westsibirien, Australien, die Niederlande, Schweden, Neuseeland,

Finnland, Argentinien, am meisten Kase Kanada, die Niederlande, die Schweiz, Reuseeland, Italien. Um 350 000 t Butter und gegen 250 000 t Kase gehen in den Welthandel über.

Rinder sind bereits ein wichtiger Einfuhrgegenstand der dichtbevölkerten Industrieländer. Gr. bezog im D. 5: 224 900 Ochsen für 4 (1912: 0,91) Mill. Pf. St., fast ganz von der Union und Kanada. Das D. R. sührte 1912: 200 000 Stüd Ochsen, Stiere, Kühe und Jungvieh für 73 Mill. M ein aus Dänemark, Osterreich-Ungarn, der Schweiz. Der Butterhandel der Erde nimmt infolge der Berbesserung der Transportverhältnisse immer mehr zu. Gr. und das D. R. sind die hauptsächlichen E-Länder, die rinderreichen Staaten der kühlgemäßigten und der warmgemäßigten P.-Z. die A-Länder. Gr. bezog im D. 5: 212 400 t (für 24 Mill. Pf. St.) aus Dänemark (A 1912: 85 500 t, dazu 27 500 t Sahne und 8500 t Wilch im Gesamtwerte von 214 Will. Kronen), serner aus Australien (A 1910: fast 40 000 t), Rußland (A Sidiriens, über Rußland zumeist, 1912: rund 60 000 t), Frankreich, Neuseeland, Kánada, den Riederlanden und Schweden. Das D. R. hatte 1912 eine E von 55 600 t für 126 Mill. M, besonders aus den Riederlanden, Rußland, Sidirien und Dänemark. Auch Finnland führt Butter aus (1909: 11 600 t). Käse sührt Gr. ein, das hauptsächlichste E-Land, zum größten Teil aus Kánada, ferner aus den Riederlanden, der Union, Belgien, Neuseeland usw., 1912: 117 300 t (für 7,41 Will. Pf. St.).

In den seuchtesten, sumpfigen Landschaften, so vielsach in Südchina, im sumpfigen Südmesopotamien, im w. Transtaukasien und in dem seuchten Kustenstrich Persiens am Kaspischen Meere, im Nildelta und in den seuchten Gebieten der Bakkan-Halbinsel usw. leistet der Büffel gute Dienste als Zugtier, auch durch Milch, Fleisch, Haut und Hörner. Seine Zucht ließe sich jedenfalls mit Borteil nach den Südstaaten der Union, nach Ostaustralien usw. übertragen.

Das Schwein hat ebenfalls in der kühlgemäßigten P.-B. seine Hauptverbreitung, vor allem in feuchteren und in intensiv bewirtschafteten Teilen; denn einesteils beansprucht dieses Haustier Feuchtigseit, andernteils ist es ein Allesfresser, für den sich im intensiven Wirtschaftsbetriebe genug Absälle ergeben. Dagegen ist es in den trodenen Ländern wie schon in den Mittelmeergebieten weit seltener, und in den Wüssen und Steppen Vorderasiens, Nordafrikas usw. wird das Feuchtigkeit liebende Tier, zumal von den Mohammedanern, sast gar nicht gehalten. Dagegen gedeiht es sehr gut in China und in Ländern von ähnlichem Gepräge, sowie in seuchten tropischen Ländern wie im Malaiischen Archipel und auf den Südsee-Inseln. Man sollte aus diesen Zuchtgebieten Tiere in die anderen seuchtheißen Tropenländer verpflanzen. Man mag von den ungefähr 180—190 Mill. Schweinen (sehr unsichere Schähung!), die auf der Erde gehalten werden, 60% in der gemäßigten P.-3. suchen.

```
Union über . . . . 29 % b. 98.
                               Großbritannien um. 2 % b. B. Argentinien um . . 0,7 % b. B.
Deutsches Reich. 11-12 "
                               Kanada über . . . 14 "
                                                               Auftralien. . . . 0,4 "
    (1912: 21,9 Mill.)
                               Italien etwa . . . 14 "
                                                               Südafritanische Union 0,4 "
                                                          Ħ
                  . 6 "
                                                               Japan . . . . . . 0,2 "
Ofterreich-Ungarn
                               Spanien etwa . . . 14 "
                          **
                                                          88
Rugland um ... 6 "
                               Rumanien gegen . . 1 "
                                                               Neufeeland noch nicht 0,2 "
                           10
Franfreich nur etwa 3,8 "
```

Bon China ist die genaue Bahl bisher nicht bekannt. In den europäischen Siedlungskolonien der sudlichen Halbkugel ist die Schweinezucht noch wenig entwickelt.

Lebende Schweine bezieht das D. R. von Rußland (1912: 133 300 Stüd für 23,3 Mill. M). Riesige Mengen von Schweineschmalz, speck, schinken, sleisch, Oleo und Oleo-Margarine kommen in den Handel. Die Union und Dänemark sind die wichtigsten A-Länder, Gr. ist Hauptabnehmer, daneben das D. R., Belgien, Kanada usw., serner auch schon tropische Länder wie Kuba, Mexiko, Westindien usw.

Schaf und Ziege gebeihen zwar in der kihlgemäßigten P.-Z. ganz gut; da aber hier in den dicht bevöllerten Gebieten der Boden für die ertragreichsten Kulturen ausgenut werden muß, so bleibt für die Biehweide oder die Anpflanzung von Futterkräutern keine ausreichende Fläche übrig. Das in den intensiv bewirtschafteten Ländern erzeugte Bieh wird so teuer, daß es sich lohnt, lebendes Bieh selbst oder vor allem seine Nuhungen, wie Fleisch, Wolle, Haute usw., aus den extensiv bewirtschafteten und menschenarmen überseeischen Ländern troß der Kosten der Besörderung heranzusühren. Das trifft besonders auf das Schaf zu, dessen Zahl in Europa reißend abgenommen hat (im D. R. 1888—1912 um 70%). Die Fleischschafzucht verdrängt zudem in Gr. und auch in den anderen europäischen Ländern anscheinend die Wollschafzucht. Bei dem Wachstum der Bevöllerung, die außerdem insolge der besseren

Die von ber beutichen Regierung in Deutich-Oftafrita eingeführte Schweinezucht verspricht, fich in manchen (feuchten) Gebieten gunftig zu entwideln; 1904; 1504, Deutsch-Sübweftafrifa 1918; 7195 Stud.

Lebenshaltung auch der unteren Klassen steigende Ansprüche an reichlicheren Fleischgenuß stellt, bemüht man sich mit Erfolg, die nicht ausreichende Stüdzahl von Tieren zum Teil durch verbesserte Qualität zu ersetzen, also besonders schweres und mehr Fleisch haltendes Bieh zu erzeugen; am weitesten ist in diesem

Bestreben Gr. fortgeschritten.

Die meisten Schase haben heute die noch extensiv wirtschaftenden Steppenländer der kühlgemäßigten und warmgemäßigten B.-Z., deren Trodenklima auch besonders dem Wollschafe zusagt. Südrußland, Ungarn, der S.W. Russisch-Asiens, Spanien, Kleinasien, die Mongolei, der trodene Westen der U., Argentimen, S.W.-Afrika, Australien halten die meisten Schase. Die Ziege kommt in den Tropen (Deutsch-Ostafrika 1902: 1576000, Deutsch-Südwestafrika 1912: 468 760) noch ziemlich gut fort, aber das Schaf gedeiht in allen seuchten Tropenländern sehr schlecht, ist klein und elend; am ehesten kann noch das Fettschwanzschaf ohne Wolle als Fleisch- und Fettier in den trodneren Savannengegenden (Deutsch-Ostafrika 1902: 1410 000) gehalten werden. Etwa 550 Mill. Schase gibt es nach Schähung auf der Erde:

Auftralien 16—17	% b. 23.	Borberafien über .	5 % 8	. 23.	Öfterreich-Ungarn an	2 %	d. W.
Argentinien (Pampas)		Bentralasien über .			Algerien		
um 12	00 89	Reuseeland etwa .	4 "		Deutsches Reich		60
Union um 10	** **	Uruguah etwa			(1912: 5,8 Mia.)		
Rußland 7—8		Frankreich über	3 "	**	Rumanicn	1 "	69
Großbritannien . 5-6	n n	Spanien gegen			Chile		
Bereinigte Staaten		Ruffisch-Afien eiwa			Mexiko (Hochland) .		89
von Südafrika 5-6	99 99	Italien	2 "	11	Ránada	0,5 "	67

Die Ziegen dienen an Stelle der Rinder in armen Berhältnissen als Mildlieferanten und als Fleischtiere, aber sie verhindern in den an sich waldarmen Mittelmeerlandern das Aufkommen der Holzgewächse.

Lebende Schafe sind eine verhältnismäßig unbedeutende Welthandelsware. Mind, Schwein und Schaf sind die wichtigsten Fleischlieferanten. Für den Weltmarkt sind die bedeutendsten Aussuhrländer die Union, die in den Prärien am Ostsuße des Felsengebirges usw. große Rinderherden und im Maisdaugebiet riesige Mengen von Schweinen hält, und Argentinien, das den Weltmarkt mit gefrorenem und gelühltem Rindsleisch und gefrorenem Hammelsleisch versorgt; aber gefrorenes Hammelsleisch wird noch in weit größeren Wengen von Neuseeland und Australien, welches auch ansehnliche Wengen Rindsleisch liefert, auf den Markt gebracht. Kleinere Produzenten sind die Niederlande, Dänemark und Schweden in Europa, Kanada und Urugudy in Amerika, sowie auch Brasilien sür Dörrsleisch. Die Aussuhr der überseeischen Länder hat sich namentlich gehoben, seitdem Dampfer in ihren Gefrierkammern das Fleisch auf mehrwöchigen Reisen selbst über den Aquator hinweg ohne Gefahr des Berberbens zu befördern vermögen. Die wichtigsten Abnehmer sur Fleischtiere und die Waren aus ihnen sind die europäischen Industrieländer. Gr. bezog z.B. 1912: 246 800 t gefühltes oder gefrorenes Hammel- und Lammssleisch (für 9,3 Mill. E).

Geflügel wird in allen vom Menschen bewohnten Teilen ber Erbe gehalten. Die Länder ber fühlgemäßigten und warmgemäßigten B.-B. sind reich baran (D. R. 1900: 6,2 Mill. Ganse, 2,4 Mill. Enten,

55,4 Mill. Sühner — 1912: 82,5 Mill. Stud Febervich).

Die extensive Wirtschaft, die in den noch dünn bevölkerten Ländern vielsach in der Landesnatur mit begründet ist, begünstigt die Geslügelzucht, und Rußland (A 1911: 87,2 Mill. Rub.), Ungarn (A 1908: 34,7 Mill. Kronen), Dänemark, Italien, Kgypten, die Balkdn-Haldinsell, Kleinasien usw. haben beträchtliche Aussuhr von Siern und Geslügel. In der Tropenzone wird Geslügel allgemein, doch in halbwildem Zustande gehalten. Gänse und Enten sind am häusigsten in Ländern zahlreicher Gewässer, wie in West- und Mitteleuropa, China usw. E-Länder sür Geslügel und Sier sind besonders Gr. und das D. R. Gr. bezog z. B. 1912 für 8,4 Mill. Ps. St. Sier aus Rußland, Dänemark, Italien, Osterreich-Ungarn usw. Das D. R. führte 1912 lebendes und geschlachtetes Federvieh (Gänse, Hühner, Enten) für 68, Sier und Eigelb für 193,1 Mill. M ein, vor allem aus Rußland und Osterreich-Ungarn.

Honig liefert neben Bachs die Biene. Sie wird im D. R. (1912: 2,02 Mill. Stöde; am meisten in Oberbahern, Schwaben, Schlesien und im Lüneburgischen) viel gezüchtet, aber infolge der Einschränkung des Heibegebiets und des Rapsbaues weniger als früher. In der an starbuftenden Blüten reichen warm-gemäßigten B.-B. ist die Biene sehr verbreitet, und auch in der tropischen B.-B. werden Bienenarten, meist

wild, viel genutt, freilich mehr auf Bachs.

b) Biele Nahrungsmittel liefern die Fische. Die polaren Meere und die Meere der gemäßigten P.-8. sind am reichsten an Fischen, zwar arm an Arten, aber die wichtigen Fische, Hering, Kabeljau, Schellsisch, Lachs usw., kommen in großen Massen vor. Bon dem Gesamtwerte der jährlichen Welterzeugung, die, soweit sie bekannt ist, schähungsweise auf reichlich 1 Milliarde Mark angegeben wird, entsallen

to auf die europäischen Gewässer, 70 auf die ameritanischen, der Rest auf die asiatischen, und pear fast ausschließlich auf die Japans. Aber die Erträge von Chinas Fischerei z. B. sind nicht bekannt. Fest scheint zu stehen, daß das Romanische Mittelmeer armer an Fischen ist als die nordischen Meere, und wahrscheinlich nimmt ber Individuenreichtum gegen die Tropen hin überhaupt ab. Es kommt babei auch in Betracht, daß gerade in nordischen Breiten die Kastenausbehnung der Erdteile besonders gwß ik, und an den Ruften iff nicht nur die Nahrung besonders reichlich vorhanden, sondern auf Banken und an Ruften laichen auch die Fische; darum wimmelt es hier von Fischen, während landarme Meere auch arm an Fischen find. In den warmen tropischen Meeren sind die Stätten kalten Auftriebwassers, z. B. die Bestküste der Sáhara (große Kischerei auf der Arguin-Bank) und die Küste Deutsch-Südwestafrikas, sehr fischreich. Babrend eine Kustenzone ber nationalen Fischerei vorbehalten ift, sind die Fische ber Hochsee Gemeingut aller Bölker. An der Ausbeutung des Meeres, das etwa jährlich 4 Mill. t Fische liefern soll, beteiligen sich am meisten die Union (23%), Gr. (22%), Britisch-Rorbamerika und Rorwegen (je 13%), Rußkand (6%), Frankreich (4%), die Riederlande (3%), das D. R. und Spanien wie Bortugal (je etwa 2,5%), Italien (nur 1,5 %3) und in Afien Japan. Das D. R. hat unter ber forbernben Einwirfung bes Seefischerei-Bereins in den letten Jahrzehnten seine Hochseefischerei sehr vergrößert. Tropbem belief sich ber Wert der eingebrachten Seefische usw. 1912 nur auf 40,64 Mill. M., während der Berbrauch an Fischereiwaren auf sak 170 Mill. M zu schähen ift. Unsere Hauptfischmarkte sind Geestemunde und Samburg-Mtona.

Die Heringssischerei, einst die Grundlage der hanseatischen und später der niederländischen Handelsgröße und noch jetzt der für die Bollsernährung wichtigste Zweig der Seesischerei, ist vor allem in den Handelsen der Schotten und der Norweger. Auch die holländische ist noch immer von Bedeutung und ergibt im Durchschnitt & Mill. Faß, wovon der größte Teil nach dem D. R. geht. Zu dem starken Berdrauche von Salzheringen im D. R. (1912 auf den Kopf 3,27 kg) lieferte die deutsche Nordseesischerei 1912 nur 249 400, Gr. 633 900, Holland 400 000, Norwegen 160 700 Faß. Die Küstensischerei der Ostsee, der außerdem Kabeljau, Schellsisch, Seezungen und Austern sehlen, tann ihren Hering nur als Frischsisch oder geräuchert (Bücklinge) auf den Markt bringen, während er sich zum Salzen nicht eignet. Hauptfang bei Eckernsörde und Warnemünde. Anschobis liefert Kristiania.

Der Kabeljan (Stodfisch) sucht kaum einen anderen Meeresteil in so dichten Massen auf wie die Bank von Reusundland³; daher sammeln sich hier jahraus, jahrein 5000—6000 amerikanische, englische und französische Schiffe, die jährlich schähungsweise 125 000 t Fische (für etwa 50 Will. M) fangen.

Von der Familie des Kabeljaus erscheint im Frühjahr der Dorsch an den n. Küsten Norwegens, besonders bei den Losot-Inseln (s. Bild 143, S. 306), und bringt einen Fang von durchschnittlich 12—18 Will. M. Wert (in der Aussuhr viel höher) ein. Die Köpse werden zu Fischguano verarbeitet, der Rogen wird als Köder für den Sardinensang nach Frankreich ausgeführt. Die Leber liesert den Wedizinal-Lebertran. Die Fische selber bilden als Laberdan, Klippfisch, vor allem als Stocksisch die Fastenspeise von Willionen.

Einen reichen Fang erzielen die englischen, norwegischen, französischen und deutschen Fischereisslaten an den Kusten von Fland, auch bei Grönland, Spihbergen usw.; besonders ertragreich ist hier aber die Jagd auf Robben, Wale und Walrosse. Zwar wird deren Fang nicht selten in raubwirtschaftlicher Weise betrieben, aber auf der Suche nach den Seetieren wurden zugleich die geographischen Kenntnisse erweitert, und die Walfänger und Robbenschläger sind die Borläuser, ja man kann sagen Begründer der arklischen wie der antarklischen Forschung geworden.

Der Fang der Anster erreicht namentlich an den Klisten der Union einen kaum glaublichen Umfang, so daß der Ertrag auf 1 Milliarde Stüd im Werte von 30—40 Mill. M geschätzt wird. Die Erträge der eurepäischen Austernsischerei verteilen sich etwa solgendermaßen: D. R. (1912) 1,8, Frankreich 737, Großbritannien 36½ Mill. Stüd. Holland führt allein nach dem D. R. 6½ Mill. Stüd aus. Belgien mästet bloß fremde Austern und schidt allein dem D. R. 2½ Mill. Stüd., Dänemark sischt 1½, Italien 20, Offereich 4,5, Bortugal 325 Mill. Stüd. Die Auster bildet einen namhasten Gegenstand des Handels auf dem großen Fischmarkte Londons, dem auch andere Arten von Seemuscheln, zumal Miesmuscheln, in ungeheuren Mengen zugeführt werden. Daß die Union den europäischen Markt mit eingemachten Austern versorgt, wie es Kanada mit Hummern und Lachstonserven tut, ist bekannt. In Europa werden Hummer zumeist dei Helgoland und an den schotzischen, sowie den norwegischen Kusten gesangen.

¹ G. S. 484. - * Ginichlieflich ber Binnenfischerei. - * G. G. 570.

Das Fleisch ber Lachse gelangt aus den pazifischen Gewässern Kanadas und der Union, namentlich Alassas (neuerdings auch von der gegenüberliegenden nordasiatischen Küste), in Einmachebüchsen zur A, und solchen Massen gegenüber verschwindet der Ertrag der europäischen Gewässer, die zum Teil erst wieder durch Millionen von Giern, welche Brutanstalten entstammen, neu bevölkert werden. Die Erträgnisse des deutschen Rheinlachsfanges werden größtenteils durch das davorliegende Holland vorweggenommen.

In süblicheren Breiten treten andere Fische in ben Borbergrund.

Der Ertrag des Fanges von Thunfischen, die im Frühling durch die Gibraltar-Straße ins Mittelmeer ziehen, bildet einen beträchtlichen Bestandteil der Bolksnahrung in Italien, Spanien und Portugal. Sardellen und Sardinen werden an den südlicheren Küsten Spaniens, Portugals, Italiens, Dalmatiens, Sardinen auch im Golse von Biscaha gesangen. Eine blühende Konservenindustrie knüpft sich an sie in N.W.-Spanien und Portugal. Frankreichs Sardinensischerei und -konservierung ging zurück.

Auch die Kustenmeere der tropischen P.-Z. liefern den Eingeborenen vielsach ihre tägliche Nahrung. In den Handel kommen die dortigen Fänge nur in geringem Maße. Schildkröten, besonders in den drei Mittelmeeren, ergeben schmadhaftes Fleisch, im Großen Ozean wird der Trepang (die Secgurle), eine Lieblingsspeise der Chinesen, gesischt (f. S. 610, Anm. 2).

Fischerei in den Landgewässern. In allen Ländern, die reich an stehenden oder sließenden Gewässern sind, spielt die Binnenfischerei eine Rolle. Die wachsende Erkenntnis, daß durch bessere und verständigere Ausnutzung unserer Landgewässer ein bedeutender wirtschaftlicher Vorteil erzielt werden kann, hat in mehreren europäischen Staaten die Einführung von Schonzeiten und das Aussehen von Fischen und Fischeiern veranlaßt, und darin hat auch der Deutsche Fischerei-Berein Ansehnliches geleistet. Bor allem erfreut sich die Karpsenzucht nach dem Vorbilde der Niederlausiger Teichwirtschaft eines unzweiselhaften Ausschwunges. Im ganzen aber überschreiten die Erzeugnisse des Süßwassers die Vollgrenzen der einzelnen Länder wenig. Eine Ausnahme davon bilden nur

Störe und Hausen, die Bewohner des Bradwassers, deren Fleisch, Rogen und Blasen weithin ausgeführt werden. Der Ertrag der Störfischerei in den deutschen Strommündungen verschwindet neben dem ungeheuren Fang in den südrussischen Gewässern, der sich an den Küsten des Schwarzen und des Kaspischen Meeres auf 16 Mill. M jährlich bewertet. In Astrachan allein werden jährlich 300 000 Störe und 100 000 Hausen zu Markte gebracht. Der Kaviar (der wenig oder gar nicht gesalzene Rogen des Störes und des Hausens) wird in günstigen Jahren in einer Masse von mehr als 4 Mill. kg (1906 nur 2,44; 1911: 2,76 Mill. kg für 4,3 Mill. Rubel) aus Rußland ausgeführt. Ein annehmbarer Ersat dafür ist der Elbkaviar. Der "Kaviar fürs Volk" wird dagegen von Dorschrogen bereitet. Das D. A. bezog 1912: 375 000 kg Kaviar im Werte von 9,35 Mill. M aus Rußland, wie es auch meist aus Rußland und Galizien seinen durch die Kredspest hervorgerusenen Mangel an Kredsen deck. Hausenblase, die innere Hausend der Schwimmblase großer Fische, wie des Hausens und anderer Störarten, gelangt ebenfalls aus Rußland zur A.

Die polare und die gemäßigte P.-B. liefern den Industrieländern Fische. Das D. R. führte 1912 ein: 183 000 t frische Fische für 59,2 Mill. M (aus Gr., Dänemark, Niederlanden usw.) und gesalzene Heringe 1,2 Mill. Faß für 43,94 Mill. M (Gr., Riederlande, Norwegen). Gr., Riederlande, Norwegen, Kanada, Neufundland sind Hauptaussuhrländer.

o) Jagdtiere. Die Jagd hat in den Kulturländern, mit den anderen Wirtschaftszweigen verglichen, nur noch mäßige Bedeutung. Aber doch berechnete man für Frankreich die baren Einnahmen daraus von Staat und Gemeinden auf 46 und alle durch die Jagd verursachten Geldumsäße auf etwa 500 Mill. fr. jährlich. Freilich in den noch waldreichen und wenig erschlossenen und besiedelten Ländern ist die Jagd einer der wichtigsten Erwerdszweige, besonders am Nordrande der nordischen Waldzone. Auch in den tropischen Savannen- und Waldgebieten liefert sie noch wesentliche Bestandteile der menschlichen Ernährung. In Togó gibt es z. B. noch in jedem Dorse einen oder mehrere Jäger.

2. Tierische Rohstoffe für die Industrie.

a) Die Bolle,

Unter den tierischen Gespinststossen ist der weitaus wichtigste die Schafwolle. Früher erzeugten die europäischen Staaten die von ihnen gebrauchte Wolle selbst. Heute liesert die immer noch bedeutende Schafzucht Europas in der Hauptsache Schlachtvich. Die großen Lieseranten der Wolle für den Weltmarkt sind (W. um 1910 etwa 1,3 Mill. t) die Länder des südlichen Trodengürtels:

Australien über . . 20 % b. B. Reuseeland über . 5-6 % b. B. Uruguan 3 % d. B. Urgentinien über 12—13 " " Südafr. Union um . 3,6 " "

Das Borhandensein riesiger Steppengebiete und ein Klima, das gestattet, die Tiere das ganze Jahr über im Freien zu halten, begünstigt dort die Erzeugung, die bei der geringen Bevölkerungsdichte jener Länder und bei dem Fehlen entwidelter Industrie fast ausschließlich zur Aussuhr gelangt.

Die anderen wichtigeren Produzenten:

```
Rußland um . . . . 12% d. B. Spanien . . . . . 3,5% d. B. Öfterreich-Ungarn . . . 2,2% d. B. Union gegen . . . . 10 " " Britisch-Jndien . . . 3 " " Russisch-Asien . . . . 2,2 " " Deutsches Reich . . . 1,6 " " Frankreich etwa . . 3,5 " "
```

werbrauchen meist ihre Produktion selbst. Nur Britisch-Indien, Spanien und Russisch-Asien führen noch Wolle aus, die anderen Länder beziehen in großem Maßstabe übersecische Wolle, besonders Gr., D. R., Frankreich und Belgien. Für Europa werden um 31, für Asien über 9, für Australien 27—28, für Afrika 4—5, für Amerika 27% der W. angegeben.

Schafwolle ist eine ber wichtigten Belthandelswaren. A-Länder sind Australien (A 1911/12: 300670t, für 22,00 Mill. Pf. St.), Argentinien (A 1912: 165000t), Neuseeland (A 1911/12: 77100t), Brit.-Südafrika (A 1909: 60650t), Brit.-Indien (A 1909/10: 27000t), Uruguah (A 1907/08: 44400t). Die überseeischen Zusuhren nach Europa, die sich 1867 auf etwa 15000t beliesen, waren 1895 dank der billigen Fracht und der gebesseren Beschaffenheit auf 550000t Austral-, La Plata- und Kapwolle gestiegen und werden 1912 etwa 650000t betragen haben, da die Zahl der Schafe in den La Plata-Ländern gewachsen ist, freilich in Australien infolge langjähriger Dürren sich verringert hat (1891: 124,5; 1901/02: 72,2; Ende 1904: 65,8; Ende 1911: 92,0 Mill. Stüd). Bezeichnend ist für die beiden Hauptländer der Schafzucht die Berdrängung der Merinos durch die mehr grobwolligen Croßbrecds. In Europa haben nur Rußland und Spanien einen geringsügigen Überschuß der A über die E. Am größten ist die E von Wolle in Gr., Frankreich, dem D. R. und in Belgien. Auch die Union muß einsühren, da die Güte ihrer eigenen Wolle ungenügend, auch die Erzeugung nicht entsprechend dem Wachstum des Verbrauchs gestiegen ist. Hauptmarkt süberseeische Wolle ist London.

Gr. bezog 1912: 366 000 t Bolle (für 33,2 Mill. Pf. St.), hauptsächlich von Australien, Reuseeland, Brit.-Südafrika, Argentinien und Brit.-Indien, serner 1912 für 10,1 Mill. Pf. St. Wollgarn und -waren, während es für 48,4 Mill. Pf. St. Wollgewebe, -garne u. dgl. aussührte. Das D. R. bezog 1912: 218 000 t [A 17 200 t] rohe Schaswolle für 405,9, gekämmte für 86,1 Mill. M und führte Wollwaren für 253,4, Wollgarn für 84,2, rohe Schaswolle 48, gekämmte Wolle 47,5 Mill. M, Frankreich 1911 für 266,1 Mill. fr. Wollwaren und -garn aus.

Angora wolle kommt besonders von der Asiatischen Türkei und der Kapkolonie in den Handel. Das vom Ruden und Hals des Kamels gewonnene Kamelhaar wird zu den sogen. Kamelhaarstoffen, sowie auch zu Seilerwaren und Treibriemen verarbeitet.

b) Seibe,

Die Rucht der Seibenraupe, die im 6. Jahrh. n. Chr. aus ihrer feuchten Seimat China in den trodneren Westen übertragen wurde, beruht in der Hauptsache auf dem Andau des Maulbeerbaumes, welcherder warmgemäßigten B.-3. eigen ist, wenn er auch noch in die tühlgemäßigte und tropische Zone hinübergreift. Jest, nach Überwindung der Raupenkrankheit der 50er und 60er Jahre des vorigen Jahrhunderts, ist Seide einer ber wichtigsten Handelsgegenstände ber warmgemäßigten B.-3., vor allem der oftasiatischen Monfunlander. Bon der B. an Rohseide, die man 1905 zu 18 600, im D. 4 zu 24 180 t schäpte, erzeugen China (A) über 32%, Japan (A) 37,5, Italien fast 15,0, Frankreich 1,0, Kleinasien, Sprien 4,6, Persien mit Turkestän etwa 2,8, Kaukasien 2, die Balkan-Halbinsel mit Kreta 2,8, Osterreich-Ungarn 1,4, Spanien noch nicht 0,4%. Die Seibenraupenzucht hat fich in Anfängen auch in den feuchten Gubftaaten ber U., in Kalifornien und in Südbrafilien eingebürgert und dürfte auch in Chile und Argentinien, in Subafrika wie im subtropischen Australien (Often) mit Erfolg zu versuchen sein. Die Seiden industrie hat ihre Hauptsipe in Frankreich, ber Schweiz, im D. R., in Japan, Italien, ber U., Gr., Ofterreich-Ungarn und China. Seide ift einer der wichtigsten Welthandelsstoffe. Im meisten führen China über Schanghai und Canton, Japan über Jokohama und Italien aus. China führte 1910 Kokons und Seide für 213,7 Mill. M, Japan 1912 für 314,2 Mill. M, Italien für 398,2 Mill. M Seide aus, Frankreich 1911 Italien, Schweiz, Gr. Das D. A. führte 1912 ungefärbte Rohseibe ein für 151,2 Mill. M, besonders aus Italien und Frankreich. Die Seidenindustrie der Kulturländer gibt zu einem blühenden Sandel Anloh. Frankreich führte 1911 seidene Gewebe für 233,6, Seidengarn für 17,6, Seide für 129,0 Mill. M. das D. R.

1912 für 190,9 Mill. M Seibenwaren aus, besonders nach Gr. und der Union, Gr. für 1,82 Mill. Pf. St. aus. Die U. ist wohl der wichtigste Abnehmer für Seidenwaren auf der Erde (E von Rohseide 1910/11 für 74,0 Mill. Doll. aus Japan, China, Italien besonders, E von Seidenwaren für 31,9 Mill. Doll. aus Frankreich, Japan, D. R., der Schweiz, Gr.).

c) Belge.

Unter dem jagdbaren Wild sind für den Welthandel besonders die Pelztiere von größter Bedeutung. Der Wert der jährlich auf den Markt kommenden Felle beträgt sast 400 Mill. M. hinsichtlich der geographischen Berbreitung der Pelztiere gilt das allgemeine Geseh, daß sie besto wertvollere Pelze tragen, je kalter ihre heimat ist. Daher sind die in der kalten und am Nordrande der gemäßigten Jone gelegenen Bälder Sibiriens und Nordamerikas die wichtigsten Jagdgebiete.

Um der töftlichen Pelze willen ist Sibirien in einem Zeitraume von 60 Jahren (Ende des 17. und Anfang bes 18. Jahrhunderts) bis an das Ochotstische Meer von den Russen durchzogen und erobert worden,

und auch die ersten Kenntnisse vom Innern Nordamerkas verdanken wir Belgtierjägern.

Bon den zahlreichen Pelztierfamilien liefern die Marderarten, die Füchse, die Nagetiere, gewisse Beuteltiere, das Murmel und die Ottern die zahlreichsten und wertvollsten Pelze. Daneben kommen Kahen, Robben, Lämmer, Fohlen und andere Tiergattungen als Pelzspender in Betracht. Die höchsten Preise (6000—10000M für das Stüd) werden für den sibirischen Silbersuchs und für den an den Küsten des Ochotstischen Meeres lebenden Seeotter bezahlt. Aber auch der sibirische Zobel, das Hermelin, die Pelzrobbe (Sealstin), verschiedene andere Fuchsarten, der nordamerikanische Biber, die Chinchilla, eine peruanische Maus, erzielen sehr hohe Preise.

Die meisten Felle liesern, abgesehen von den gezüchteten Lämmern und Kaninchen, die sibirischen Eichhörnchen (im Handel "Feh"), nämlich jährlich 4—5 (1912: 6,5) Mill. Stück, die Bisamratte (jährlich 8—9 Mill.), der Polarhase und das Opossum, eine Beuteltierart (jährlich je etwa 5 Mill.), und das

asiatische Murmel (jährlich etwa 2,5 Mill.).

Fast alle Pelztiergattungen erleiben infolge ber maßlos gesteigerten Berfolgung schnelle Abnahme. Beispielsweise kommen jährlich nur noch 600 Chinchilla- und 300 bis 400 Seeotterselle auf den Markt. Infolgebessen wurden von den beteiligten Regierungen für die wertvolleren Belztiere neuerdings Schon-

zeiten angeordnet. Auch hat man in Amerika schon Belztierfarmen eingerichtet.

Die asiatischen Felle werden auf den Wessen von Irbit, Mostau und besonders auf der Augustmesse von Nischnij Nówgorod gesammelt. Die Hauptmärkte für die amerikanischen Pelze sind New Pork und London. Die Erzeugnisse beider Gebiete vereinigt Leipzig, das große Rauchwarenzurichtereien und stärbereien besitzt und der wichtigste Pelzhandelsplatz der Erde ist. Kanada (A 1909/10: 3,7 Mill. Dollar), Rußland (A 1908: 14,7 Mill. Rubel), Sibirien führen vielerlei Rauchwaren aus, Australien, Belgien und Frankreich Kaninchenfelle. Das D. R. bezog 1912 für 194,8 Mill. M Pelztierhäute und selle, besonders über Gr., aus Rußland, Argentinien, Union, und führte für 211,5 Mill. M aus.

d) Hante von Rindern und Pferden und Felle von Schafen, Ziegen und Robben kommen in großen Mengen als wertvoller Rohstoff der Lederindustrie aus den industriell wenig entwicklen Biehzuchtländern auf den Markt, besonders aus Britisch-Indien (1912: A 163 Mill. Rup. — 1 R. = 1,30 M), China (A 1910: Aber 52 Mill. M), Australien (A 1911: 69 Mill. M) und Neuseeland (1911: 17,5 Mill. M), Britisch-Südafrika (1912: über 34,5 Mill. M), Argentinien (1912: 176 Mill. M) und Brasilien (1912: 56,8 Mill. M). An den Robben werden die Felle wegen ihrer Widerstandssähigkeit gegen Wasser geschäht. Die Küsten Grönlands, Kanadas, Neusunblands, Jan Mayens, Islands, Norwegens und die Eisselder der polaren Meere, vor allem das durch internationale Berträge einigermaßen geschützte Bering-Weer (s. S. 584) sind die besuchtesten Tummelpläze der Robbenschläger, die den weitaus größten Teil ihrer Ware im brit. Nordamerika, in der Union oder in Bergen zu Markte bringen. Die wichtigste Lederindustrie haben die U., das D. R., Frankreich, Gr. Leder (lackertes usw.) und (seine) Leder waren sührte das D. R. 1912 sür 207,3 Mill. M, Frankreich 1911 für 207,6 Mill. fr., die U. für 53,7 Mill. Doll., Gr. 1912 sür 4,16 Mill. Laus.

e) Tran

Tran liesern hauptsächlich die Robben (s. oben), Wale und Walrosse. Wale werden in allen nordischen Meeren, weniger von den einheimischen tiesstehenden Küstenbewohnern als von den Kulturvöllern der gemäßigten P.-B. gejagt. Die Wale ergeben mit ihren Unterarten, Nord- oder Grönlands-walen, Recht- und Pottwalen, Kaschelotts oder Spermwalen, die mannigsachsten Waren, wie Tran, Fischbein, sodann den Walrat, Spermöl und die Ambra, eine Art Gallenstein des Pottwals, also ein Krantheitserzeugnis, im Indischen und im Großen Ozean auch hier und da auf dem Wasser schwimmend gesunden. Es wird zu Parfümerien benutzt. Pottwale werden vor allem in der Südsee von Amerikanern gesangen. Der Walsang, der früher ganze Flotten zuerst von Basten, dann von Holländern, später von

fast allen Küstenbewohnern des n. Atlantischen Ozeans in die nordischen Meere locke, hat sehr abgenommen, seitdem der Fang mit Schraubendampsern und Harpunengeschüßen betrieben wird. Er wird nur noch bei Spisbergen, bei Grönland in der Davis-Straße und der Bassin-Bai, in den Meeren s. und n. der Bering-Straße und neuerdings vor allem im Südlichen Eismeer mit größerem Erfolge betrieben. 1905 wurden allein von norwegischen Schissen Bale = 72 420 t Balöl erlegt. Ein großes Tier liesert 20 000 und mehr kg Tran und 1000—1500 kg Fischbein.

Balrosse werben bei Rowaja Semlja, Franz Josephs-Land und am d. Abschnitte ber Nordkufte Sibiriens gejagt.

f) Febern.

Eine große Summe wird jährlich für die Flaumsedern der Gänse und Enten gezahlt. Die Federn dienen zum Stopsen von Kissen und Deden. In Europa liesern Rußland (Bolen) und Osterreich-Ungarn die größten Mengen, in Asien China. Die höchsten Breise erzielen die äußerst weichen und wärmenden Siderdaunen der auf den felsigen Inseln nördlich von Schottland die nach Island hin nistenden

Basservögel.

Der afrikanische Strauß liesert in seinen Schwanz- und Flügelsebern die geschätztesten Schmuckedern. Dieses Tier ist für die trodenen Steppen- und Büstengebiete der warmgemäßigten P.-B. besonders bezeichnend. Die kostdarsten Federn sind die weißen von den Flügeln des Männchens, dann seine schwarzen Schwanzsedern, endlich die grauen des weiblichen Bogels. Die trodenen Gebiete Afrikas liesern Federn bes wilden und halbwild von den Eingeborenen gehaltenen Tieres; eine regelrechte, bedeutende Straußenzucht treibt man in der w. Kapkolonie und im Janern Natals, geringer ist sie in Aghpten, Kalisornien und Südaustralien, ziemlich erfolglos in Algerica. Im bürren N.W. Borderindiens beabsichtigte man neuestens sie einzusühren, und auch in Deutsch-Südwestafrika gedeiht sie trefslich (s. S. 503).

Der Nandu, ber amerikanische Strauß Argentiniens und Brasiliens, liefert minder wertvolle Federn.

Die verschiedenen Reiherarten werden um ihrer Federn willen in den Substaaten der Union, in

Argentinien, in ben Llanos Benezuelas usw. gejagt.

Marabusedern von Ostindien und Afrika haben weit geringere Bebeutung als die Straußensedern; geschätzt sind die Federn von dem immer seltener werbenden Paradiesvogel Neuguinéas und der Wo-luffen, und auch ganze Bälge von Paradiesvögeln und Kolibris dienen als Schmuck.

g) Suano.

In den trodensten Küstengegenden ist ein tierischer Dungstoff, der Guano, der aus den Kotablagerungen verschiedener Seevögel besteht, erhalten geblieden und kommt wegen seines Reichtums an Phosphorsäure in den Handel. Die Hauptsundstätten in Perú, der ältesten Bezugsquelle, auf den Chincha-Inseln sind erschöpft, aber neue Stellen sind erschlossen, auch die Küste des n. Chile (Rejillones), die Küsteninseln Mexikos, Deutsch-Südwestafrikas, Südarabiens und Eritreas, die Inseln an der Küste Westaustraliens, auch verschiedene trodene Inseln des Großen Ozeans, wie die Baler-Insel, schließlich die Insel Curaçao an Südamerikas Nordküste (Curaçao-Guano, aus Korallenkalk entstanden) liesern Guano. Den Hauptersat dassüt bieten der phosphorsaure Kall (Phosphate, s. S. 876) und das Thomasphosphatmehl.

h) Eljenbein,

Das wichtigste tropische Jagbtier ist der Elefant. Das Elsenbein, die seit den ältesten Zeiten am meisten geschätzte Knochenmasse, stammt im engeren Sinne von den Stoßzähnen des männlichen Elesanten, wird aber auch vom Flußpferd, Walroß (s. oben) und als sossiels Elsenbein in Nordsibirien vom vorweltlichen Mammut gewonnen. Afrika (die Beiträge Indiens und Ceylons sind sehr gering) hat in den letzten Jahren durchschnittlich 700 t geliesert. Der Preis ist sehr schwankend: 1 kg 1889: 28,24; 1896: 15,82; 1912: 24,3 fr. (in Antwerpen)! Auf die Tötung der unausgewachsenen Tiere deutet die Abnahme des Durchschnittsgewichts der Zähne: 1889: 12,5; 1896: 6,4; 1907: 8,37 kg (in Antwerpen). Aus den meisten Küstengegenden und dem Kapland ist der Elesant bereits verschwunden, selten ist er im Hinterlande der Guinéaküste; aber sonst haust er noch überall im tropischen Afrika, sowohl im Urwalde, wo er hartes, als auch in der Baum-Savanne, wo er halbhartes, endlich in den Gras-Savannen, wo er weiches Elsenbein liesert. Trop der Schutzgesetz start versolzt, geht er wohl der Ausrottung entgegen, falls nicht seine Zähmung (Bersuche in Deutsch-Ostafrika, Belgisch-Kongo usw.) gelingt.

i) Berlen. Rorallen, Babeichwämme,

Berlen werden bei vielen Malaiischen Inseln (Sulu-Archipel) und Sübsee-Inseln, an der Nord- und Nordwestküste Australiens, bei der Halbinsel Kalisornien, in dem Golf von Banama (Islas de las Perlas).

bei der Insel Margarita an der Kuste Benezuelas, bei Ceplon (s. S. 424), bei den Bahrein-Inseln bes Persischen Golses und im Roten Meere gesischt. Die innere Schicht der Schale der Perlmuschel kommt als Berlmutter in den Handel.

Ebelkorallen des europäischen Wittelmeeres sind süblich von Sizilien und an der afrikanischen Küste selten geworden; in den italienischen Seestädten, namentlich in Livorno, blüht die Korallenschneiberei. Auch Japan fischt Korallen.

Die Badeschwämme, das gereinigte und getrocknete Gerüst mehrerer Spongienarten, von dem der schleimige tierische Stoff entfernt ist, sind ein Erzeugnis des Mittelmeers und des Roten Meeres, sowie der Meeresgediete um die Bahama-Inseln, wo sie in Tiesen dis zu 200 m gedeihen. Die größte Wenge liesern das Agäische Meer, der Golf von Gabes (Tunis) und die Küste von Tripolitanien. Hauptmärkte sind Smyrna, Triest und Marseille.

3. Arbeitstiere des Menfchen.

Zu diesen kann man den tosmopolitischen Hund, Pferd, Esel und Maultier, Lama und Yal, Kamel, Renntier (f. S. 861) und Elefant (f. S. 868) rechnen. Auch Rinder, bisweilen selbst das Schaf, werden zum Lastentragen usw. benutt. Bei weitem der wichtigste unter den Gehilsen des Wenschen ist das Pferd. Das Bildpferd, das einst im waldigen West- und Mitteleuropa als Jagdtier geschätzt, aber in der Steppensorm Innerasiens in Zucht genommen wurde, ist besonders ein Tier der kühlgemäßigten und der warmgemäßigten Zone. In den Tropen gedeiht das Pferd sehr schlecht. Es mag um 100 Will. Pferde auf der Erde geben, davon in Europa gegen 50%:

Rußland etwa .		24	_2	25	%	Frankreich		٠	3,2 %	Italien .	٠	٠	٠		0,9%
Deutsches Reich .									2,2 "	Rumänien	٠			٠	0,9 "
Ofterreich-Ungarn	٠			4	**										

In Asien ist besonders der russische Besit reich daran, er enthält 9—10% der W., Japan und Britisch-Indien nur je 1,5%, die Mongolei soll reich an Pferdeherden sein; aber schon im eigentlichen China gebeiht das Tier ziemlich schlecht, in den Tropenländern wird es sehr spärlich. Australien besitt über 2% aller Pferde. In Afrika ist es nur im Norden (Atlaskänder und Schara, wohl noch nicht ½% der W.) und im Süden (Südafrikanische Union, 0,7% der W.) etwas verbreitet; selbst in Deutsch-Südwestafrika drohen noch Krankheiten. In der afrikanischen Tropenzone sehlt das Pferd auf großen Flächen ganz. In Nordamerika züchten die Bereinigten Staaten mindestens 21—22% aller Pferde, hauptsächlich in der flacheren und kandwirtschaftlichen Osthälste. Kanada besitzt gegen 2½%, Mexiko gegen 1% der W. In den tropischen Gebieten wird das Pferd sehr spärlich und sehlt großen Flächen im Umazonasgebiet überhaupt. In den Llanos gedeiht es jedoch gut. Argentinien wiederum besitzt etwa 8%, Chile ½% aller Pferde, und auch in Südbrasikien, Uruguah, Baraguah sind die Herden ziemlich große.

Esel und Maultier treten in den warmgemäßigten und tropischen Ländern vielsach an die Stelle des Pferdes. Spanien z. B., auch Transvaal besitht ihrer mehr als Pferde. Das Maultier leistet namentlich in den Gebirgsländern trefsliche Dienste und ist z. B. in Südeuropa, Südafrika, dem Gebirgskand Südamerikas stark verdreitet.

Das Lama ist geschätzt als Lastrtäger besonders in den Hochregionen der peruanischen und der bolivianischen Anden, in Bergbaudiensten, zumal wo andere Berkehrsmittel fehlen.

Der Pak ist das Last- und Reittier der Hochwüsten Tibets, wo gelegentlich auch das Schaf zum Lasttragen verwendet wird, das Renntier das Zug- und Reittier der Tundren, der Hund das Zugtier der Tundren und unserer Städte, der Elefant das Reit-, Last- und Zugtier Südasiens.

Ein charakteristisches Haustier ber trodensten Gebiete ber Erbe, der Steppen und Wüsten, ist das Kamel. Das einhöderige Dromedar ist im allgemeinen die Ebenensorm, das Nuytier des ebenen Nordafrika und Borderasiens, das zweihöderige Trampeltier das der Hochländer Border- und Junerasiens. In die entsprechenden Gebiete der anderen Erdteile, nach dem dürren Kalisornien, dem trodenen Deutschschwestafrika, Kapland und nach Westaustralien, hat man das Kamel mit Glüd eingeführt, im n. Chile und im w. Argentinien ließe es sich wohl aktlimatisieren. Das Kamel dient besonders als Pad- und Reittier, aber auch durch Milch, Fleisch, Haut, Haar.

III. Erzeugniffe des Mineralreiches.

1. Beig- und Leuchtftoffe.

a) Die Rohlen.

Das Berdrängen der Handarbeit durch Maschinen, die Entwicklung des Eisenbahn- und Dampfschisses verkehrs, das Anwachsen des Eisenhüttenwesens und die Berwendung der Kohle im Haushalte haben in

ben Rulturstaaten ein ftartes Bedürfnis nach Stein- und Brauntohlen hervorgerufen.

Die polaren Länder sind arm an Kohlen; auf Spipbergen, auf der Bäreninsel, in Alaska usw. treten sie auf und werden zum Teil auch abgebaut. Ein wenig Torf ließe sich hier wohl auch gewinnen. In der fühlgemäßigten B.-B., zumal der n. Halbkugel, finden sich die riefigen Kohlenlager, die dieser Bone durch Kraftlieferung (Dampf) einen so großen Borsprung in der Großindustrie vor allen anderen B.-3. geben. In den großen Kohlenlagern Großbritanniens (Prod. im D. 5 [1907—11]: 270,2 Mill. t, 24,5% ber B.), ben schottischen zwischen bem Firth of Clube und bem Firth of Forth, ben nordenglischen von Northumberland und Durham, den mittelenglischen von Lancashire, Portsbire und Staffordshire und den nord- und sudwalisischen besitzen sie ihre nordlichste Berbreitung. Gie ziehen sich dann, in 3 Beden getrennt, die Borinage um Mons, das Zentralbeden zwischen Charleroi und Namur und das Oftbeden zwischen Luttich und Berviers, durch bas s.ö. Belgien (23,55 Mill. t, 2,1% der 28.), und entsenden zugleich einen f. Ausläufer nach den französischen Departements Pas-de-Calais und Nord (Frankreich 37,9 Mill. t, 3,4% der B.) und einen ö. über die deutsche Grenze nach Aachen und Saarbruden. Sie sind dann rechts vom Rhein im Ruhrbecken, in der Rheinprovinz und Westfalen, in der Gegend von Essen, Bochum und Dortmund erschlossen. Sie erscheinen wieder in Oberschlesien um Königshütte, in bem benachbarten öfterreichischen Mahrisch-Ostrau und Karwin und im polnisch-russischen Dombrowa. Hierauf wieder aussetzend, treten sie von neuem s. von Mostau bei Rjäsán, Túla, Kalúga und am Donét (Rußland 26 Mill. t, 2,4% ber B.) auf. Endlich finden sie sich in großer Rächtigkeit in China, namentlich in ben Provinzen Schensi und Schansi, und laufen in Schantung am Pazifik aus. In der Union (412,4 Mill. t, 37,5% der B.) ziehen sich die Kohlenfelder des Innern in einem Streifen von 500 km Breite vom W.-Abhange der Appalachen durch das Ohio- und das Tennessee-Tal bis zum Missouri und Missisppi und sübwärts durch das Gebiet des Arkansas bis nach Texas. Ein gesondertes Stud füllt den größten Teil der Halbinsel Michigan. Unch w. der Roch Mountains sind Kohlenlager in Gebitgen und Tafelländern an nicht wenigen Punkten (z. B. auf der Bancouver-Insel) nachgewiesen. Die aklantischen Kohlenfelder von Rhode Island haben ihre Fortsepung in denen von Neuschottland und Neubraunschweig in Kanada (9,0 Mill. t, 0,0% ber 28.). Am j. Rande des großen Gürtels finden sich Kleinere Steinkohlenlager in Spanien (in ber Sierra Morena und im Kantabrischen Gebirge f. von Oviedo), in Frankreich (bei Alais, St. Etienne und Le Creusot), im D. R. (bei Zwidau, Lugau-Olsnit und im Plauenschen Grund in Sachsen; bei Walbenburg in Niederschlesien), in Ofterreich bei Kladno zwischen Bilsen und Prag und bei Fünffirchen in Ungarn (1,18 Mill. t; jungeren Alters).

Obwohl neben der Steinkohle auch die Braunkohle auf der Erde weitverbreitet ist, kann sie doch als vollwertiger Ersaß für jene nicht angesehen werden (Anthrazit 95%, Steinkohle 77—85%, Braunkohle 65—77% Kohlenstoff). Ihre Förderung beschränkt sich in der Hauptsache auf Nord- und Witteldeutschland und auf Österreich-Ungarn. Die deutsche Kohlensörderung erreicht nur dadurch die Höhe von 219,1 Will. t = sast 20% der W., daß zu den 150,64 (1913: 191,5) Will. t Steinkohlen noch 68,43 (87,1) Will. t Braunkohlen hinzutraten. In Österreich übertrifft die Braunkohlensörderung die der Steinkohlen (34 und 15,2 Will. t; zus. 4,4% der W.). Bur besseren Berwendung wird die Braunkohle im D. R. vielsach zu Preßseinen und Briketts verarbeitet. Daneben werden namentlich aus der bituminösen Schwelkohle

Destillationsergebnisse, wie Solarol und Baraffin, gewonnen.

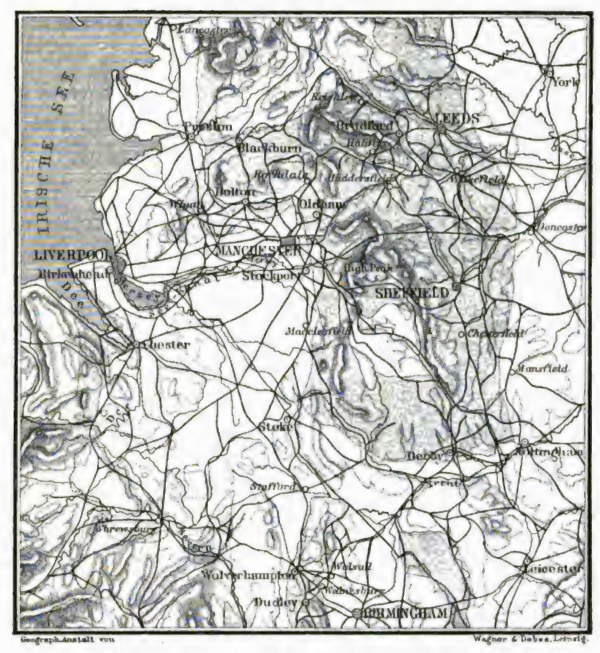
Der Torf, ein filziges Gewebe von Pflanzenteilen, die in Zerstörung begriffen sind, kommt nur in Ländern des n. Teiles der gemäßigten Bone in bedeutenden Mengen vor, in Schweden, Korwegen, Rußland und Sibirien, Kanada, der nördlichen U., auch in Deutschland, Großbritannien usw., und hat bisher nur örtliche wirtschaftliche Bedeutung.

In ber f. gemäßigten B.-B. sind eigentlich nur die Kohlenlager Neuseelands (Brod. 1,04 Mill. t =

0,18% ber W.) zu erwähnen.

Die warmgemäßigte B.-Z. ist ziemlich arm an Kohlen. In den trodenen Ländern (Mordafrika, Borberasien, Kalisornien, Chile und w. Argentinien, w. Südafrika und w. Australien) sind Kohlenlager gar nicht oder sehr spärlich vorhanden. Auch das etwas seuchtere subtropische Südeuropa (Spanien 4,02 Mill. t = 0,37% der W.) ist ziemlich arm daran. In seuchten warmgemäßigten Ländern sind sie wohl hauptsächlich

in kühlerem Gebirgslande zu finden. Immerhin werden im s. China und in Japan (14,5 Will. t=1,3% der B.), im n. Indien (11,7 Will. t=1% der B.), in den Südstaaten der U., in der Osthälfte des südsafrikanischen Hochlandes (4,8 Will. t=0,4% der B.) und im ö. Australien (9,4 Will. t=0,9% der B.) ziemlich bedeutende Kohlenlager gefunden. Das warmgemäßigte Südamerika ist dagegen fast gänzlich ohne Kohlen.



499. Das gewerbliche England. — Maßstab 1:1500000. Birkliche Breite 170 km. Die Ausbehnung ber Kohlenlager ift burch bunflere Flächen bezeichnet.

Die tropische B.-3. ist der Kohlen anscheinend fast ganz bar, abgesehen von einigen kleinen Lagern, die unter besonderen Umständen sich bilbeten (Hochland von Sumatra, Nordborneo, Java usw.). Auch Torf kommt fast nur in Gebirgen vor. Freilich sind die tropischen Länder vielsach noch nicht ersorscht.

Die Steinkohlengewinnung der Erde wurde 1850 zu 67, 1900 zu etwa 700, 1904 bzw. 1905 auf etwa 840, im D. 1907/11 auf 1000 Mill. t geschätzt. Einschließlich der Braunkohlen wurde die Kohlenproduktion zu 1100 Mill. t angegeben. Einen beachtenswerten Zweig der Steinkohlenindustrie bildet die unabhängig von der Gassabrikation bastehende Erzeugung der Koks. Die noch ungehobenen Steinkohlenvorräte sollen in Gr. 100—150, im D. R. 112, in Frankreich 18, in Österreich 17, in Belgien 16, in der Union (mit Ausnahme der Lagerstätten im B. und im Felsengebirge) 684 Milliarden t betragen. Unter Beibehaltung

ber jesigen Berbrauchshöhe wurden sie vor etwa 500 Jahren nicht erschöpft sein. Für die deutschen Lager-stätten nimmt man etwa 800, für Oberschlesien sogar mehr als 1000 Jahre an (f. S. 203).

Gr., bas D. A., Belgien und die Union, ferner Japan und Brit.-Indien führen Steinkohle aus, Osterreich-Ungarn Braunkohle. Gr. führte 1912: 64,4 Mill. t Kohle und Koks aus für 40,5 Mill. Pf. St. Seine Hauptabnehmer sind die industriellen Kulturländer der kühlgemäßigten P.-Z., soweit sie überhaupt oder doch in einzelnen Gebieten kohlenarm sind oder gewisser Dualitäten der Kohle entbehren: Frankreich, das D. A., Schweden, Rußland, Dänemark, Riederlande usw.; serner die fortgeschrittensten Länder der kohlenarmen warmgemäßigten P.-Z.: Italien, Spanien (und Kanarische Inseln), Agypten, Portugal, Algerien, auch schon die der s. Halbugel: Argentinien, Brasilien, Urugudy, Chile usw. Das D. A. führte 1912 an Steinkohlen ein, besonders aus Gr., 10,4 Mill. t für 191 Mill. M., es führte aus 31,15 Mill. t für 436,6 Mill. M. nach den kohlenbedürstigen Nachdarländern: Osterreich-Ungarn, Riederlande, Belgien, Frankreich, Schweiz; dagegen sührte das D. R. noch 7,2 Mill. t Braunkohle sür 69 Mill. M. aus Osterreich-Ungarn ein. Kols sührt das D. R. für 12,4 Mill. M. ein, 5,85 Mill. t für 126,4 Mill. M. führt es aus. Die Union sührt einerseits in ihren kohlenarmen Besten Kohlen ein von Kanada und Japan, anderseits versorgt sie die mittleren Teile Känadas, auch Mexiso, Kuba und Bestindien mit Kohlen.

b) Die Erbole,

Das Erdöl, Betroleum oder Naphtha, trittauf Falten der Erdrinde und in vulkanischen Gebieten auf Spalten in die Nähe der Erdoberfläche. Bon der B. (im D. 1907/11: 40,3 Will. t) liefern Rußland (am Raufasus; Bafu) 22,4%, die Union (langs der Appalachen in den Staaten Bennsplvanien, Ohio usw.) etwa 62,4, Valizien und Rumänien (längs der Karpaten) 4% und 3,2%, Riederländ.-Indien (Sumätra, Java, Borneo) 3,4, Brit.-Barma 1,0, Mexiko 1,1, Kanada 0,15, Japan 0,0, Deutsches Reich (Hannover, Unterelfaß) 0,4%, ein wenig Perú, Italien, Benezuela usw. Im Osten der U. trat ein Rüdgang der Produktion von Leuchtol ein, mahrend die von Heizpetroleum (Kalifornien, Tegas) schnell zunimmt. ruisischen Kautasusgebiet (Baki, Grosnyj, Maitop) ist das Heizöl die Hauptsache. 1913 erzeugte die U. an Rohpetroleum 63, 6%, Rußland nur 18,2, Galizien 2, 14, Rumänien 3, 7, Riederländisch-Indien 3,02, Brit.-Barma 1,07, Mexito 5,9, Japan 0,49, das D. R. 0,25% der B., die 50,798 Mill. t betrug. Im D. R. wurden 1912: 165 100 t gewonnen, davon f bei Wieße in der Nähe von Celle, f bei Bechelbronn im Unterelfaß; 1906 licferte ber Betrieb am Tegernsee 131 t, und auch in Schleswig-Holstein zwischen Heibe und Hemmingstedt sind Erdölquellen erbohrt. Die Uberleitung des amerikanischen Roh- oder Leuchtols aus dem Innern nach den Berschiffungshäsen geschieht mittels Rohrleitungen (pipo-lines), die überseeische Aussuhr geschieht in Tank dampfern. Die Ausfuhr des russischen Betroleums erfolgt von Baki selbst oder neuerdings auch dank einem von Baku nach Batum führenden Petroleumkanal von hier aus. Die amerikanischen Raffinerien und Pipelines-Gesellschaften beherrscht die zu einem Trust umgewandelte "Standard Oil Company", die wieder durch ihre europäischen Filialen den Betroleumhandel in den einzelnen Ländern in ihre Gewalt zu bekommen sucht, so im D. R. durch die "Deutsch-Amerikanische Betroleumgesellschaft" in Bremen. Glücklicherweise sind ihre Bersuche, durch Berständigung mit der von den Bariser Rothschilds und der Nobel-Gesellschaft beherrschten "Russischen Betroleumgesellschaft" ein Weltkartell zu bilden, bis jest nicht gelungen. Auch droht die Rechtsprechung der Union ihr ein Ende zu bereiten.

Betroleum liefert in erster Linie die Union in den Handel. Ausschrichken sind Rew York, Philadelphia, Delaware. A 1910/11: 1616,5 Mill. Gallonen für 98,12 Mill. Doll., am meisten nach Gr., dem D. R. (1912 Leucht- und Schmieröle 104,2 Mill. M), den Riederlanden, China, Japan, Frankreich, Belgien, Brit.-Indien, viel auch nach Brasilien, Argentinien und Australien, oder mit anderen Worten, nach den wichtigsten und sortgeschrittensten Staaten. Biel weniger liesert Rußland über Batum in den Welthandel. Die A von Leuchtöl über Batum sank von 1106000 t im Jahre 1902 auf 639000 t im Jahre 1911; doch ist diese Abnahme in erster Linie wohl eine Folge der inneren Wirren Rußlands. Die Ausbeute von Grosnyj und Maikop kommt über den Schwarzmeer-Hasen Roworossijst zur A.

2. Metalle.

Die Berbreitung ber Metallerze auf der Erde zeigt keinen Zusammenhang mit der Anordnung der klimatischen Erdgürtel und der Produktionszonen, sondern die einzige Regel ift, daß Metallerze in alten und in vulkanischen Gesteinen, wie sie oft in Gebirgen und Hochlandern zutage treten, weit häusiger gefunden werden als in jungen, von Wind, sließendem Basser voer Eis aufgeschütteten Tiesländern, die

¹ Gin Barrel = 42 Galionen = 159 l = 131 kg.

gewöhnlich ganz arm an Erzen sind und höchstens im alten Untergrunde Mineralschäße bergen können. Aber der Abbau von Erzen und Metallen zeigt insofern doch eine gewisse zonenförmige Unordnung, als die Kulturvölker der kühlgemäßigten B.-B. ihre Länder ganz anders auf Bodenschäße durchsorschen und ausdeuten als die Halburtur- oder gar die Naturvölker. In den Gebirgen der wenig durchsorschen Länder harren wohl noch manche Bodenschäße der Entdeckung, aber seitdem die Kulturvölker in der warmgemäßigten wie tropischen B.-B. Kolonien erworben haben, ist auch hier die Bergbautätigkeit reger geworden.

a) Uneble Metalle,

Unter den Erzen sind für den menschlichen Haushalt bei weitem die wichtigsten und unentbehrlichsten die Eisenerze, wie Magneteisenerz, Roteisenstein, Brauneisenstein, Toneisenstein usw. Eisenerzlager sind auf der Erde sehr verbreitet, aber abgebaut werden sie fast nur in den Kulturländern der gemäßigten P.-Z., entweder in der Nähe von Kohlenlagern oder von Höfen, von wo sie mit billiger Wassersacht nach den Stätten der Kohlengewinnung gedracht werden können, wie von Bildad nach Er. und dem D. R., von Narvil (Norwegen) über Rotterdam und Emden nach den Krupp-Werken. Die Eisenerze reisen zur Kohle oder zum Koke. An der W. von Cisenerz sim D. 5: 130 Mill. t) waren am meisten beteiligt die U. (fast 38% der W.), das D. R. mit Luxemburg (knapp 21%; 1911: 29,0 Mill. t), Gr. (fast 12%), also die 3 großen Industrieländer, serner Frankreich (8,5%), Spanien (7,1), Rußland (4,1), Schweden (3,6), Osterreichlugarn (3,4), alse anderen Länder mit weniger als 1%. Die Produktion Frankreichs wächst in den letzen Jahren außergewöhnlich. Sollte einmal in den 3 führenden Industrieländern, Nordamerika, D. R. und England, eine Erschöpfung der Eisenerzlagerstätten eintreten, so dirgt die Erde vor allem im n. Standinavien und in Schansi, ferner in Algerien (0,7) und wahrscheinlich in Indien (0,05% der W.), Kuba, Südamerika und Australien hinlängliche Eisenmassen für eine ferne Zukunst.

Eisenerze sind wichtige Gegenstände bes Welthandels. Gr. führte 1912 über 6,4 Mill. t Eisenerze ein, zu 64% aus Spanien, ferner aus Algerien, Norwegen, Schweden, Tunesien. Auch das D. A. führte 1912: 12,12 Mill. t für 201,1 Mill. M (A 2,31 Mill. t, 7,03 Mill. M) ein, zu etwa 32% je aus Spanien und Schweden, ferner aus Frankreich, Rußland usw. Außerdem bezog das D. A. Manganerze 523 000 t für 21,5 Mill. M, aus Rußland und Britisch-Indien.

In der Roheisenerzeugung (W. 1850: 4 187 000; 1900: 40 972 000; 1905: 54 055 000, im D. 5 rund 60 Mill.; 1912: 76 Mill. t) stehen die kohlen- und eisenerzreichen drei hauptsächlichen Industrieländer der Erde voran: Union (40%), D. R. (22,56%; 1913: 19 292 000 t im Werte von (1911) 867, v Mill. M), Gr. (16,5%); dann folgen Frankreich (6,34%), ferner Rußland (5%), Osterreich-Ungarn (3,4%), Belgien (2,74%) usw.

In gleicher Weise wird am meisten Stahl (W. 1850: 85 000; 1900: 27 131 000; 1909: 55 000 000 t) erzeugt in der U. (über 46%), im D. R. (23%) und in Gr. (gegen 14%). — Die neueste Eisenkunde unterscheibet statt der 3 alten Handelssorten — Gußeisen, Stahl und Schmiedeeisen — neben dem Gußeisen noch Schweißeisen und Schweißstahl, Flußeisen und Flußstahl.

In der Erzeugung von Eisenwaren und Maschinen zeichnen sich aus Gr., U., D. R., Belgien, Frankreich, Schweiz und Ofterreich-Ungarn.

Wit Roheisen und Stahl, mit Eisen- und Stahlwaren jeder Art, Maschinen usw. versorgen besonders Gr., das D. R., Belgien und die Union die Länder der Erde. Gr. führte 1912 Gisen, Stahl und Waren daraus für 48,6, Kurzwaren u. dal. 2,81, elektrotechnische Artikel usw. 4,84, Maschinen 33,2, neue Schisse 7,03 Mill. Ps. St. aus. Das D. R. führte 1912 aus: Waschinen für 630,8, Gisenwaren 580,9, Stadeisen 166, Eisendahnschienen usw. 79,9, Eisenblech 77,3, Roheisen 72,9, Eisendraht 69,6, eiserne Röhren 67,1, Luppeneisen 62,2 Mill. Kusw., die U. 1910/11 für 230,7 Mill. Doll., Belgien: Maschinen, Eisenund Straßenbahnwagen, Eisen, Stahl und Waren daraus für 384 Mill. fr., Frankreich: Eisen, Stahl, Maschinen, Wertzeuge, Wagen usw. 1911 für 465,3 Mill. fr.

Kohle und Eisen gehören zu ben unentbehrlichsten Grundlagen bes neuzeitlichen Lebens. Das gemeinsame Auftreten von Kohle und Sisen hat an mehreren Punkten der gemäßigten P.-Z. Berdichtungsmittelpunkte der Bevölkerung und eine mächtige Entwicklung der Gewerbe erzeugt, besonders im D. R.
(s. S. 199ff.), in Belgien, Frankreich, Ofterreich und im Often der Union, nirgends jedoch in dem Maße wie in England. Die Karte des gewerblichen Englands S. 871 (s. auch Bild 131, S. 289) läßt die größere schlichen Kohlengebiets hervortreten (nach einer Grafschaft auch wohl das Stafforder Gebiet genannt), das sich auf dem Peak-Gebirge und zu dessen Seiten ausdehnt. Kleinere, aber durchaus nicht unbeträchtliche Felder umgeben es im S. und S.W. Durch Kohle und Eisen, dazu mit Hilfe der zur See herangesührten Rohstoffe hat sich hier das Großgewerbe wie an keinem anderen

Bunkte der Erde entwidelt. Auf dem engen, durch die Karte abgegrenzten Gebiete liegen Manchester-Salford mit 945 000 E., Liverpool-Birkenhead mit 875 000, Birmingham mit 525 000, Leeds mit 450 000, Sheffield mit 480 000, und 8 Städte, die zwischen 120 000 und 300 000 E. zählen. S.ö. vom großen Roblengebiete liegt der Bezirk der sogen. Potteries, wo Zon- und Porzellanwaren erzeugt werden, um Stoke am Trent herum; weiter f. hat die Metallindustrie ihre Hauptsike in Birmingham und Wolverhampton und dem dichten Städtegewirr, das diese beiben umkränzt. Die Städte Derby, Rottingham und Leicester bezeichnen bas Gebiet ber Bollverarbeitung, namentlich ber Strumpfwirkerei, Bolton und Subdersfield treten in Zwirn hervor. Um Ostabhange des Beat-Gebirges sammelt sich die Metallindustrie um Sheffield als zweiten Wittelpunkt, der größte Teil der Oftseite aber gehört der Tuchwirkerei; dort die Stabte Leeds, Bradford, Salifag und Subdersfielb. Im B. herricht bie Baumwolle, beren Berarbeitung am großartigsten betrieben wird, in 6 Städten: Manchester-Salford, Olbham, Bolton, Rochdale, Bladburn und Preston. Ein Teil der unter diesen Schornsteinwäldern erzeugten Waren geht auf den Bahnen und den dicht nebeneinander laufenden Kanälen fühwärts zur A nach Bristol und London, ostwarts nach Hull, aber bas größte Tor biefer rastlos arbeitenden und auch in ihren breiten unteren Schichten auskömmlich lebenden Bevolkerung bilben die Safenstädte Liverpool und Birkenhead, von denen diese sich überwiegend dem Schiffbau widmet, jene die roben Baumwollmassen ein- und die daraus gefertigten Waren ausführt.

Andere unedle Metalle:

Aupfer, Blei und Zink tommen häufig mit Gilber zusammen vor.

Aupsereze treten besonders in eruptiven Gesteinen und in Erzgängen der ältesten Gesteine auf. Die insolge des Ausschwunges der elektrischen Industrie seit etwa zwei Jahrzehnten ungeheuer gesteigerte Gesamtausdeute von Rohtupser wurde für 1820 zu 27 500, 1870: 110 000, 1900: 535 000, 1905: 708 800, im D. 5: 889 000 (Wert 1906: 1306 Will. K), 1912: 1 022 300 t angegeben. Hiervon wurde dei weitem das meiste in den Kulturländern der kühlgemäßigten und der warmgemäßigten P.-Z. gesördert. Haupterzeugungsländer sind die Union (Westen und Norden) mit 51,5%, Mexiko (Hochland) 6, Spanien (Hochland) 5,7, Japan (eruptive Gesteine) 5,2, Australien (Hochland) 4,7, Chile (Anden) 4, D. R. (Ransseld am Harz; Kupsereze 1911: 868 600 t im Werte von 21,53 Mill. K, Kupser 47 500 t im Werte von 44 Mill. K) 3,9%, Kanada (Kordistern) 2,9%; dann folgen Berú (2,4), Rußland, Norwegen, Portugal, Italien, Kapsolonie, Deutsch-Südwestafrika.

Auch die **Bleierze** kommen überwiegend in Gebirgsländern vor und in Kultur- und Halbulturländern zum Abdau. Es folgen einander etwa die U., Neu-Süd-Wales, Spanien, D. R., Mexiko, Tasmanien, Türkei, Italien, Tunesien usw. Bon der W. an Rohblei (im D. 5: 1 158 000 t im Werte von (1906) 338 Mill. A; 1912: 1 189 100 t) erzeugten die Union (Westen; Leadville in Colorddo) 34,7%, Spanien (Hauptaussubschasen Cartagêna) 16,2%, D. R. (Eisel, Westfalen, Nassau, Hoerschlesien; 1911: 140 200 t Erze im Werte von 14,1 Mill. A; 161 500 t Blei im Werte von 44,19 Mill. A) 14,1%, Mexiko 9,7%, Australien 8,5%, Belgien 5,6%, Gr. 2,6%, Frankreich 2,1%, Italien 1,8%, Kånada 1,5%, Österreich-Ungarn 1,5%, Griechenland 1,3%. Auch die Bleigewinnung wurde von der elektrischen Industrie in erheblichem Maße beeinflußt (1890 erst 586 600 t).

Bleierze und Blei versenden an die Industricstaaten Europas vor allem Spanien, Australien, die Union.

Der Berbrauch von **Zint** (Zinkblech, Dachrinnen, Badewannen, Berzierungen) ist dauernd im Steigen. In der Zinkerzsförderung folgen einander etwa die U., das D. R., Australien, Spanien, Italien, Algerien, Mexiko, Frankreich, Griechenland, Schweden, Osterreich, Tunesien usw., in der Zinksörderung (1881: 261 000; 1900: 471 700; 1904: 625 400; 1906: 702 000 t Rohzink im Werte von 387,7 Will. M; im D. 5: 839 000 t) die U. mit 28,7% der W., das D. R. (Oberschlesien, Rheinland-Westfalen; 1911: 700 000 t Zinkerze im Werte von 49,3, 243 800 t Zink im Werte von 118,36 Will. M) mit 26,4%, Belgien 20,7%, Gr. 6,6%, Frankreich 6%, Osterreich-Ungarn 1,5%, Rußland 1,2%.

Bint verlaufen besonders die Riederlande, Belgien und das D. R. (A 1912: 133 000 t, 69,1 Mill. #

nach Gr. und Ofterreich-Ungarn, E 58 000 t, 31,1 Mill. M).

Der Berbrauch von **Nickel** ist seiner Berwendung für Küchengeschirre, zur galvanischen Bernicelung von Eisen und Stahl, zu Legierungen und Nickelmünzen beträchtlich gestiegen. Nickelerz wird besonders in Neukaledonien und Känada gewonnen und verhüttet (1903: 9850; 1905: 12 500 t im Berte von 41,25 Mill. K; im D. 5: 21 000 t, 1912: 28 500 t), in der Union und Känada (50%), dem D. R. (20%), Gr. (18,5%) und Frankreich (8%).

Zinn holten schon die Phönizier aus Cornwall, und noch vor ungefähr 45 Jahren wurden hier 50% bes Gesamtertrages gefördert (W. 1840: 10 550; 1870: 20 340; 1900: 84 700; 1907: 106 000 t im Werte

Metalle.

von 302 Mill. M, im D. 5: 111 000, 1912: 114 400 t). Zinnerze werden in Granitgebirgen gefunden. Am meisten Zinn erzeugten 1911 Britisch-Maláka (48%), Bolivien (fast 16%), die Insel Bangka und Billiton (14,5%), Australien (besonders Tasmanien: 8,9%), Gr. (4,2%), Siam (4,6%), Ehina (3,5%), Britisch-Südafrika (0,8%). Das D. R. fördert nur bei Altenberg (Sachsen) ein wenig Zinn.

Binn bezog bas D. R. 1912: 15 550 t für 64,0 Mill. M (A 6370 t, 21,1 Mill. M) von Rieberland.

Indien, Gr. usw. Auch Gr. und die Union beziehen fehr viel Zinn.

Die Gewinnung des Aluminiums, das elektrisch dort, wo große Wasserkäste sich finden, an den Niágara-Fällen, am Rheinfalle zu Neuhausen und zu Rheinfelden, aus natürlich vorkommenden Aluminiumoryden (Tonerde) hergestellt wird, ist ständig gestiegen. U., Kanada, Norwegen, Italien, Schweiz, D. R., Gr., Frankreich sind die Hauptlieseranten. B. 1886: 16; 1906: 14 500 t im Werte von 50,8 Mill. M, im D. 5: 40 280, 1912: 61 100 t. Der Preis ist sein Jahre 1886 von 100 M für das kg auf 2,35 M 1903 und 1,3 M 1912 zurückgegangen.

b) Eble Metalle nennen wir in erster Linie Gold und Silber, die von den Kulturvölkern zum allgemeinen Tauschmittel angenommen wurden, aber auch Platin und Quecksilber gehören bazu. Im Zeitalter der Entdedungen hat das Gold wesentlich zur Erweiterung unserer Kenntnisse von der Erdoberstäche beigetragen, denn die Hossfnung, reiche Goldsunde zu machen, war eine Haupttriebseder für die Unternehmungen des Kolumbus und besonders für die seiner zahlreichen Nachsolger. Wo die Spuren

ber Goldgewinnung versagten, erlahmte auch der Eifer ber spanischen Entbeder.

Die Förderung des Goldes hat infolge der reichen Funde in Südafrika (Witwatersrand, Transvaal), in Kanada und Alaska (Klondike, Kap Rome) und Westaustralien, sowie der Fortschritte der Technik stark zugenommen. Die W. war 1881: 155; 1899: 461,5; im D. 5: 650,25, 1912: 707 t im Werte von 1972 Will. M. Davon lieserten Afrika 37%, Union (Kordillerenhälste) 22, Australien 17, Kußland mit Sibirien 6,6, Mexiko über 5, Brit.-Indien 2,5, Kanada 2,3, China 1,4, Japan 0,8%. Insgesamt beträgt der Wert der jährlichen Gold- und Silberförderung rund 2,52 Milliarden M. Die deutsche Goldgewinnung aus inländischen Erzen betrug 1911: 117 kg, aus ausländischen Erzen 573 kg, aus in- und ausländischen Rückstein

ständen und Abfällen 7277 kg.

Das Silber fommt selten gediegen vor, meist als Erz, in Gängen ältester und alter Gesteine und in vultanischen Gesteinen, in Berbindung mit Blei, Gold usw., meist also in Gedirgsländern. Bon der B. (1881: 2458, 3 t; 1901: 5382, 4; im D. 5: 6102, 5, 1910: 6932, 5 t im Werte von 505 Mill. M) erzeugen Mexiso (Hochland) 37, 2%, U. (Kordislerenseite) 28, 3, Kånada (Kordislerenseite) mit Reusundland 10, 6, Australien (altes Hochland) 8, 9, Perú (Anden) 4, 6, Bolivien (Anden) mit Chile 2, 7, das D. R. (Mansseldisches, Westfalen, Nassau) 2, 6, Spanien und Bortugal (Hochland) 2, 2, Japan (vultanische Gesteine) 1, 9, Mittelamerika 0, 9, Osterreich-Ungarn 0, 8% usw. Die Ausbeute war 1910 über 90% des Gesamtedelmetallertrages der Erde nach dem Gewicht, aber nach dem Handelswert nur 20%. Im D. R. wurden 1911 nur noch 439 580 kg Silber im Werte von 32 133 000 M gewonnen, davon 155 045 kg aus inländischen, 175 397 kg aus ausländischen Erzen, 109 138 kg aus in- und ausländischen Rückständern und Abfällen. Nach langem Bemühen, wenigstens den Freiberger Silberbergbau durch reichliche Zuschlässerhalten, hat der Sächsische Staat ihn allmählich eingehen lassen, und im Oberharz ist er dem Erlöschen nahe.

In der Gold- und Silberwarenindustrie leisten wohl bas D. R., die Schweiz, Gr., die U.,

Frankreich am meisten.

Der Berbrauch von Golb und Silber im Kunftgewerbe und in der Industrie steigt beständig. Das Berbleibende wird verwertet als Umlaufsmittel des handels.

Gold und Silber führen die obengenannten Erzeugungsländer aus. Das D. R. bezog 1912 für 137,6 Mill. M gemünztes Gold bei 88,5 Mill. M A und für 144,2 Mill. M Rohgold, bei 21,2 Mill. M A, Feinfilber 1912 für 38,2 Mill. M (A 28,8) und führte Gold- und Silberwaren für 40,1 Mill. M aus.

Das Platin wird auf der ganzen Erde nur in einer Menge im D. 5: 5356, 1912: 5523 kg gewonnen, wovon die russischen Gruben auf beiden Seiten des Ural im Gouvernement Perm 95% liesern. Wegen seiner Seltenheit und Unentbehrlichkeit für Gerätschaften in chemischen Fabriken und Laboratorien erreicht 1 kg den Wert von (1911) 4660 M (Silber 1910: 72,8, Gold 2792). Kleinere Lagerstätten sinden sich in Kolumbien, im Staate Wyoming (Union), in Neu-Süd-Wales und auf Vornko. Über die Platinfunde im D. R. s. S. 193.

Das Duechilber, selten gediegen, häusiger in Zinnober sich findend, kommt in vulkanischen Gebieten vor und wird in eisernen Flaschen versandt. Bon der Gesamtausbeute (1903: 3196 t für 15,8 Mill. M; 1904: 3967 t; im D. 5: 3800 t) gewannen Spanien (Almadên) 34,5, Italien 22,4, U. (Neu-Almadên und Neu-Joria) 19,7, Osterreich (Joria in Krain) 18,5, Mexiko 4,2%, Perù, Chile, China, Japan kleine Mengen.

3. Sonftige Mineralien.

a) Schmudfteine,

Unter den Goelsteinen ist der wichtigste der Diamant. Bis ins 18. Jahrhundert nahm Indien die führende Stellung im Diamantenhandel ein. 1727 wurden die Diamantenselder Brasiliens entdeckt, 1870 wurde der Diamantenreichtum Südafrikas bekannt. Ausbeute der Südafrikanischen Union 1912: 5 072 000 Karat im Werte von 10 061 500 Pf. St., Brasilien 1903—07: 207 000, Britisch-Guayana 1907/08: 2121 Karat. Indiens, Borneos, Australiens Erträge sind gering. Seit 1908 wurden aus Deutsch-Südwestafrika Diamanten (1912: 902 000, 1913 nach Schäßung 1 500 000 Karat) ausgeführt, hauptsächlich nach England, das im Diamantenhandel so herrscht wie Südafrika in der Broduktion. Schleisereien in Holland, Belgien, Frankreich und der Union. Die schwarzen brasilischen Diamanten werden wegen ihrer Härte zu Bohrern und zum Polieren der Schmuchiamanten benutzt.

Die Union ist die beste Abnehmerin für Diamanten: 1911/12 wurden geschnittene und ungeschnittene Diamanten für etwa 41,8 Mill. Doll. eingeführt, besonders aus Gr., den Riederlanden, Belgien und

Frankreich.

Einen wichtigen Handelsgegenstand bildet auch der Bernstein, ein sossiles Harz (f. S. 206), von dem an den Kusten West- und Oftpreußens 1907 für 1 360 000 K gewonnen wurden, die eine ansehnliche Fabrittätigkeit und A in Bernsteinwaren ermöglichten.

b) Salz und Rali.

Das Kochsalz, das wegen seiner Unentbehrlichkeit beinahe zum Nahrungsmittel geworden ist (jährlicher Salzbedars eines Menschen 7—8 kg), ist glüdlicherweise als Mineral weit verbreitet. Es sehlt nur im Bereiche der ältesten Gesteine der Erdkruste, wie in Sachsen und Böhmen, in Standinavien, und serner an der Oberstäche in seuchten Tropenländern, wo seine Bildung durch den Wasserrichtum erschwert wird, so in großen Teilen Südameritas und in Innerafrisa, wo es infolge seiner Seltenheit als Geld gilt. Gewonnen wird es bergmännisch als Steinsalz, in der heißen Jahreszeit als Steppensalz in allen dürren Ländern, so n. vom Kaspischen Meer und in Utah, als Seesalz durch Berdunstung aus den Meeren größeren Salzgehalts (3—4%) in den Salzgärten (trodene Subtropenländer: Südstankreich, Spanien, Bortugal, Italien, Kleinasien, Arabien usw.), endlich als Sol- oder Sudsalz durch Sieden aus den Solquellen der Salzwerte. Durch planmäßige geologische Forschung ist Salz in den meisten Ländern nachgewiesen. Bon der W. (1907 etwa 16 960 000 t) erzeugte die Union etwa 23,6 %, Gr. 12,6, Rußland 11,3, das D. R. 12,2, Frankreich 7,7, Indien 7, Japan 3, Osterreich-Ungarn über 4, Spanien 3,8% usw. Da Grenzzölle, Produktionssteuern und Monopole den Absatz sein statt. Das D. R. beschränkte daher seine Ausbeute 1911 auf 1 436 500 t Steinsalz und 645 100 t Sudsalz.

Ein wertvolles und bis jest fast einzig dastehendes Besistum des D. R. bilden die Fundstätten von Abraumsalzen, so bei Staßfurt und Aschersleben, aus denen vor allem die wichtigen Kalidungmittel gewonnen werden, die der Berarmung des Bodens an Kalium steuern. S. beim D. R. S. 203 f.

o) Calpeter und Phosphate.

In der Förderung von Chilisalpeter, der vor allem ein leichtlösliches, 15,6% Stickhoff haltendes Dungmittel ist, aber auch sonft wertvolle Chemikalien liefert, haben die chilenischen Provinzen Tarapacă und Atacăma (1901: 20 300 Arbeiter) ein sast unangreifdares Monopol (s. S. 547 f.). Rur in der dürren südwestlichen Union und in der Sähara hat man ebenfalls Salpeterlager gefunden. Auch hat man in Norwegen und anderwärts begonnen, mittels elektrischen Berfahrens aus dem Stickhoff der Lust Salpeter zu sabrizieren. Prod. von Chilisalpeter in Chile 1912: 2584 300, A 2 492 000 t. E des D. R. 1912: 812 900 t im Werte von 178,8 Will. M, A 27 400 t für 5,8 Will. M.

Phosphate wurden 1908 etwa 5 205 000 t gewonnen, davon in der U. 46,4, in Tunesien an 25, Frankreich 9,3, Algerien 8,7, Südsee-Inseln (Nauru, A 1911: 5,3 Mill. M) 6, Belgien 3,8%. Guano und Phosphate werden zu dem Dungmittel Superphosphat verarbeitet.

d) Graphit.

Die Hauptmasse draphits, aus welchem Schmelztiegelund unsere besseren Bleististe hergestellt werden, stammt aus Teylon (1908: 24,6% der W. von 90 400 t), Ofterreich (Böhmen und Mähren 1908: 44 425 t; über 49%), Italien (über 14%), dem D. R. (Gegend von Bassau 5,4%; 4840 t), Ostindien (3,2), der Union (1,7), Mexiko (1,2), Kanada (0,2%). Die Gruben Ostsbiriens scheinen jeht nicht abgebaut zu werden, die früher so berühmten Gruben in Cumberland (Gr.) sind vollständig, die bei Bassau und in Mähren wohl beinahe erschöpft.

e) Schwefel.

Der Schwesel sind gediegen in unmittelbarer Nähe der Bulkane und in vulkanischen Gegenden, hat sich aber hauptsächlich durch Einwirkung organischer Lösungen auf Gipslager gebildet und wird auch sehr viel aus schweselhaltigen Erzen gewonnen. Bon der B. (1900: 620 000 t) erzeugte Sizilien (Gegend von Girgenti) 1900 fast 90% (1912: 357 000 t). Seitdem wurde die Union (Téxas, Louisiana) ein wichtiger Schweselproduzent (1907: 263 000 t). Auch das vulkanische Japan, Mexiko, Südamerika beteiligen sich ein wenig an der Schweselgewinnung. Aus Schweselkiesen ziehen Portugal, Frankreich, Union, D. R., Spanien, Norwegen usw. Schwesel.

f) Der Meerichaum,

Der Meerschaum ist ein Berwitterungserzeugnis, das aus wasserhaltigem, fieselsaurem Magnesium besteht und entweder in knolligen Massen oder in Schichten in den Gruben von Eskischehir in Kleinasien (s. S. 397) gefunden wird. Frisch ausgegraben weich, an der Luft schnell erhärtend, wird er zu Luxuswaren verarbeitet. Hauptpläße hierfür sind Wien, Budapest, Baris und Ruhla im Thüringer Walde.

g) Induftrien ber Steine und Erben.

Auf der Gewinnung und Berarbeitung der Steine und Erden baut sich eine höchst mannigsach entwidelte Industrie auf, die 1907 im D. R. 747 057 Personen beschäftigte. Das D. R., Gr., Frankreich stehen in der Herstellung von Lonwaren für den Welthandel voran, in Glas sind diese Länder, ferner besonders auch Belgien und Ofterreich-Ungarn Bersorger des Weltmarktes.

Noch viel bedeutender ist die Herstellung von Chemikalien oder Drogen, für die besonders Salz und Kali Rohstosse sind. An der Spize der Erzeugungsländer stehen das D. R., Gr. und die U., dann folgen Frankreich, Italien, Belgien, Osterreich-Ungarn und die Schweiz. Chemikalien führte Gr. 1912 für 10,25 Mill. Pf. St. aus, das D. R. Unilinfarbstosses, Indigo und Chlorkalium für 221,9 Mill. M, die U. Chemikalien, Drogen, Farben und Medizinen 1910/11 für 22 Mill. Doll.

IV. Erzeugniffe der Induftrie.

Die einzelnen Industrien sind bei ihren Rohstossen erwähnt worden. Bgl. dazu auch das Register. Nur die geistigen Erzeugnisse sind noch zu behandeln. Der Vertried von geistigen Erzeugnissen, unter denen die Literatur- und die Kunstgegenstände annähernd meßbare Werte geben, hat einen bedeutenden Umfang angenommen. Für die Entwicklung des Buchhandels sind seit dem Ende des 15. Jahrhunderts die Franksurter und später vor allem die Leipziger Messen wichtig geworden. Der heutige deutsche Buchhandel gliedert sich in solgende Zweige:

- 1. ben Berlagsbuchhanbel, ber fich mit ber Berftellung ber Bucher beschäftigt,
- 2. ben Sortimentsbuchhanbel, ber ben Bertauf ber Bucher beforgt,
- 3. ben Kommissionsbuchhandel, ber zwischen bem Berlag und bem Sortiment vermittelt.

Mag auch Berlin im Berlage zu einem ebenbürtigen Nebenbuhler Leipzigs herangewachsen sein, so bleibt Leipzig doch der Hauptkommissionsplat für den deutschen und, soweit er mit diesem in Berbindung steht, auch für den ausländischen Buchhandel. Andere Berlags- und Kommissionspläte sind für Süddeutschland Stuttgart, für Osterreich-Ungarn Wien und Prag, für die Schweiz Zürich.

Die Formen und der Geschäftsbetrieb des ausländischen Buchhandels, namentlich des von Frankreich, England und der Union, sind von denen des deutschen Buchhandels wesentlich verschieden. Der bei weitem überwiegende Teil der Büchererzeugung beschränkt sich in England auf London, in Frankreich auf Baris.

Einen annähernden Überblick über die Anzahl der im D. R. und in den wichtigsten anderen Ländern erschienenen Werke, Zeitungen und Zeitschriften gibt die folgende Tabelle in abgerundeten Ziffern:

Land		Jahr Werte		Zeitschriften (Zeitungen)	Lan	b			Jahr	Berte	Beitschriften (Beitungen)	
Peutsches Reich . Dfterreich		1909	31050 5500 ²	5980 i 3950	Union Rufland .		•	•	1909 1909	10 900 26 640	22 600 24204	
Frankreich Großbritannien		1909 1910	13180 8470	8940 3500*	Belgien		4		1908 1908	2 4 1 0 2 5 9 2 0	2080 1590 ⁵	

^{1 3}m Deutschen Reich, in Ofterreich und ber beutschen Schweig 1911. — 21899. — 1900. — 1906. — 5 1905.

Die jährliche Gesamterzeugung in den ber Statistit zugänglichen Ländern wurde für 1904 auf rund 120 000 Werke und 60 000 Zeitungen und Zeitschriften geschäpt; von jenen kamen 77% auf das deutsche,

14% auf das englische und nur 10% auf das französische Sprachgebiet.

Auch die Berbreitung der geistigen Erzeugnisse zeigt deutlich einen geographischen Zug, da hauptsächlich die Kultur- und Kolonialländer der fühlge mäßigten und die Kolonialländer der warmgemäßigten B.-B. die geistige Produktion betreiben, auf der zum größten Teil ihr modernes hochstehendes Wirtschaftsleben aufgebaut ist. Die in der Kultur am höchsten stehenden Bölker pflegen auch den regsten Austausch von geistigen Erzeugnissen.

Die Aussuhr von Büchern (einschließlich ber im D. R. in hervorragender Güte hergestellten Karten und Musikalien) aus dem deutschen Wirtschaftsgebiete hatte 1912 einen Wert von 66 Mill. K. Da es sich vorwiegend um Werke in deutscher Sprache handelt, so sind Osterreich-Ungarn und die Schweiz die Haupt-

abnehmer.

Unter ben Erzeugnissen bes Annstgewerbes treten im Sandel Farbenbrude, Stiche, Photo- graphien usw. hervor.

1. Die geographifden Grundlagen ber Induftrie.

Die geographische Berbreitung von bebeutenden Industrien scheint hauptsächlich bedingt zu werden burch bas genügende Borhandensein

1. des Rohstoffes,

2. ber mechanischen Rraft zum Betriebe,

3. ber Bilbung ber Unternehmungs-Leiter und ber Arbeiter.

Auch die Billigkeit der Arbeiter, die örtliche Nachfrage nach der betreffenden Industrieware, die Zahl und Kraft der Wettbewerber, das angesammelte Kapital usw. mögen auf die geographische Berbreitung einer Weltindustrie mitbestimmend wirken. Wenn alle Vorbedingungen an einer Erdstelle harmonisch vereinigt wären, so hätte diese die Aussicht, im Kampse der Erzeugungsstätten den Sieg davonzutragen. Aber es können sich auch bedeutende Industrien entwickeln, wenn diese oder jene Vorbedingung an einem Orte sehlt. Der Rohstoff kann durch den Verkehr herzugeführt werden, die mechanische Kraft, die in der Kohle schlummert, kann mit dieser von einer Erdstelle nach der anderen versetzt, die Krast des Wassers durch den Draht schon auf Hunderte von Kilometern als elektrische Energie übertragen werden, und auch die leitende Intelligenz und die menschliche Arbeitskraft wie das Kapital ist mit den Menschen übertragbar. Sehen wir nun, wie in den verschiedenen Erdgürteln bzw. den Produktions-Zonen die Vorbedingungen für Entstehung, Bestand und Weiterentwickung bedeutender Industrien vorhanden sind.

2. Die geographische Berbreitung der Industrie.

In den polaren Gebieten sind die Bedingungen für das Aufkommen einer Großindustrie sehr ungünstig. An Rohstoffen liegen sast nur tierische vor, so daß etwa eine Fischöl- oder Fischguano-Industrie Berarbeitungsstoff an Ort und Stelle vorfände. Kohlen sind spärlich vorhanden, die Basserkräfte liegen lange Zeit, zum Teil immer unter einer Eisbede. Die Kopfzahl der Polarvöller und auch ihre Rührigkeit ist gering, und die Leistungsfähigkeit der einwandernden Europäer stumpft sich leicht ab.

In der kühlge mäßigten B.-3. sind sehr günstige Borbedingungen für die Industrie gegeben. Manche Rohstosse, die heute Weltindustrien stützen, sind hier ausschließlich oder wenigstens am vorteil-hastesten und reichlichsten zu gewinnen. So haben die (Getreibe-) Mehl-, (Hopsen- und Malz-) Bier-, Branntwein-, Rübenzucker-, Holzwaren- und Papier-, Leinen-, Butter- und Käse-, Fleisch-, Rauchwaren- und Lederindustrie im großen sast ausschließlich ihre Sitze in der gemäßigten P.-3. Auch Wolke, Gisenerz, Ton, Sand (zur Glasbereitung), Salze sind reichlich vorhanden. Freisich sehlen so wichtige Rohstosse wie Rohrzucker, Baumwolle, Jute, Seide, Kautschul und Guttapercha, auch die für die Olerzeugung wichtigken Rohstosse kommen hier nur zum kleinen Teil zur Ernte. Diese Stosse müssen eingeführt werden.

Die kühlgemäßigte B.-J. hat aber ferner auch die mechanischen Kräste zum Großbetrieb in reichem Maße von der Natur mitbekommen. Einzelne Länder sind sogar sehr reich mit Kohle (vgl. S. 870s.) ausgestattet, und diesem Umstande verdanken besonders Gr., das D. A., die U. und Belgien die Blüte ihrer Großindustrie. Basserkräste sind bei den meist reichlichen und zu allen Jahreszeiten erfolgenden Niederschlägen ebenfalls in großem Umsange zur Berfügung. Karten der Niederschlagsmengen und ihrer Berteilung über das Jahr können uns dis zu einem gewissen Grade die geographische Berteilung der Wasserkräste vor Augen sühren. Dabei erweisen sich wohl der reichbewässerte Westen des gemäßigten

Europas, der gemäßigte pazifische Küstenstrich der U. und ihr wie Kanadas gemäßigter Osten, die Westüste des süblicheren Chile und Reuseeland als besonders begünstigt. Aber es ist noch in Betracht zu ziehen, daß die Wasserkaft auch vom Gefälle des Wassers abhängig ist, daß also gedirgige Erdstellen mit starten Böschungen bevorzugt sind. Bor allem aber sind bequem und an einer Stelle ausnuthare Wassersäte dargeboten, wenn Wassersälle in wassersichen Gedieten zur Verfügung stehen. In dieser Beziehung scheinen der Valtische Schild und das Laurentische Land (am St. Lorenzstrom) besonders bevorzugt zu sein. Aber auch die Alpen, der Harz, das Riesengebirge, die Appalachen usw., turz alle Gedirge des gemäßigten Erdgürtels können bedeutende Wasserstellt liesern, besonders wenn man ihre Flüsse stausen nützlich, den Wasserstells können bedeutende Wasserstellt liesern, besonders wenn man ihre Flüsse stausen nützlich, den Wasserstells für die Schissahrt, Mühlen usw. gleichmäßiger zu gestalten und Überschwemmungen bei Hochwasserstellt sie Stausen S. 149). So wird die Oberslächengestalt sür die Verdreitung der Industrie wichtig. Die wechselvolle, zahlreiche Gedirge und Niederungen nebeneinander zeigende Bodengestalt N.W.-Europas dietet der Ausnutzung von Wasserstellen weit größere Möglichseiten als die Russische Ausserscher Zieslandssussen zu machen.

Die ausschlaggebende Borbedingung für die Blüte von Industrien ist jedoch die Bildung der Bevöllerung, wenn sie mit Fleiß und Geschick sich vereint. Die kulturell fortgeschrittensten Länder verarbeiten ihre Rohstosse am vollkommensten, ziehen sehlende am rührigsten heran, benutzen Kohle und Wasserträfte am sinnreichsten. Sie schafsen ihre Industrie-Erzeugnisse auch am billigsten und in allen möglichen passenden Dualitäten. Das D. R., Gr., die U., Frankreich, Osterreich-Ungarn, die Schweiz und Belgien stehen in sasten Industrien an der Spitze, und die nacheisernden Industriemächte Italien, Japan usw. können nur durch Steigerung der Bollsbildung Boden gewinnen. China verstand bisher nicht, seine reichen Kohlenschäße für eine Großindustrie auszunutzen.

. Die folgende Uberficht beleuchtet für einige Staaten die Wichtigkeit ber Industrie im Gesamt-Wirt-schaftsleben.

Staat	Zählungs- jahr	Bon ben Erwerk an ber Industrie und bem Bergban	Runde Zahl der Industriearbeite		
On of the same of	1000			4 070 000	
Belgien	1900	41,8	21,1	1 372 000	
Dänemart	1901	25,2	48,2	277 000	
Deutsches Reich	1907	40	35,2	11256000	
Frantreich	1906	31,7	42,7	6 581 000	
Großbritannien und Irland	1901	45,8	13	8 864 000	
Italien	1901	24,5	59,4	3 990 000	
Riederlande	1897	33,7	30,7	651 000	
Norwegen	1900	27,7	41,0	243 000	
Österreich	1900	23,3	60,9	3 139 000	
Rußland	1897	17,9	58,8	5 597 000	
Schweden	1900	20,9	49,8	413 000	
Schweiz	1900	44,9	30,9	699 000	
Bereinigte Staaten	1900	24,1	85,9	7089000	

Fast reine Industriestaaten sind banach Großbritannien und Belgien. In der Schweiz, im D. R. und den Niederlanden überwiegt zwar die industrielle Bevölkerung, aber die in landwirtschaftlichen Betrieben tätige kommt ihr an Zahl sehr nahe. In allen anderen Staaten tritt die Industrie hinter der Landwirtschaft zurück.

Die trodenen Länder der warmge mäßigten B.-Z. erzeugen zumeist verhältnismäßig geringe Mengen von Rohstoffen zur industriellen Berarbeitung. Bon größeren Industrien sind hier durch Bordommen des Rohstoffs Wein-, (Weizen-) Mehl-, Seiden-, Lederindustrie (Schaf- und Ziegenleder), Woll-, zum Teil Baumwollindustrie wohl am meisten begünstigt. Aber hemmend steht entgegen die meist ausgeprägte Armut an Kohlen, und die Wasserkäste mangeln zwar bei gebirgiger Landesnatur nicht, zeigen aber starke jahreszeitliche Schwankungen. Immerhin ist die industrielle Lage mancher trodenen warmgemäßigten Länder (Italien, Spanien) günstiger geworden, seitdem man den Kohlenmangel durch Wasserfraft ausgleichen konnte. Die Bildung und Strebsamkeit der Bevölkerung stehen freilich noch nicht ganz auf der Höhe, aber durch die Billigkeit der Arbeiter wird entschieden das Wachsen der Industrie gefördert.

In den seuchten Ländern des warmgemäßigten Erdgürtels werden Rohstosse, und zwar besonders pflanzliche, zum Teil sehr reichlich erzeugt. Die Baumwoll-, Jute-, Rohrzuder-, Ol- und Seidenindustrie sinden sehr große Begünstigung durch das Borhandensein bedeutender Rohstossmengen. Kohlen sind zwar meist nicht so reichlich vorhanden wie in den begünstigten Ländern des kühlgemäßigten Erdgürtels, aber sie kommen wenigstens oft in genügender Menge vor; Basserkäste sind bei den bedeutenden Riederschlägen dieser Länder, sosern das Gefälle günstig ist, reichlich auszunuben. Dagegen sind Bildung und Tatkrast der Bevölkerung hinter denen der großen Kulturmächte zurüdgeblieben. Gewisse klimatische Schwierigseiten verlangsamen auch das Eindringen der höheren europäischen Kultur. Man kann aber wohl sagen, daß diese Länder, wie heute schon die Südstaaten der Union und Japan beweisen, eine industrielle Zufunst haben. Schon beginnt auch das industrielle Leben im warmgemäßigten Australien wie in Britisch-Südstrika, in Argentinien wie in Süddrastlien sich zu regen.

In bezug auf die den gemäßigten Zonen fehlenden Rohstoffe: Rohrzuder, Baumwolle und Jute, Rautschut und Guttapercha, erfreut sich ber tropische Erdgürtel besonderer Begünstigung. Er liefert diese Rohstoffe heute größtenteils nach der gemäßigten B.- 3., aber die Beobachtung lehrt, daß auch in der tropischen B.-B. eine Großindustrie, auf die genannten Brodutte gestütt, sich einburgern tann. ferner noch nicht ausgemacht, ob nicht einmal die Tierzucht, die Schweinezucht vor allem, vielleicht auch die Rinderzucht, bier in manchen Teilen eine weit gunftigere Entwicklung nehmen kann, als wir sie gegenwartig im gemäßigten Erdgürtel beobachten. Bir tonnen nicht verneinen, daß hier in Rufunft vielleicht eine großartige Fleischindustrie sich aufrichten tann. Mineralische Robstoffe, wie Gisenerz, Manganerz usw., tommen auch vor; benn sie sind ja nicht an einen bestimmten Erdgürtel gebunden. Freilich Roble ift nur sehr spärlich vorhanden (vgl. S. 871), aber die Möglichkeit, Basserkräfte in den Dienst der Industrie ju ziehen, stellt im tropischen Erdgürtel die Zufunft der Industrie-Entwicklung auf eine viel bessere Grundlage als bisher. Die Arbeiter sind ferner in manchen Gebieten reichlich und sast immer billig zu haben. Auch die klimatischen Berhälmisse verbieten es nicht, Industriebetriebe (und sei es mit künstlicher Kühlung der Arbeitstäume) unter europäischer Leitung, vorkommendenfalls mit europäischen Arbeitern, zu begründen. Es tritt übrigens auch die eingeborene Bevölkerung, den Wert der kulturellen Ausbildung erfennend, unter unserer Leitung in eine lebhafte Entwidlung ein. Unsere Annahme, daß alle anderen Rassen kulturunfähig sind, hat den Tatsachen nicht standhalten können. Die (1910/11) 226 Baumwollfabriten in Indien stehen schon meift unter einheimischer Leitung, und ihre Erzeugnisse verbessern sich, wenn man auch heute noch die Arbeiteleiftung des intelligenten europäischen Arbeiters in der Baumwollindustrie auf das Sechsfache der Leistung des indischen berechnet. Jedenfalls wird uns in Zukunft die durch unsere Begabung und Tattraft errungene Andustriestellung in allen den Andustriezweigen ernsthafter bestritten werben, zu benen uns die Rohstoffe im Lande fehlen. Wir werden zusehen muffen, daß wir uns durch Erfindungsgeist und Fleiß unseren Borsprung mahren.

Auf den Handel mit industriellen Erzeugnissen ist bei den Rohstoffen hingewiesen worden. Hier seinen nur einige zusammenkassende Betrachtungen angestellt.

Die einheimischen hauß- und handwertsmäßigen Industrien der kulturell tiefstehenden Bölker in den gemäßigten wie tropischen Erbgurteln find jum großen Teil unter ber Ginfuhr ber konkurrierenden Industrie-Erzeugnisse Europas und Nordamerikas zurückgegangen oder ganz dahingesunken. Die großen Industriemachte bes gemäßigten Erdgürtels, insbesondere Gr., das D. R. und die Union, danach Frankreich, Belgien, Ofterreich-Ungarn, die Schweiz versorgen die Länder der Erde mit Industriewaren und verkaufen diese gegen Lieferung von Rahrungs-, Genugmitteln und gewerblichen Rohstoffen. Aber die besten Abnehmer für ihre Industriewaren haben die großen Kulturmachte aneinander und an den jungeren Giedlungskolonien, in benen die Industrie noch nicht entwidelt ist und in denen große Bedürfnisse und starte Bahlungsfähigleit sich vereinigen. Das D. R. bezog z. B. von Gr. 1912 Wollen- und Baumwollengarn für 175,7 Mill. M, ferner gekämmte Wolle (Kammzug) für 16,8, baumwollene Gewebe für 19,1, wollene Tuch- und Zeugwaren für 24 Mill. Musw. Sehr gute Abnehmer von Industriewaren find ferner die bichtbevölkerten Lander Gub- und Oftafiens (besonders Brit.-Indien und China). Die kulturell tiefstehenden Länder der Exopen und der Subtropen müssen erst zur Arbeitstätigkeit und damit zu Zahlungsfähigkeit, dann durch Erziehung und Berfeinerung der Bevölkerung zu Bedürfnissen geführt werden. Doch steigt der Absatz von Industriewaren auch nach diesen Gebieten ständig. Beziehen doch unsere Kolonien 3. B. schon sehr beträchtliche Mengen von Webwaren und Kleidung, nämlich (1911) Deutsch-Oftafrika für 14, Kamerûn für 9,65, Logó etwa 2,6, Deutsch-Sübwestafrika 4,04, Deutsche Sübsee 1,85 Mill. M, Tsingtau allein Baumwollengarn und -waren fremden Ursprungs für 34,08 Will. K.

B. Die Umlaufsmittel des Handels.

Sobald der Handel eine gewisse Ausbehnung gewonnen hatte, war der direkte Tausch nicht mehr möglich, es mußte ein Tauschmittel gefunden werden, das in weiteren Gebieten als ein annehmbarer Ersat sür die sortgegebene Ware angesehen wurde und bei dem der Empfänger überzeugt sein konnte, es wiederum seinerseits als Tauschwert gegen die von ihm begehrten Waren verwenden zu können, kurz es mußte etwas vereindart werden, das allgemein gelten sollte, und so kam man zum Geld. Schon in früher Beit rückten die Metalle unter den neben ihnen stehenden Tauschgütern nach und nach an die erste Stelle vor. Nur Gemeinschaften niederer Kultur, denen verwendbare Metalle nicht ausreichend zur Hand waren, sind die auf den heutigen Tag bei Tauschwerten stehengeblieben, die dem Kreise ihrer sonstigen Gebrauchsoder Schmudgegenstände entnommen sind, also bei den

- a) Gelhjurrogaten. Das verbreitetste Zahlungsmittel dieser Art ist immer noch die Kaurimuschel (Otternköpschen, Cyprasa monsta), eine 2,6 cm lange Porzellanschnede, die im Indischen Ozean gesunden und in Südasien, Polynesien und Westafrika als Geld angenommen wird. Eine Handvoll wertet etwa 1 Pfg. und 2000 Stüd 3. M. Die Anwohner des Nigir nehmen Kolanüsse, die Loango-Neger Matten, andere Afrikaner Zeugstreisen und blaue Gewebe, Mittelafrika nimmt am liebsten Messing- oder Eisendraht, große eiserne Spaten und Salzstüde als Geld; die Mongolen zahlen mit Teeziegeln, die Bewohnet von Selebes mit Zeugstreisen, die Eingeborenen von Sibirien mit den Fellen gewisser Pelztiere. Manche Stämme in Nordost-Afrika, im Sudan und in Arabien haben den Maria-Theresien-Taler, der die Jahreszahl 1780 (das Todesjahr der großen Kaiserin) tragen muß, als ihr großes, dann alle möglichen Waren als ihr kleines Zahlmittel. Es ist der einzige Taler, der noch in Europa, und zwar in Wien und Hamburg, hauptsächlich für Privatrechnung von Handelshäusern geprägt wird
- b) Die Chelmetalle als Umlaufsmittel. Die Schwierigkeit, Die in bem Abwiegen ber Metalle lag, und die geringe Gewähr für ben Feingehalt der Metallstude, die als Geräte oder Schmud bienten, führten bereits im 7. Jahrhundert vor Chrifti Geburt jur Berftellung von geprägten Mungen, Die, nach den gefeblichen Bestimmungen der einzelnen Staaten hergestellt, eine gewisse Sicherheit boten, eine vollkommene aber erft im 19. Jahrhundert erreicht haben. Rupfer, Bronze und Ridel werben jest nur noch zu Scheibemunzen verwandt, auch das Silber ist eigentlich bereits "bemonetisiert", benn ihren vollen Rennwert haben die Silbermunzen nur in dem Lande ihrer Prägung, bas internationale Zahlungsmittel ist bas Gold. Der Umstand, daß die größere Masse der Ebelmetalle in gemungtem Bustand umläuft, barf unserem Blide nicht die Tatsache entruden, daß sie eben auch eine Ware sind wie die anderen Erzeugnisse der Erde und baber auch bem Gesette bes Ungebots und ber Nachfrage unterliegen. Das Bertverhältnis zwischen Gold und Silber ober die Relation, die noch im Anfange der 70er Jahre 1:15} war, ist nach dem heutigen (1912) Marktwert etwa 1:33,00, so daß es beinahe 34 kg Silbers bedarf, um 1 kg Gold zu kaufen. Das Schwanten und Sinten bes Silberwertes treibt einen Staat nach dem anderen jum "gelben Metall" als einem sicheren, möglichst dauernden Wertmesser, neben dem das Silber nur in beschränktem Betrage gesetliches Zahlungsmittel ift. So haben Großbritannien und die drei Staaten der Standinavischen Münzunion (Schweden, Rorwegen und Danemart) bie reine Gold mahrung. Ebenso hat bas D. R. seit dem 1. Ott. 1907 aufgehört, sich mit einer sog. "hinkenden", d. i. nicht vollständig durchgeführten Goldwährung zu begnügen, ba die noch im Berkehr gebliebenen Eintalerstücke zu Gilberscheidemunzen umgeprägt werben. Bon ben 5 Staaten ber 1865 gegründeten "Lateinischen Münzunion", die sich dem Namen nach zur Doppelwährung (Gold und Silber) bekennt, haben Frankreich, Belgien, die Schweiz und Italien eine "hinkenbe" Doppelwährung, zahlen aber im internationalen Berkehr nur mit Gold, das zu ihnen gehörige verarmte Griechenland hilft sich bagegen mit Papiergelb. Ebenso haben die Union und Holland noch eine hinkende Doppelwährung, da der Staat nur nach Bedürfnis und in beschränktem Maßstabe Silber ausprägt. Auch die neueren Bahrungsreformen in Ofterreich-Ungarn, Japan und Rußland sind auf Grundlage der Goldwährung erfolgt. In Indien ist die freie Silberprägung eingestellt worden, und die lepten großen Silberländer, Mexiko und China, haben die Absicht kundgegeben, ihre Baluta auf ber Grundlage bes Golbes zu befestigen.

Im D. R. wurden seit Ende 1871 bis Ende März 1913 abzüglich der wieder eingezogenen Münzen für 4 975 166 000 K Gold-, für 1 110 670 000 K Silber-, für 105 729 000 K Nickel- und für 23 563 000 K Aupfermünzen in Umlauf gesett. Der Münzbestand der einzelnen Staaten erfährt nur geringen Berlust durch Abnuhung der Münzen, einen weit beträchtlicheren durch den Absluß der Goldmünzen ins Ausland

und die dort erfolgte Umprägung in die Landesmünze, sowie durch Einschmelzen für gewerbliche Zwede. Dagegen scheint sich das Berschwinden der Umlaufsmünzen durch Thesaurierung oder Aufspeicherung schon wegen ihrer Unterwertigkeit vermindert zu haben.

c) Die Areditwirtschaft. Um nicht bie Ebelmetalle selbst immer wieder versenden zu muffen, leichter miteinander abrechnen zu können, hauptfächlich aber um sich statt der im Augenblide der Zahlung etwa nicht ausreichend oder nicht billig genug zu erlangenden Ebelmetalle Gelbeswert zu verschaffen, find Staaten und Banken bagu übergegangen, auf ihren Kredit hin Bapiere auszugeben, die auf langere ober furzere Frift an Gelbes Statt umlaufen. Richt alles Babiergeld und alle Roten (Staatsnoten, Bantnoten) find burch die in den Schatzämtern oder den Kellern der Banken lagernden Metallvorräte "gedeckt". Aber seit der Reugrundung des Deutschen Reiches durfen die Einzelstaaten überhaupt tein Papiergeld mehr ausgeben, und bas Reich ist auf die Ausgabe von 120 Mill. M Reichstassenscheinen beschränft. Banknoten burfen nur die Reichsbant und die bazu berechtigten Brivatnotenbanken ausgeben, beren Zahl zurzeit auf fünf' jurudgegangen ift. Der gesamte unversteuerbare, burch Metall nicht gebedte Rotenumlauf barf nur 541,6 Mill. M betragen, wovon auf die Reichsbant 472,8 Mill. tommen. In weit größerem Umfang erseben die Wechsel bares Gelb. Der Gesamtwechselverkehr ber Deutschen Reichsbank ist von 1876 bis 1912 von 4,14 auf 12,68 Milliarden M (einschließlich Scheds) gestiegen. Zu den Wechseln treten die Schede, b. f. Anweisungen auf bas in ben Banken ober bei ber Bost (Bostschede) lagernde Guthaben, die in Großbritannien und der Union in unvergleichlich größerem Maße zur Zahlung verwandt werden als bei uns. Der von den großen Banken eingerichtete Giroverkehr, b. i. die Ausgleichung von Zahlungen burch bloges Umschreiben auf den Konten ber an bem Berkehr beteiligten Bersonen (Girofunden), ermöglicht ferner eine wesentliche Bereinfachung. Der Unweisungs- und Giroverkehr ber Deutschen Reichsbant umfaßte 1912 eine Summe von etwa 448,7 Milliarden M.

Noch mehr erleichtert wird der Ausgleich von Schuld und Forderung durch die Clearinghäuser, die Abrechnungsstellen, bei denen die Bertreter der Banken den Austausch aller fällig gewordenen gegenseitigen Geldanweisungen (Wechsel, Scheck) bewerkselligen, so daß dabei Zahlungsausgleich durch bares Geld überhaupt nicht stattfindet. Hauptstellen dieses Clearingverkehrs sind London und New York. Das Clearinghaus zu London rechnete 1910 über 14,66 Milliarden Pf. St. ab, das zu New York 1903 über 66 Milliarden Dollars, die verschiedenen Stellen der Deutschen Reichsbank 1912 über 72,54 Milliarden K, die französische Chambre de Compensation (1902) über 16,66 Milliarden fr.

Die Jnanspruchnahme des Kredits durch verzinsliche Staatsschuldscheine ist in den letzten Jahrzehnten sehr gewachsen, so im D. R. (nicht bei den Einzelstaaten) im Zeitraume von 1883 bis 1912 von 450 Mill. auf 4802 Mill. M.

C. Der Welthandel.

Während es unmöglich erscheint, die Umsätze, die sich innerhalb der einzelnen Bollswirtschaften im Binnenhandel, im Rleinhandel, im Güteraustausch zwischen Stadt und Land vollziehen, auch nur schätzungsweise zu bezissern, wurden die Wertumsätze im internationalen Güterverkehr, im Welthandel, für 1911 auf 157,2 Milliarden M berechnet. Man gewinnt diese ungeheure Summe, indem man die Güterumsätze im Außenhandel der verschiedenen Staaten addiert. Der Außenhandel setzt sich wieder zussammen aus der Summe der E und A. Man unterscheidet dabei den Spezialhandel der einzelnen Länder, d. h. die E für den inländischen Berbrauch und die A inländischer Erzeugnisse, und den Generalhandel, der alle über die Jollgrenzen überhaupt ein- und ausgegangenen, also auch die bloß durchgesührten Waren umschließt. Für die Berechnung des Weltverkehrs legt man meist den Generalhandel zugrunde. Der Edelmetallverkehr wird dabei im allgemeinen nicht berücksichtigt. Was die im internationalen Handel

¹ Baperische Rotenbant, Sächsische Bant ju Dresben, Bürttembergische Rotenbant, Babische Bant, Braunschwei-

gische Bank.

2 Berzinsliche Staatsschulben ber bebeutenbsten Staaten in Missarden Mark 1912: D. R. ohne Einzelfaaten 4.402, Frantreich 26,03, Großbritannien 14,0, Italien 10,1, Operreich (1910) 10,23, Ungarn (1911) 5,43, Ruhland 19,21, Union 4,03. Die Staatsschulben ber einzelnen beutschen Bundesstaaten gelten zum größten Teil als "sundiert", vor allem durch ihren Eisenbahnbesit.

^{*} Carnegie ichant, bag ber heimische Martt in ber 11. 96% aller erzeugten Fabritate aufnimmt, bag also nur 4% ins Ausland geben. Großbritanniens heimischer Martt foll 80% ber hergestellten Fabritate verbrauchen.

umlausenden Handelsgüter anbelangt, so dürste deren Gesamtwert nur ein Drittel bis zur Hälfte sener 157,2 Milliarden betragen, da jede Ware in den Welthandelsübersichten mindestens zweimal (als A bes einen und E des anderen Landes), bisweilen, bei erneuter A, noch öfter gezählt wird.

Die wichtigsten Handelsländer waren 1910 und 1911 mit ihrem Spezialhandel in solgenden E- und A-Werten (Summen der E und A in Millionen M und Anteil am Welthandel in %) beteiligt:

Länder	E u. A 1910	Summe ber E u. A 1910	E u. A.	Summe ber E u. A 1911	Anteil ber gander am Welthandel 1911 in %
Großbritannien F.	11 719,7 8 779,9	20 499,6	11 778,9 9 264,0	21 042,9	13,4
Deutsches Wirtschaften F. gebiet 1 A	8 934,1 7 474,7	16 408,8	9 705,7 8 106,1	17 811,8	11,3
Union2	6 264,1 8 456,9	14 721,0	6 800,9 9 11ō,3	15 916,2	10,1
Frankreich	5 738,7 4 987,0	10 725,7	6 452,7 4 861,5	11 314,2	7,2
Nieberlande E		9 952,7	5 666,5 4 645,1	10 311,6	6,6
Belgien		5 950,0	3 606,8 2 864,3	6 471,1	4,1
Rugtond ohne Finnland E Generalhandel: A	2 342,3 3 130,1	5 472,+	2 509,8 3 437,4	5 946,7	3,8
Britisch-Indien3} E	1 927,1 2 946,6	4 873,7	2 086,3 3 208,2	ō 294,5	3,4
Österreich-Ungarn E	2 424,9 2 055,8	4 480,7	2 713,0 2 043,7	4 756,7	3,0
Italien	2 596,8 1 664,0	4 260,4	2 711,4 1 763,4	4 474,8	2,85
Ránada 2 E	1 897,1 1 121,9	3 019,0	2 240,0 1 292,3	3 532,3	2,2
Argentin. Republik E	1 424,7 1 509,1	2 933, s	1 485,6 1 315,0	2 800,6	1,8
Mustralischer Bund E. Generalhandel) F. A	1 197,4 1 407,8	2 605,2	1 326,3 1 362,3	2 688,6	1,7
Brasilien (General) E handel) A		2 263,7	1 080,4 1 375,4	2 455,8	1,6
Schweiz	1 396,0 956,7	2 352,7	1 441,9 1 005,9	2 447,8	1,6
China	1 277.8 1 051,1	2 328,9	1 296,6 1 037,7	2 334,3	1,5
Japan A	967,9 955,7	1 923,6	1 067,9 930,3	1 998,2	1,3

Die fortgeschrittensten Staaten, besonders die der gemäßigten P.-B., haben den größten Außenhandel, und mit dem Fortschritte der Kultur in den Überseelandern wächst auch deren Außenhandel.

Der Handel der einzelnen Länder sett sich in bezug auf E und A verschieden zusammen. In einer Reihe von Staaten ist die E fremder Waren dauernd größer als die A inländischer Erzeugnisse. Ihre Handelsbilanz ist passiv oder "ungünstig", während andere Staaten Überschüsse der A über die E, also eine aktive, "günstige" Handelsbilanz zu verzeichnen haben. So überstieg 1911 im Spezialhandel die E in England die A um 2514,0, im D. R. um 1599,6, in den Riederlanden um 1021,4, in Belgien um 742,5, in der Schweiz um 436 Mill. M. Dagegen betrug der A-Aberschuß in der Union 2314,6, in Rußland 928,1, in Britisch-Indien 1121,9 Mill. M. Aber einmal wird die Ermittlung der E in den meisten

a 1909/10 unb 1910/11.

^{1 1908:} E 7864, A 6398, = 14 062, Will. M. 1912: E 10 695, A 8956, = 19 652, Will. M.

Die Bahlen gelten für 1910/11 und 1911/12.

Staaten gründlicher vorgenommen als die der A, da die Zölle sast durchweg nur von jener erhoben werden, und die gleichen Waren gelangen als A viel niedriger zur Berechnung als dei der E in andere Länder, weil die Werterhöhung durch den Transport erst hier angerechnet wird, sodann aber bildet der Warenhandel nur einen Teil der internationalen Wertumsätze. Die Staaten mit passiver Handelsdilanz stehen zu denen mit aktiver meist im Verhältnis von Gläubigern zu Schuldnern und sühren einen Teil der Jinsen, die das Ausland an sie zu zahlen hat, in Form von Waren bei sich ein. Eine Ausnahme dürste allein die Union bilden, die bei aller Berschuldung an Europa tropdem einen großen Teil ihres A-Uberschusses zur Kapitalansammlung benutzt, so daß sie in der Zukunst zugleich die Getreide- und Fleischlammer, die Fabrik und die Bank für die Erde werden kann. In bezug auf die Bolkswirtschaft kann man endlich die Länder als mehr agrarische oder aber als ausschrende Industriestaaten (Rußland — England) unterscheiden. Trop seiner riesig gewachsenen Industrie, und obwohl 1910 von je 100 Deutschen 60 in der Stadt und nur noch 40 auf dem Lande wohnten, ist das D. R. keins von beiden allein, sondern zugleich Agrar- und Ausschhre Industriestaat.

In welcher Beise das D. R. ausgehört hat, ein isoliertes, sich selbst genügendes Birtschaftsgebiet zu sein, und wie sehr es nehmend und gebend in mitten ber modernen Beltwirtschaft steht, beweisen am besten die Berte ber Barengattungen seiner E und A im Spezialhandel von 1912 in Millionen K:

Rahrungs- und Genugmittel,	Bieb			٠		E 3 200.6	A 798,7
Rohftoffe für Industriezwede						5 882,6	2 370,6
Fabritate		٠		٠		1 608,2	5 787,5
		6	oui	1111	na	10 691,4	8 956,8

Die Berschiedenartigteit der Produktions-Zonen (und ihrer Teile) an Produkten und an Menschen (als Arbeitskräften), sowie die Ungleichheit der Bedürfnisse veranlassen ben handel und den Berkehr.

Bon großer Bichtigkeit ist es für die Staaten, an mehreren Produktions-Zonen Anteil zu haben. Am günstigsten ist in dieser Beziehung die Union gestellt, die in einem geschlossenen Staatsgediete Teile der kühlgemäßigten und der warmgemäßigten B.-Z. zusammensaßt; Brasilien, Mexiko und andere mittelund südamerikanische Staaten haben Ländereien in der warmgemäßigten und der tropischen B.-Z. Argentinien und Chile reichen aus der warmgemäßigten B.-Z. dis in die s. kühlgemäßigte hinein. Frankreich und Rußland, auch Osterreich und Ungarn (am Adriatischen Meere) ragen mit den südlichsten Teilen in die warmgemäßigte B.-Z., Britisch-Südafrika, Auskralien und Britisch-Indien umsassen umsassen Teile der warmgemäßigten und der tropischen B.-Z., China und Japan solche der kühlgemäßigten und der warmgemäßigten P.-Z. Für alle Staaten, die nur einer B.-Z. angehören, so für das D. A., erhebt sich, falls sie mit den anderen Staaten in aussichtsvollem Wettbewerb bleiben wollen,

bas Bedürfnis, Rolonien ju erwerben in anderen Brobuttions: Bonen.

Das D. R. besitt jest in Deutsch-Subwestafrita eine warmgemäßigte, in vier anderen Gebieten (Togó, Ramerun, Deutsch-Oftafrita, Subsee) tropische Kolonien. Allein große Kulturländer der fühlgemäßigten B.-B. haben toloniale Besithungen in allen Beltteilen.

Aber auch die tühlgemäßigte B.- 3. umschließt, wie wir sahen, Bölter sehr verschiedener Leistungsfähigteit in Pflanzenerzeugung, Tierzucht, Bergdau und vor allem in Industrie. Der Westen Europas und der Often der Union haben die regste industrielle Tätigkeit und infolgedessen eine sehr dichte Bevölkerung. Auf dem 13. Teile der bewohnten Erde lebt in Europa i ihrer Bewohner. Daher reicht die dem eigenen Boden zu entnehmende Menge an Nahrungs- und Genußstoffen und vor allem an Rohstoffen für die Industrie in den dichtbevölkerten Industriestaaten Best- und Ritteleuropas nicht aus, und eine starke E von den weniger dicht bevölkerten, mehr landwirtschaftlichen Ländern, die einen Aberschuß an Bodenerzeugnissen zur Berfügung baben, wird zur Notwendigkeit. Die großen Industrieländer, die zugleich die Länder höchster Kultur sind, beziehen sowohl Erzeugnisse der kühlgemäßigten B.-3., und zwar hauptsächlich die gewohnten Nahrungsmittel, als auch geeignete Stoffe der warmgemäßigten und der tropischen B.-3., und zwar besonders Genußmittel und Rohstoffe für die Industrie. Sie bezahlen aber hier wie dort die bezogenen ausländischen Stoffe in der Hauptsache mit Fabrikaten (s. 3. 8. S. 858 u. 873). Bon den Kulturvölkern der kühlgemäßigten B.-3. geht also eigentlich der Anstoß zum Belthandel aus.

D. Berkehrstunde.

I. Gefdichtlicher Rüdblid.

- a) Bereits in den ersten Jahrhunderten der Geschichte des Altertums ist an die Stelle des engen Kreises der Tauschgeschäfte vom Nachbar zum Nachbar der unternehmende, oft schon in weite Fernen gehende Handel getreten. Das phönizische Handelsschiff, zugleich zum Seeraub und zur Eroberung gerüstet, scheute nicht das öde Meer jenseit der Säulen des Herasles, die von der phönizischen Tochterstadt Karthago ausgesandten Entdeder nicht die Fahrt in die Meere süblicher Breiten. (Weiteres s. unter "Geschichte der Geographie" S. 2f.) Bis in die sernsten Jahrhunderte zurück reichen an den Karpaten hin und durch Schlessen die Spuren der Bernsteinstraße, auf der dieser geschähte Schmud zu den Köllern des Mittelmeeres gebracht wurde, und die Handelsboten der "Serer", d. i. der Chinesen, schafften ihre Seidenstosse die an die Ostgrenze der arischen und der semitischen Köller. Richt umsonst auch sührte die Stadt Rom in ihrem Bappen die Trireme, ihre Legionen wurden nicht am wenigsten dazu verwandt, unbequeme Mitbewerber (Konkurrenten) niederzuschlagen, und ihre Straßenbauer bahnten dem Händler auf mehr als einem Duzend von Pässen den Beg über die Alpen. Im ganzen aber war doch der rege Handel der und näher bekannten Völker auf das Mittel meer und seine Nachdarländer beschränkt.
- b) Als nach den "finsteren Jahrhunderten" der Bölkerwanderung die Kultur in den Gebieten des Kömischen Reiches sich von neuem zu heben begann, erwachte auch im **Rittelalter** wieder der Trieb, aus der Ferne zu holen, was die Nähe an Waren nicht bot. Zu neuer Blüte erwuchs der Handelsverkehr, als während der Kreuzzüge die italienischen Seestädte Benedig, Genua und Pisa überall an den Ausläusern der indischen Handelsstraßen ihre Faktoreien gründeten und mit den Gewürzen und Kostbarkeiten des Ostens den Westen versorgten. Zu den alten Gebieten des Handels traten gleichzeitig dank der deutschen Hanse die Ostsee und die Rordsee mit den nordischen Ländern und Rußland. Wie Handel und Unternehmungsgeist durch die Eroberungen der Türken gelähmt und dennoch mittelbar wiederum zu den größten Ersolgen geführt wurden, darüber s. S. 3.
- o) Die Entbedung Amerikas und des Seeweges nach Oftindien, ferner die erste Erdumsegelung haben auch für den Berkehr eine neue Zeit eingeleitet, da sie zuerst dem Menschen den Überblid über die Größe des von ihm bewohnten Planeten und die Berteilung der Länder und Meere eröffneten. Die folgenden Jahrhunderte haben daran gearbeitet, die entdedten Teile zu erschließen, und der Bunsch, in ihnen neue Stätten des Lebens und des Gedeihens zu finden, hat allmählich den Rassenverkehr der Menschentet geschaffen, der früheren Zeitaltern fremd war. Die großen technischen Ersindungen der neuesten Zeit haben für diesen Ortswechsel der Menschen und die Beförderung der kostbareren Baren den Schnells verkehr gezeitigt, Telegraphen und Telephone den trennenden Einfluß von Raum und Zeit auf ein Mindestmaß gekürzt. Dem Massenverkehr der Güter hingegen fallen die Baren zu, bei deren Beförderung es weniger auf Eile als auf Billigkeit ankommt. Damit der Einzelverkehr, der Handel von Land zu Land und der Beltverkehr ihre Aufgaben lösen können, bedarf es unermüdlicher Arbeit an der Herstellung und am Betriebe stets ausse neue verbesserter Berkehrsmittel und Berkehrswege.

II. Überficht der Bertehrsmittel.

a) Den Landverkehr beherrscht in allen Staaten neuzeitlicher Gesittung die Etsenbahn. Die erste größere mit Lokomotiven besahrene Strede wurde 1830 zwischen Liverpool und Manchester eröffnet, die ersten deutschen Linien waren die Nürnberg-Fürther Ludwigsbahn 1835, die Berlin-Potsdamer 1838, die Leipzig-Dresdener 1839. Ende 1911 übertraf das Schienennet der Erbe mit 1 057 809 km das 26 sache des Erdumsanges am Aquator (40 070 km). Bon den Erdteilen stand Amerika mit 541 028 km, also mit mehr als der Hälfte der gesamten Eisenbahnlänge, obenan. Danach folgte Europa mit 338 880 km. Mit bedeutend kleineren Zahlen treten die übrigen Erdteile auf: Asien mit 105 011, das große Afrika mit nur 40 489 km und zulett Australien mit Ozeanien 32 401 km. Die durchschnittlichen Kosten für 1 km Bahnlänge werden für Europa auf 317 000, sir die außereuropäischen Länder auf 174 000 M geschätzt. Bei weitem der größte Teil aller Eisenbahnen liegt in der kühlge mäßigten Produktions-Jone, ein ansehnlicher in der warmge mäßigten, ein kleiner in der tropischen, und erst seit der Kolonisation der Erde durch die Weisen ist die Eisenbahn als Verkehrsmittel in die tropische und zum Teil in die warmgemäßigte P.-B. getragen worden.

Ende 1911 besaßen die wichtig	gsten Staaten und Gebiete in km t	die folgenden Eisenbahnlängen:
	Großbritannien u. Irland 37 649	
	Holland 3194	
Auftralien und Reuseeland 32 259	Italien 17 228	Europäisches Rußland
Belgien 8 660	Japan 1 9 933	mit Finnland 61 078
Brajilien 21 778	Ránada 40 869	(in Ufien dazu noch. 17 390)
Britisch-Oftindien 52 838	Rapfolonie 6070	Schweben 14 095
Dänemart 3771	Megito 24 717	Schweiz 4 781
Deutsches Reich 61 986	Norwegen 3092	Spanien 15097
Frantreich 50 232	Ofterreich-Ungarn 44 820	Union mit Alasta 396 860

Die absolut größte Eisenbahnlänge in Europa besaßen bemnach das D. R. und Rußland (mit Finnland), die größte Eisenbahndichte im Berhältnis zur Flächenausdehnung Belgien (29,3 km auf 100 qkm, bas D. R. 11,4) und zur Bevölkerung Schweden (25,7 km auf 10000 E., das D. R. 9,5). Eisenbahntechnisch sind mit Dampflokomotiven Geschwindigkeiten von 120 und mehr km in 1 St. erreichbar. Ebenso ist bei der beabsichtigten elektrischen Schnellbahn Berlin—Hamburg eine stündliche Geschwindigkeit von 160 bis 200 km vorgesehen, jedoch bleibt die wirkliche Reisegeschwindigkeit meist hinter jener Grundgeschwindigkeit zurüd. Immerhin übertressen die Eisenbahn-Schnellzüge an Geschwindigkeit selbswerständlich die besten Dzeandampser. Es ist eine sehr beträchtliche Leistung, wenn ein Dampser auf längerer Fahrt im Durchschnitt stündlich 21 Seemeilen oder Knoten, also rund 39 km zurücklegt, das D. R. stand disher mit 5 Schnelldampsern von 22½—23½ Knoten (41,7—43,0 km) Fahrgeschwindigkeit an der Spise des Schnelldampsern von 22½—23½ Knoten (41,7—43,0 km) Fahrgeschwindigkeit an der Spise des Schnelldampsern der Eunardere ebenso schnelle Dampser sind im Bau. England besitzt außer den 2 Turbinendampsern der Eunarde-Linie, Lusitania und Mauretania, die 25 Knoten sahren³, nur noch 1 Schiss von 22½ Knoten. Die normale Spurweite, die von England aus sast über die ganze Erde übertragen ist, beträgt 1,435 m, die Kapsput 1,067 m, die Schmalspurweite 1 m und darunter, die russische Spurweite 1,524 m.

Die früheren Alpenbahnen mußten beträchtliche Höhen erklimmen (Brenner 1362, Mont Cenis 1294, Gotthard 1154, Arlberg 1300 m ü. d. Meere), damit man keine oder möglichst kurze Tunnels nötig hätte (Mont Cenis-Tunnel 12850, Gotthard-Tunnel 14984, Lötschberg-Tunnel 14537, Arlberg-Tunnel 10250, Riden-Tunnel 8603, Albula-Tunnel 5866 m lang), der Simplon-Tunnel ist an der Grundlinie des Gebirges und nur 705 m über dem Meer angelegt, ist aber dafür mit 19803 m der längste Tunnel der Erde. — Den höchsten Bunkt erreicht in Europa die Jungfrau-Bahn bei Station Jungfrausoch mit 3457 m, in Amerika die Oroga-Bahn (s. bei Perú S. 550) mit 4775 und die bolivianische Strede Rio Mulato—Botosi mit 4880 m.

b) Die Leitungsbrähte bes Telegraphennetes ber Erde werden (ohne Union³) etwa 6—7 Mill. km Länge haben. Dazu kommen noch etwa 2 Mill. als Schutzeister des Eisenbahnbetriebes dienende Drahtleitungen, endlich (1912) 47½ Mill. km Telephonleitungen, so daß sämtliche elektrischen Besteitungen eine Länge von gegen 60 Mill. km haben werden. Die Kulturländer haben das ausgedehnteste Telegraphen- und Telephonnet und suchen sich auch mit allen näheren und serneren Nachbarn in Rachrichtenverkehr zu bringen. Bon dem staatlichen Telegraphennete der Erde⁴ sielen 1911 auf Europa 4891 374, auf Amerika 64 441, Asien 753 186, Afrika 223 060, Australien 171 228 km. Das D. R. zählte 1912 bei einer Länge der Linien von 274 593 km eine Länge der Drähte von 2 050 332 km. Die drahtlose Telegraphie fängt an, in den fortgeschrittenen Ländern sich auszubreiten Funsentelegraphenstationen sür den össentlichen Berkehr gab es Ende Juni 1913: 489, davon 167 in der U., 45 in Kånada (einschl. Reusundstand), 17 im D. R., 15 in Belgisch-Kongo, 15 in Italien, 14 in Großbritannien und Irland, 11 in Frankreich, 9 in Rußland, Spanien, Argentinien, Japan, auf den Bhilippinen usw. Irland und Kånada stehen seit Ottober 1907, das D. R. und die U. seit Imaar 1914 in drahtloser Telegraphenderbindung. Die deutschen Kolonien werden allmählich durch drahtlose Rachrichtenstationen mit dem Mutterland verbunden. Die Ozeanschissenstatung der Bostdampser mit drahtloser Telegraphie sehr an Sicherheit.

Die Länge der unterseeischen Kabel, die, von den Kulturvöllern gelegt, an die Landtelegraphen-Linien anknüpfen und die einzelnen Erdteile miteinander verbinden, betrug 1913: 531 694 km. 1912 waren 93 765 km im Staatsbesiß, 421 813 km im Besiße von Privatgesellschaften. England hatte 1913 mit 260042 km das größte Kabelnes, die U. hatte 1913: 97803, Frankreich 49411, D. R. 43 526 km.

¹ Einichl. Chosen (Rorea). — ² Die Lusitonia legte herbst 1907 die Strede Queenstown—Sandy hoof (2780 Seemeilen) teilweise mit 27\ Anoten zurud und vollendete die Fahrt in 4 Tagen 18\ Stunden. Doch sind die übertriebenen Schnellsabrten der Engländer seit der "Titanic"-Ratastrophe 1912 außer Mode gesommen. — ³ Für die Union werden, wohl nicht vollständig, 2 637 000 km Telegraphen-, 16 825 000 km Telephonseitungen angegeben. — ⁴ Obne die Privatagiesslichaften.

Bon Europa laufen nach Amerika 21 Kabel, davon nach Nordamerika 16, und 11 gehen von Irland ober Großbritannien aus nach Neufundland und Neuschottland. Es folgen 2 von Brest nach Kanada und ber Union. 1 von Irland über die Azoren nach Rem Port, und 1 über die Azoren, Sao Bicente, Ascension nach Buenos Aires (Argentinien), 2 von Lissabon über Madeira und bie Kapverben und 1 von Brest über St. Louis (Sénegal) nach Brafilien (Pernambuco). Endlich besitt bas D. R. seit 1901 ein erstes und seit 1904 ein zweites Rabel Emben-Bortum-Horta (Azoren)-New York, ferner feit 1911 ein Kabel von Borkum über Tenerife, Montovia 1 nach Bernambuco (Brafilien). - Teils durch Rabel, teils durch Uberland-Linien find Japan und China um die Gubseite Asiens herum und dann burchs Rote Meer ober burch die von Bladiwostof und Bort Arthur nach St. Betersburg führenbe Landtelegraphen-Linie mit Europa verbunden. Die indische Linie verknüpft sodann London über Buschehr mit Bomban. Geit 1902 verbindet ein vazifisches Rabel Bancouver (von der Bestkufte Ranadas über die Fanning-, die Fidschi- sowie die Norfolk-Anseln gehend und von hier sich nach Southport [Queensland] und Neuseeland spaltend) mit Auftralien, das dann mit den auftralischen Landtelegraphen-Linien und dem Kabel zwischen Westaustralien und bem Rap, endlich mit bem Rabel Rapstadt-Blymouth (abgeschen vom portugiesischen Gao Bicente auf den Kapverben und Madeira) einen rein englischen Telegraphenring um die Erde schließt. Zum Glud ift bies englische Monopol im Pazifik durch ein amerikanisches Rabel gebrochen, bas feit 1903 von San Francisco über Honolulu, Midway und die Marianen-Insel Guam mit Abzweigung nach der beutschen Rarolinen-Insel Jap nach den Philippinen führt. Ein afrikanischer Aberlandtelegraph burfte in naber Reit Afrika von Rairo bis Rapstadt durchziehen (f. S. 499). Durch eigene Kabel find die beutschen Schutzgebiete an die Afrika an der Oft- und der Bestäste umspannenden englischen Kabellinien angeschlossen, und ebenso ift Riautschou mit Tschifu und Schanghai verbunden. Auch die deutschen Gudsce-Inseln tommen nach und nach zu telegraphischen Berbindungen. Gin beutsch-niederländisches Rabel von Borneo und Gelebes nach den Karolinen (f. oben) und den Balau-Inseln mit Anschluß an das amerikanische Pazifik-Kabel und nach China mit Anschluß an den russisch-sibirischen Aberlandtelegraphen ist gelegt worden. Da das D. R. sich nicht wie bas festländische Aufland mit Landtelegraphen begnügen tann, so ift, bis die funkentelegraphischen Systeme auf weite Entsernungen gleich aute Dienste leisten, die Schaffung eines beutschen Beltkabelnetes eine Aufgabe ber Rufunft.

Im Telephons oder Fernsprechwesen, bessen Ersindung dem deutschen Lehrer Philipp Reis zu danken ist, steht in Europa das Deutsche Reich obenan mit 1 010 100 Sprechstellen (i. J. 1911), freilich weit zurück hinter den (1910) 7 Will. Sprechstellen der Union. Zu den bedeutendsten Berbindungen zählen in Europa Berlin—Memel, 1013 km, Berlin—Rom, über 1250 km, und Berlin—Brüssel—Paris—Aberdeen 2460 km. In Amerika bestehen sogar Berbindungen bis zu 3000 km.

o) Das Postwesen. 1874 ist durch v. Stephan, den damaligen Leiter der Deutschen Reichspost, der Beltpostverein ins Leben gerusen worden, der dadurch, daß er für den Berkehr der zugehörigen Länder untereinander das Porto für Briese auf 0,20, für Postkarten auf 0,10 K und dementsprechend auch für andere Sendungen ermäßigte, dem internationalen Berkehr die Psade geebnet hat. Das 10 Pfennig-Borto für Briese im Beltpostverein wird angebahnt. Er umfaßt von den 149 Mill. akm der bewohnten Erde etwa 117 mit 1273 Mill. von ihren etwa 1622 Mill. Bewohnern. Die Zahl der besörderten Briese und Postkarten betrug im Jahre 1909: 40 123 Mill. Briespostsendungen, 47 Mill. Briese und Schachteln mit Bertangabe, 686 Mill. Bostanweisungen usw.

Im Jahre 1910 kamen auf ben Kopf ber Bevölkerung an Briefsendungen (Briefe, Postkarten usw.) im inneren wie im äußeren Berkehr in:

Union		138	Rieberland	e				٠	93	Ungarn .		٠		٠	32	Algerien 16
Argentinien	٠	126	Ránada 2						75	Tunefien				٠	30	Megito 13
Großbritannien		121	Ofterreich						70	Japan .					29	Gerbien 12
Schweiz		118	Danemart		٠	٠			62	Portugal		٠		٠	24	Rußland 10,3
Belgien		107	Norwegen	0				٠	42	Rumanien	١.				23	Agypten 7
Deutsches Reich		101	Schweden		۰	٠			41	Spanien					19	Britisch-Indien 3,6
Frankreich	٠	99	Italien .	٠	٠		٠		38	Bulgarien		٠	٠		16	Türkei 2

d) Binnenlandstanäle stehen ähnlich wie die Landstraßen hinter den Eisenbahnen an Bedeutung für den Schnellverkehr zurück. Zwar sind sie nächst den Flüssen im Flachlande die billigken Verkehrswege, aber ihre Anlage lohnt sich doch nur da, wo entweder eine ungemein dichte Bevölkerung mit großer Betriebsamkeit ihnen auch neben den Eisenbahnen reichlichen Verkehr sichert, oder wo sie als Ergänzungen wichtiger natürlicher Wasserstraßen dienen oder gar erst ein Vinnengewässer mit dem Weere in Verbindung

¹ Dagu Monrovia-Lome-Duala. - 2 Boffenbungen im gangen.

sehen. Bon den europäischen Staaten wendet namentlich Frankreich größere Summen auf für die Berbesserung bestehender und Schaffung neuer Basserstraßen. 1909 waren in Frankreich 4882 km Ranale und 6517 km fchiffbare Fluffe und Geen vorhanden; für Paris, ben größten Binnenschiffahrtshafen, bewältigt die Flußschiffahrt sast ebenso große Lasten wie die Eisenbahn. Das D. R. besaß (ausschließlich des Kaiser Wilhelm-Kanals und des Seekanals Königsberg-Pillau) 1910: 15 269 km Binnenschiffahrtsstraßen: 10 700 km schiffbare freie Flußläufe, 1300 km kanalisierte Flußläufe, 2200 km gegrabene Kanale und (1903) 2154 km Schiffahrtsstragen durch Seen; 3414 km tonnen von Schiffen über 600, 1487 km mit solchen von 400—600 t befahren werden. Der Kanal von Dortmund nach Emden (s. S. 148) ist 283 km. der Elbe—Trave-Kanal, der die Elbe bei Lauenburg mit der Trave bei Lübed verbindet, 67,6 km lang. Ein Großschiffahrtsweg Berlin—Stettin ist eröffnet, der Rhein—Leine-Kanal wird 1914 vom Rhein aus bis Minden fertig. Aber erst durch die Fortschung des zweiten von Hannover bis an die Elbe würde bas D. R. ein wirkliches Wasserstraßenspstem erhalten, das durch Kanalisierung der Mosel mit dem französischen Repe, durch Berbesserung des Donau—Main- oder Ludwigs-Kanals mit der Donau und schließlich auch wirfungevoller als bisher mit bem Rhone in Berbindung gebracht werben konnte. Bahrend das größte Rheinschiff eine Tragfähigkeit von 3300 t, die größten Elbschiffe von 1438 t erreichen, sind für die zukunftigen Kanalbauten Schiffe von 600—1000 t in Aussicht genommen.

Die wichtigsten Geetandle find ber Guestanal mit 161, der Raifer Bilhelm-Ranal (f. S. 148)

mit 98,65 und der Korinthische mit 6,3 km Fahrrinnenlänge.

Buerst wurde von diesen befahren (seit 1869) ber von Ferb. v. Lesseps angelegte Suestanal, der in ber ozeanischen Schiffahrt die größte Beränderung seit 1492 und 1498 hervorgerusen, die handelstätigkeit der alten Mittelmeerhäsen zu neuer Blüte erweckt und den Berkehr mit Indien und Ostasien sehr gefördert hat. Er ist nur für Dampser zu benuhen, da das Rote Meer wegen seiner ungünstigen Winde und seiner engen Fahrrinne großen Segelschiffen verschlossen bleibt. 1870 gingen durch den Suestanal 486 Dampfer mit 300 000, 1885: 3624 mit 6,3 Will., 1895: 3434 mit 8,4 Will., 1900: 3441 mit 9,7 Will., 1912: 5373 mit 20,28 Mill. Nettotonnen. Bon ben Schiffen bes Jahres 1912 tamen zuerst die englischen mit 12 848 000, dann folgten die beutschen mit 3 025 000 Nettotonnen. Kanalgebühren für die Reg.-t 6,25, für einen Erwachsenen außerdem 10, für ein Kind bis zu 12 Jahren 5 fr. Uberschuß der Einnahmen 1908: 82,62 Mill. fr. Die Fahrt durch den Kanal dauert dank den fortgesetzten Erweiterungen und Bertiefungen statt ber ursprünglichen 48 nur noch 17 Stunden. - Der Ranal von Rorinth, ber 1893 eröffnet worben ift, führt die Schiffe statt um den Beloponnes durch die Enge, auf der schon Nero hat graben lassen. Er wird wenig benutt und foll jest leiftungsfähiger gemacht werden. — Eine weitere Umwälzung des Beltverkehrs, und zwar vor allem zugunsten der Union, kann der Banama-Kanal hervorrufen, dessen Länge bis zur ozeanischen Ansangs- und Endtiese auf 80,5 km bei 13,7 m Tiese und 91,4 m Sohlenbreite veranschlagt ift. Er war erst als Niveaukanal geplant, ift jest aber als Schleusenkanal gebaut; Fahrzeit 10—14 Stunden. Er foll 1914 fertig fein. Stichkanale find der Nordfee-Kanal von Amsterdam (9,1 m tief), der Seekanal von Liverpool nach Manchester (7,90 m tief) und der Seekanal nach Brügge (8 m tief).

o) In der **Belthandelsstotte** hat sich in den letten 25 Jahren die Zahl der Segelschiffe sast auf die Hälfte, ihre Tonnage um z vermindert. Die mittelgroßen, seetüchtigen, hölzernen Segelschiffe, die früher die deutschen Ostsechäsen belebten, sind im Schwinden begriffen. An diesem allgemeinen Rückgange kann es wenig ändern, daß auch im Gebiet der Segelschiffsreederei neben den alten Unternehmungssormen der privaten und Parten-Reederei der geselschiffsreederei neben den alten Unternehmungssormen der privaten und Parten-Reederei der geselschiftsche Großbetried zunimmt, und daß z. B. die Hamburger Firma Laeisz Riesensegler mit b Masten und maschinellen Einrichtungen zur Bedienung der Segel, wie die "Botosi", daß die Firma Rickmers in Bremen das größte Segelschiff der Erde "R. C. Rickmers" (5548 Bruttotonnen) mit einer dei günstigem Wetter erreichten Fahrgeschwindigkeit von 164 Seemeilen erbauen ließ.

Umgelehrt hat sich die Jahl der Dampfer stetig gesteigert. Die Handelsmarine aller Länder (über 100 Reg.-t) umfaßte 1912: 7099 Segelschiffe und 23 217 Dampser. Aber von der Gesamt-Rettotonnages der Welthandelsslotte im Betrage von 29 154 000 t sielen 1912 auf die Segler nur 5 900 100, auf die Dampser 23 253 900 t. Das Berhältnis wird noch weiter zugunsten der Dampser geändert, wenn man, um die Transportleistungsfähigkeit sestzustellen, die Dampsertonne gleich 3 Seglertonnen sept, da die Dampser im Lause des Jahres den dreisachen (nach anderen den viersachen) Weg der Segler zurücklegen können. Nach dieser Berechnung würden von der Transportsähigkeit der Weltslotte auf die Segler nur jene 5 900 100, auf die Dampser 69 762 000 t kommen.

¹ Rettotonnen gelten für ben gebedten Laberaum, Bruttotonnen für den gesamten Raumgehalt eines Schiffes. Gerechnet wird gewöhnlich nach britischen Registertons zu 2,23 chm, einem Raummaße, das die meisten Seestaaten. auch das Deutsche Reich seit 1895, für Seeschiffe angenommen haben. — * Ansang 1908 durch Schiffbruch verloren gegangen. — * Bei der Union ist die Flotte auf den großen Seen mitgerechnet.

Den Anteil der 13 wichtigsten Reedereilander an der Welthandelsflotte in 1000 Registertonnen für 1912 veranschaulicht nach obigen Gesichtspunkten folgende Abersicht:

	Segler. tonnage	%	Dampfer- tonnage	%	Gefamt- tonnage	%	Transport. leistungs, fähigfeit	0//0
Großbritannien (ohne Kolonien)	1 026,8	17,4	11 389,5	48,0	12 415,8	42,6	35 193	46,5
Deutsches Reich	432,2	7,3	2 562,0	11,0	2 994,2	10,3	8 118	10,7
Union ²	1 252,2	21,2	1 356,8	5,8	2 609,0	8,9	5 323	7,0
Norwegen	636,2	10,8	1 023.8	4,4	1 660,0	5,7	3 708	4,9
Frantreich	460,2	7,8	947,2	4,1	1 407,4	4,8	3 301	4,4
Japan	168,4	2,8	828,7	3,6	997,1	3,4	2 655	3,5
Italien	333,5	5,7	683,9	2,9	1 017,4	3,5	2 386	3,1
Rußland	535,0	9,0	õ31,1	2,3	1 066,1	3,7	2 128	2,8
Niederlande	70,5	1,2	674,8	2,9	745,3	2,6	2 096	2,8
Schweden	163,2	2,8	600,6	2,6	763,8	2,6	1 966	2,6
Diterreich-Ungarn 3	20,9	0,4	522,8	2,2	543,7	1,9	1 589	2,1
Spanien	46,0	0,8	457,8	2,0	508,3	1,7	1 417	1,9
Danemart4	120,7	2,0	426,1	1,8	546,8	1,9	1 399	1,9
Welthandelsilotte	5 900,1	89,2	23 253,9	94,6	29 154,0	93,6	75 662	94,2

Unter den großen Handelsmächten hat das D. R. den bei weitem stärksten Ausschung seiner Kauffahrteiflotte zu verzeichnen. Während es 1870—71 an 4. Stelle stand, folgt es jest an 2. nach Großbritannien und vor der Union ; immerhin ist die englische Handelsflotte rund noch 4½ mal so groß wie die deutsche.
Bon der amerikanischen Handelsflotte schwimmen über 3 Mill. Reg.-t auf den großen Seen. Auffallend
ist außerdem der Ausschung Japans, die gesunkene Stellung Spaniens und der schlechte Plat Rußlands.

- f) Eine der wichtigsten Bedingungen für das Gedeihen der Seeschiffahrt sind gute Seehafen, die, abgesehen von der unerläßlichen Sicherheit, folgenden Ansprüchen zu genügen haben: 1. Hinreichende Tiese des Hasens und seiner Zugänge. Nach den Erfahrungen des Sueskanals und des Kaiser Wilhelm-Kanals muß sie 10—11 m und darüber betragen. 2. Lage an offenen, nicht an Binnenmeeren (vgl. Nordsee und Ostsee). 3. Lage an der Mündung eines möglichst ausgedehnten Flußgedietes an der Stelle, die wohin durch die Gezeiten das Meer auswärts dringt und wo gleichzeitig die Grenze der ungefährdeten Schiffsahrt für die kleinen Flußsahrzeuge des Oberlaufs liegt. 4. Anpassung an die wachsenden und wechselnden Bedürfnisse des Berkehrs durch Fahrwasseregelungen und -vertiefungen, zeitgemäße Hasenalagen durch Baggerung, Freihäsen-, Eisenbahn-, Speicherbauten, Anlagen von Wersten und Dock usw. 5. Eisenbahnverdindungen nach allen Richtungen und bichtbewohntes Hinterland. Dank mannigsacher Borzüge ist Hamburg (nach dem Auslandsverkehr in Reg.-t 1911) die erste Seestadt des D. R. wie des sestländischen Europas, die zweite ganz Europas nach London, vor Liverpool, Rotterdam, Antwerpen, Marseille und Cardiss, die dritte der Erde hinter New York und London, und ebenso steigen Antwerpen und Rotterdam empor, während London, obwohl es noch immer an zweiter Stelle steht, verhältnismäßig zurückbleibt.
- g) Schneller, als es irgend jemand gedacht, ist im lesten Jahrzehnt das Luftverkehrswesen vorwärtsgeschritten. Während der vor dem Winde treibende Ballon beschränkte Verkehrsschieften in sich trägt, hat das lenkdare Luftschiff, von dem das D. A. in den starren Zeppelinschiffen und den unstarren Parseval-Luftschiffen zwei brauchdare Then geschaffen hat, sicher eine Zukunft, auch für das Verkehrswesen. Einregelmäßiger Verkehrsdienst innerhalb des D. A., das bereits eine größere Anzahl von Luftschiffhallen besitzt, ist trop einiger Katastrophen nur eine Frage der Zeit. Das Übersliegen von Gebirgen, Weeresstraßen und Weeren wird eine besondere Ausgade der Luftschiffe werden, da von der Ausgangs- zur Endstation ein Wechsel von Land- und Wasserverkehrsmitteln ausgeschaltet und eine bedeutende Zeitersparnis erreicht wird. Bereits sind Pläne aufgetaucht, mit dem Motorsuftschiff den Atlantischen Ozean zu übersliegen. Doch dürsten wohl zuerst die schmalen Weeresräume Nord- und Südeuropas zur Überwindung reizen. Als Überlandsahrten seine die 600 km lange Reise des Zeppelin-Luftschiffs "Sachsen" von Baden-Oos

¹ Die Tonnage der Welthandelsstotte und die nachfolgende Tabelle ist dem "Rauticus" 1913 entnommen. Das Statistische Jahrbuch für das Deutsche Reich und Statesman's Yearbook geben Zahlen, die wesentlich von denen des Rauticus abweichen. Für die Union gibt z. B. Statesman's Yearbook die Seglertonnage 1912 mit 1538 800, die Dampfertonnage mit 5179 900 an. Diese Zahlen bedingen ganz andere Summen der Welthandelsstotte in Segler- und Dampfertonnage wie die des Rauticus. Rach Statesman's Yearbook wäre die Reihenfolge der wichtigsten Reederestander: Größbritannien, Union, Deutsches Reich, Japan, Rorwegen, Frankreich, Rußland mit Finnland, Italien, Schweden, Griechenland, Spanien, Riederlande, Osterreich-Ungarn, Dänemart. — ² Bei der Union ist die Flotte auf den großen Seen mitgerechnet. — ³ Ende 1911. — ⁴ Ende 1910. — ⁴ 1910 nur 789 200 Reg. t für den Außenhandel.

nach Wien und die großen Abnahmesahrten der Luftkreuzer genannt, die sich 20, 30 und mehr Stunden ohne Landung in der Luft bewegen und mit einer Bassagierzahl von 24 und mehr Bersonen die 80 km in der Stunde zurücklegen können. Neben den Motorluftschiffen entwicklt sich in allen Kulturstaaten das Flugzeugwesen. Besonders Frankreich hat sich auf die Ausdildung dieses mehr für Einzelbeförderung von Bersonen und Bostsachen brauchdaren Berkehrsmittels geworsen, und die Flüge von Brindesone, Guislaux, Daucourt, Bedrines usw. erregten berechtigtes Aussehen. Neuestens stehen die Leistungen deutscher Flieger denen französischer durchaus nicht nach. Stoessler mit seinem Weitsluge von mehr als 2000 km in 24 Stunden steht unerreicht da, und noch 8 andere deutsche Flieger haben Fernslüge von mehr als 1000 km in derselben Zeit ausgesührt. Auch hirths Flug von Berlin nach Wien war eine Glanzleistung. Der Kanal, das Mittelländische Weer zwischen Frankreich und Nordastrika und die Ostse sind überwunden, und waghalsge Flieger planen schon die Übersliegung des Atlantischen Ozeans. Die Alpen wurden von Chavez überslogen, und von Legagneux wurde Ende 1913 mit 6150 m höhe der Höhenweltresord ausgestellt. Flugzeugstützungte werden in allen größeren Städten geschaffen. Bereits ist die Herstellung von Orientierungskarten sur Luftsahrer und von Leuchtseuern sür die nächtliche Orientierung in die Wege geleitet.

Wenn auch die Beiterbildung des Luftschiff- und Flugzeugwesens in erster Linie militärischen Zweden dient und die Bersuche, Basserslugzeuge, die aufs Basser niedergehen und sich wieder von ihm erheben können, zu schaffen, vielleicht nur für militärische Zwede gemacht werden, so ist doch auch eine Förderung gewisser praktischer Berkehrszwede damit erreicht worden, die späterhin in den Bordergrund treten dürften.

III. Die Sauptftrafe des Weltverfehrs.

Die vier größten Berdichtungsgebiete der Menschheit, Europa, die Union, Japan-China und Dstindien mit seinen Inseln, liegen ganz überwiegend auf der n. Halbtugel und in w.ö. oder n.w. Richtung zueinander; deshalb bewegt sich der Hauptstrom des Weltverkehrs in gleicher Richtung. Doch nötigt ihn das Borspringen Usiens nach S. hin zu einer weiten Ausdiegung nach dem Aquator. Im ganzen fällt seine Hauptbahn mit der kürzesten Reise um die Erde zusammen, die mit Eilzügen und Schnelldampfern in 63 Tagen zurückgelegt werden kann:

London-Queenstown-Rew Port	6 T.	Hongtong-Colombo	*	٠	*		12	T.
New York-Binnipeg-Kanadische Bazisit-		Colombo-Bomban		4		,	4	89
Bahn-Bancouver								
Bancouver-Jolohama								
Jotohama-Hongtong	8 "	Brindisi-St. Gotthard-London	*				2	**

Busammen 63 Tage.

Es ist sogar schon gelungen, diese Reise schneller zurüczulegen, doch tressen die Unschlüsse setten so günstig zusammen. Der große Schnellverlehr ist aber nicht auf diese eine Linie angewiesen, sondern es begleiten, ergänzen oder kreuzen sie auf den Ozeanen viele Dampserlinien (s. unten), im dichtbevölkerten Westeuropa mehrere Hauptbahnen (s. 8975.), und durch Nordamerika allein laufen 10 Bazisik-Bahnen (s. Fig. 500, S. 894). Unterbrochen wird die Seefahrt u. a., wenn man sich der Bahnen Kalkutta—Bombah und Sues-Kairo—Alexandrien bedient. Mit Benutzung der Sibirischen überlandbahn dürste es gelingen, eine Reise um die Erde schon in weniger als 40 Tagen zurüczulegen, so daß etwa 20 Tage auf die See- und noch weniger auf die Landreise kommen. Die erste Erdumsegelung unter Magalhäes währte 2 Jahre 11 Monate 16 Tage.

IV. Die wichtigften Seedampfer-Linien.

Da fast 71% der Oberfläche unseres Planeten vom Meere bedeckt und selbst die Erdeteile darin nicht mehr als Inseln sind, so muß der Berkehr zwischen ihnen größtenteils von den Dampfern übernommen werden. Regelmäßig befahrene Linien durchtreuzen die Meere zwischen dem Nördlichen Polarkreis und 56° S. Denn dis hierhin sich vorzuschieben, werden sie wegen der Ausdehnung Amerikas nach Süden genötigt, da erst jest der Plan, durch die Landenge von Mittelamerika einen interozeanischen Kanal zu erbauen, der Erfüllung entgegenreist. Wegen der großen Einrichtungs- und Betriedskossen konnen solche Linien nur von kapitalkrästigen Reederei- oder Dampfschiffsgeschlschaften unterhalten werden; in den bedeutendsten Seestaaten empfangen einzelne Linien als Vergütung für die Besorgung des Polieinstes, für die Aufrechterhaltung regelmäßiger Verbindung mit den Kolonien, für die Erschließung neuer Märkte staatliche Beihilfen (Subventionen). Im folgenden sind die wichtigsten Gesellschaften und Linien, mit Beiseitelassung der kürzeren europäischen Streden, genannt. Ihre Schiffe suchen durch sters höher getriebene Geschwindigseit den Versehr an sich zu loden, und einzelne Linien haben diese Geschwindigseit die 23, ja 25 Knoten oder Seemeilen zu 1852 min der Stunde, gelegentlich sogar auf 27½ Knoten (s. S. 886) gesteigert.

1. Bon Europa nach Amerita.

Die wichtigsten Dampferlinien ziehen von Europa gen S.B., nach ber Union und Kanada, nach Beftindien und Mittelamerika, endlich nach Südamerika. Die Berbindung zwischen Westeuropa und New Port, "die Nordatlantische Fähre über den großen Teich", beforgen vor allem die beiden großen deutschen Schnellbampfer-Linien, die, nach Auffaugung mehrerer fleineren Reebereien und außerbem in Betriebsgemeinschaft stehend, die größten der Erde sind, die Samburg-Amerita-Linie (S. A., oft "Sapag" genannt nach den Anfangsbuchstaben von Hamburg-Amerikanische Baketsahrt-Aktien-Gesellschaft) in Hamburg mit (1912) 1 307 000 und ber Rordbentiche Lloyde in Bremen (R. L.) mit 889 000 Reg.-t. Die H. A. - Linie unterhält direkte Berbindungen nach New Pork (im Sommer dreimal wöchentlich), nach Montreal, Boston, Baltimore, Philadelphia, New Orleans, Galveston, nach Mexiko und Bestindien, Gubamerika und beherrscht auch von New York aus den amerikanisch-westindischen Berkehr. Der R. L. unterhalt ebenfalls mehrere Linien nach New York (wöchentlich ein Schnell- und mindestens ein Postdampfer), Baltimore, Brasilien, Buenos Arres usw. Das System bes Antaufs ober ber Betriebsgemeinschaft erstredt sich ebenso auf Südamerika, das alte Arbeitsselb des Hamburger Handels, so daß selbst die Hamburg-Sudameritanische Dampfichiffahrtsgesellschaft in hamburg (über Lissabon nach Brasilien und dem La Plata mit 352 000 t) und der Samburger Kosmos (über Cadiz nach Punta Arenas-Balparaiso—Callav—San Francisco mit 215 000 t) in ihrem Berkehr von den beiben Riesengesellschaften "fontrolliert" werden. Bur Ausnutzung ber Schnelldampfer im Winter haben beibe Gesellschaften bie deutsche Mittelmeer-Linie Alexandrien oder Genua—Reapel—Gibraltar—Rew Pork eingerichtet.

Ebenso führen zahlreiche englische Linien von den Britischen Inseln nach Nord-, Mittel- und Südamerika und erreichen das jenseitige Gestade wegen ihrer westlicheren Ausgangspunkte (Liverpool, Glasgow, Southampton, auch Bristol) um 1, von Queenstown (Frland) aus um 1½ bis 2 Tage schneller als die Linien von den deutschen Häfen. Die am meisten benutzten sind die Cunard, White Star, Allan, Dominion, Leyland, Elder, Dempster & Co., Anchor, die Royal Mail-, die Pacific Steam Navigation Company und die Liverpool—Brazil- and River Plate Steamers-Line. — Die stanzösischen Dampser gehen von Le Have, St. Nazaire (bei Nantes), Bordeaux und auch Marseille nach Mittel- und Südamerika. Die bedeutendsten Linien betreiben die Compagnie Genérale Transatlantique mit 239 600 t und die Messageries Maritimes (304 600 t). — In noch bescheidenerem Maße sind die Riederlande (Holland—Amerika-Linie: Rotterdam—New York), Belgien (Red Star Line unter amerikanischer Leitung: Antwerpen—Rew York), Italien (Navigazione Generale Italiana und La Veloce, beide von Genua nach Brasilien und dem La Plata) und Osterreich (Osterreichischer Lloyd von Triest nach Brasilien bis Santos, und die Austro-Americana, 216 000 t) mit Ungarn (Gesellschaft Abria von Fiume aus nach Brasilien bis Santos) an diesem Ozean-Berker beteiligt.

Während seit 1858 mit dem Aushören der Subventionen das Sternenbanner für 1½ Jahrzehnte vom Atlantischen Ozean fast verschwunden war und seit 1871 nur die kleine American Line zwischen Liverpool und Philadelphia unter amerikanischer Flagge suhr (die Antwerpener Red Star Line und die Londoner Atlantic Transport Line standen zwar unter amerikanischer Leitung, suhren aber unter belgischer und englischer Flagge), hat seit dem Frühjahr 1901 der Schöpfer der amerikanischen Stahle und Sisenbahntrusts, Pierpont Morgan, um auch die schwimmende Fortsetung der Eisenbahnen zu beherrschen, jene drei Linien mit den wichtigsten englischen Amerika-Linien (White Star, Dominion, Loyland) unter der Firma International Mercantile Marine Company (Morgan Trust) zu einem Schöfsahrtstrust verbunden, der über mehr als 1,14 Will. Reg.-t verfügt. Aber nicht nur ist das Haupt des Trustes jest der Präsident der englischen White Star Line, sondern die englische Regierung hat jene 3 englischen Linien soweit wie möglich surch eingland zu verpslichten gesucht und die Cunard Line durch reichliche Hilfsgelder vor gleichem Abfalle bewahrt.

2. Die Linien von Amerita westwärts nach Afien und Auftralien.

Die nach 2½ bis 3½ St. Eisenbahnsahrt von Colon in Banama eingetroffenen Passagiere und Güter befördert neben dem deutschen "Rosmos" die englische Pacific Steam Navigation Company s. bis Balparaiso und n. die San Francisco, ebendahin auch die amerikanische Pacific Mail Steamship Company in San Francisco. Der Berkehr über den Pazifik nach Japan und China findet von zwei Ausgangspunkten

¹ Als offener Ozean wird die Strede vom Sandy Doof-Feuerschiff (Rew Porf) bis zum Eddystone-Leuchtturm (Blymouth) gerechnet. Zu ihrer Bewältigung genügen den Schnellbampfern etwa 4 bis 5 Tage. — * Der Rame stammt von Billiam Lloyds Kaffechaus in London, wo sich gegen Ende des 18. Jahrhunderts Kausseute, Reeder und Kapitane zur Abwickung ihrer Geschäfte zu treffen pflegten.

statt: 1. von Bancouver, Seattle ober Tacoma direkt nach Jokohama; 2. von San Francisco über Honoluku nach Jokohama. Ebenso der nach Australien: 1. von Bancouver nach Honoluku—Suva (Fibschi)—Brisbane; 2. von San Francisco nach Honoluku—Bago Bago (Tutuila)—Auckland—Sydney¹. An diesem pazisischen Berkehr beteiligten sich bis zum Ausbruche des Krieges außer englisch-kanadischen und amerikanischen Linien auch japanische, darunter die Nippon Yusen Kaisha in Tokio mit 360 600 t. Bon Rew Pork aus unterhält die "Hapag" eine Frachtdampsersahrt durch den Sueskanal nach Ostasien.

3. Das Mittelmeer.

Wenn auch der größte Teil des Dampsichissverkehrs im Mittelmeer seit der Eröffnung des Suestanals auf die großen Linien nach Ostasien und Australien und deren Zudringer fällt, so pflegen doch in seinem ö. Teile der Osterreichische Lloyd (244 000 t), die französischen Messageries Maritimes (304600t), die russische Schiffahrts- und Handelsgesellschaft (190 000 t) und die italienische Navigazione Generale (229 000 t) den mehr lokalen Berkehr. Zu ihnen gesellte sich die 1890 gegründete Deutsche Levante-Linie (75 700 t) in Hamburg, die mit dem Norddeutschen Lloyd gemeinsam die Deutsche Mittelmeer-Levante-Linie von Marseille oder Genua über Neapel, Biräus, Smyrna und Konstantinopel entweder nach Obessa und Ritolagew oder nach Batum betrieb. Vom 1. Januar 1908 übernahm der Norddeutsche Lloyd allein diesen Mittelmeer-Levante-Dienst.

4. Bon Europa nach Afien, Auftralien und Afrita.

Die Lebensadern bes englisch-indischen Handels sind die Peninsular and Oriental Steam Navigation Company, abgekürzt P. & O. [pi en o], mit (1912) 539 000 t die drittgrößte, und die British India Steam Navigation Company, mit 553 000 t die zweitgrößte englische Dampsergesellschaft. Die P. & O.-Linie besördert wöchentlich von London über Gibraltar—Walta—Bort Said—Aden—Bomban—Colombo—Bulu-pinang—Singapore—Honglong die Schanghät: daran schließen sich eine Zweiglinie über Nagasidsi—Kobe die Josohama und andere Rebenlinien. Ihre Konturrenten sind außer der Deutschen Reichepostdampser-Linie die Messageries Maritimes, von Marseille, der Österreichische Llond, von Triest, die italienische Navigazione Generale, von Genua ausgehend, und selbst noch eine spanische Linie von Barceldna nach Manila. Holland ist durch zwei von Amsterdam und Rotterdam ausgehende Linien mit Batävia verbunden. Bon Colombo ab trennen sich die australische Route der P. & O. und die konturrierende Orient Pacific Line von der großen ostasiatischen Straße und sühren über Fremantle nach Abelaide—Welbourne—Sydney—Brisbane, von wo dann Zweiglinien nach Neuseeland, Fidschi, Samóa und Tonga gehen. Dieselbe Strecke besahren die Messageries Maritimes mit Fortsehung nach Nouméa und die Deutsch-Australische Linie.

Mit Afrika unterhalten alle europäischen Staaten, die dort Kolonien haben, Dampserverbindungen. Mlen voran England, von Liverpool aus, sowohl auf der West- als auch auf der Ostscite; sodann Belgien von Antwerpen und Frankreich von Bordeaux aus dis zu den Mündungshäsen des Kongo, Portugal von Lissabon aus dis Wossambique und Spanien noch dis zu den Kanarien und Fernando Boo. Hierzu kommen deutscherseits neben der Deutsch-Ostafrika-Linie (84 200 t) die Woermann-Linie (89 300 t) von Hamburg die Westüste Afrikas entlang, vor allem nach Togó, Kamerûn und Swakopmund, und die Hamburg-Bremer Afrika-Linie ebendahin.

Deutsche Reichspoftdampfer-Linien.

Im afiatisch-australisch-afrikanischen Berkehr gewinnen immer mehr Bedeutung die subventionierten Deutschen Reichspostdampfer-Linien.

- 1. Wegen eine Subvention von 5 590 000 M entfendet der R. L .:
- a) jede 2. Woche abwechselnd von Hamburg oder Bremerhaven einen Dampfer über Antwerpen—Southampton—Gibraltar—Genua—Neapel—Port Said—Sues Aben—Colombo—Bulu-pinang—Singapore—Hongtong, Schanghai—Nagasati—Kobe bis Josohama, die sogen. Ostasiatische Linie. Zahlreiche Anschlußlinien.
- b) Bon Bremerhaven aus mindestens allmonatlich einen Dampfer auf Route a) bis Colombo, von bort nach Fremantle-Abelaibe-Melbourne-Sphnep, die sogen. Australische Linie. In Sphnep

¹ Seit Marg 1908 wirb auch Apia (Caméa) angelaufen.

Die erste hälfte des Ramens bezieht sich auf die Byrenäen-halbinsel, wohin die Jahrten der Gesellschaft zuerst gingen.
 Die größte englische Dampfergesellschaft ist die Ellerman Lines, Ltd. mit 563 000, die 4. die Bhite Star Line mit 491 000 t, die 5. A. holt & Co. mit 482 000 t, die 6. die Purneß Line mit 430 000 t.

beginnt die Austral-Japan-Linie über Rabaul (Neupommern)—Friedrich-Wilhelmshafen—Manila— Honglong—Robe nach Jolohama, 4wöch.; ferner Singapore—Batavia usw. — Rabaul, 8wöch.

2. Gegen eine Subvention von 1 350 000 M übernimmt es die Deutsch-Oftafrika-Linic, durch eine von Hamburg ausgehende, abwechschnd von Often und von Besten um Ufrika sahrende Hauptlinie und durch eine durch den Sueskanal nach und von Oftafrika sahrende Zwischenlinie schnelle Berbindungen mit Ost- und Südafrika herzustellen. Sogen. Oftafrikanische Linie. Der westafrikanische Berkehr bleibt dabei der Woermann-Linie und der Hamburg-Bremer Afrika-Linie vorbehalten.

V. Die einzelnen Länder.

1. Auftralien.

Das Jestland ist schon recht ansehnlich, nämlich (Tasmanien eingerechnet) mit 27194 km Eisenbahnen bebacht (Ende 1911). Die wichtigste Linie ist Abelaide—Melbourne—Sydney—Brisbane (= Paris—Mostau), von der dann zahlreiche Abzweigungen an die Küste und ins Jnnere sühren. In Westaustralien hat das Aufsinden von Goldseldern zur alten Linie Perth—Albany die Zweiglinien nach Murchison, Coolgardie und Nannine hinzugesügt. Dagegen ist die große s.n. Aberlandbahn, die den Aberlandbelegraphen von Abelaide nach Port Darwin begleiten soll, nach N. erst dis zur Station Dodnadatta vorgerückt und damit noch in weitem Abstande von Pine Creek, dem Südende der von Port Darwin ausgehenden Linie. Es ist nicht sicher, daß man sie weiterbaut, da neuerdings eine Bahn von Bourke am Darling nach Pine Creek vorgeschlagen wird. Dazu beabsichtigt die Bundesregierung, eine w.ö. Transkontinentalbahn durch Berbindung von Kalgoorlie mit dem westlichsten Punkte des ostaustralischen Bahnnehes Port Augusta am Spencer-Golf herzustellen, die den Reisenden die Seereise durch die meist stürmische Austral-Bai ersparen würde (s. Karte S. 607).

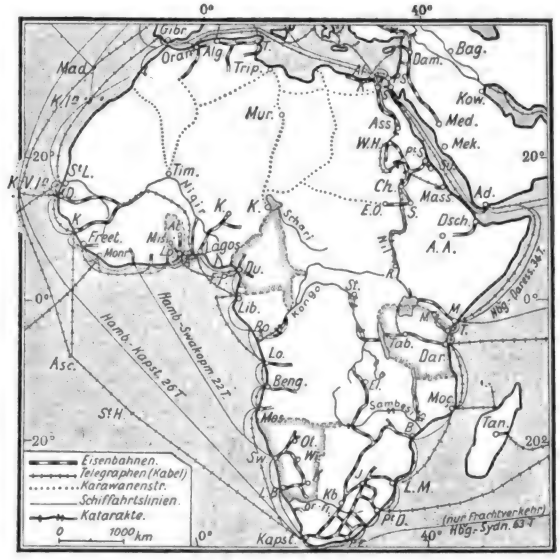
2. Amerita.

Die riesigen Entfernungen, die das atlantische Ufer Rordameritas vom pazifischen trennen, haben in der Union 8 große Aberland- oder Bazifik-Bahnen (f. Fig. 500) geschaffen, und der Expreß legt die Strede zwischen New Port und San Francisco in 5 Tagen zurud. Die in geringer Entsernung von der Grenze, bem 49. N, verlaufende, von Montreal ober Salifax ausgehende kanadische Bagifik-Bahn hat nicht nur die einzelnen Staaten bes Dominion zu einem Gangen vereint, sondern bietet auch England neben bem Suestanal und der Route um bas Rap eine dritte Strafe nach China und Auftralien. Gine zweite tanadische Bagifit-Bahn, Grand Trunt Pacific-Gisenbahn, die von Moncton im Often über Binnipeg und Edmonton nach ber im Entstehen begriffenen Stadt Brince Rupert am Port Simpson bes Großen Dzeans führen foll, ift balb fertig, eine britte in Angriff genommen, die große Nordbahn, die Quebec über Binnipeg, Edmonton, Frasertal mit Bancouver verbinden wird. Eine Bahn von The Bas am Sastátschewan nach Bort Nelson an der Hudson-Bai für die Beizenaussuhr ist ebenfalls im Bau. — Bon den megitanischen Querbahnen zwischen ben beiben Meeren hat die "Megitanische Isthmus-Linie" über ben Isthmus von Tehuantepec zwischen Salina Cruz am Großen und Puerto Mexiko am Atlantischen Ozean Bedeutung bekommen. Auch die Ozean mit Ozean verbindende Bahn Puerto Barrios-S. José in Guatemala ift Anfang 1908 fertig geworden, ebenso ift die Aberlandbahn Buerto Limon-Bunta Arenas in Coftarica eröffnet, und weitere Querbahnen in Mittelamerita find im Bau. Dadurch wird die ursprünglich für die Aberführung der Goldsucher nach Kalifornien gebaute Bahn Colon-Panama an relativer Bebeutung verlieren, jumal ba ber von ber Union an Stelle bes 272 km langen Nicaragua-Ranals gebaute, nur 80,5 km lange Panama-Kanal 1914 eröffnet werden foll. Wie die schiffbaren Fluffe der Union, auch der Mississippi, seit der glanzenden Entwicklung der Eisenbahnen eine bescheidene Rolle spielen, jo find auch die alten **Randle** (1, der nur 2 m tiefe Erie-Kanal von Buffalo nach Albanh am Hudson, 2. der Champlain-Kanal zwischen dem mittleren St. Lorenz und Albann und 3. der Ohio-Kanal zwischen Columbus am Ohio und Cleveland am Erie-See) nicht mehr lohnend. Aber ber Erie-Ranal wird für 1000 t-Schiffe umgebaut, und von einem Großschiffahrtswege Michigan-See-Mississpi ist ein erstes Stud (6,7 m tief) gebaut worden. Diese Arbeiten werben die Berbesserung der Schiffahrtsverhältnisse auf dem Mississpin mit sich ziehen. Den ftartften Schiffsverkehr haben gegenwärtig: 1. der Welland-Kanal, ber auf kanadischer Seite den Niagara-Fall umgeht, und 2. vor allem die Schleuse von Sault Ste. Marie, welche ber Seenflotte mit mehr als 3 Mill. t den Berkehr bis an das äußerste Bestende des Oberen Sees gestattet und einen Güterdurchgang von 62,4 Mill. t ausweist (1910).

Sudamerita findet für den Mangel an Runftstraßen zum Teil Ersat in den Stromneten bes La Plata, des Amazonas und des Orinoto, die zu verbinden eine leichte Mube fein wurde. Der Amazonenstrom



und Urwald auf Pfaden, die durch jahrzehnte-, oft jahrhundertelangen Gebrauch von Menschen und Lasttieren ausgetreten sind. Im N. ist das Kamel (4—5 km in der Stunde) das Last- und Reittier, das äquatoriale Afrika ist nur Trägerkarawanen zugänglich, im S. herrscht der Ochsenwagen und auch wohl der Reitochse vor. Doch sind gerade in den letzten Jahren die Eisenbahnen, die dis dahin nur im subtropischen Gebiet, im französischen Nordafrika (Algerien und Tunesien), im eigentlichen Aghpten, im Kapland und in den Burengebieten vorhanden waren, tieser in den dunklen Erdteil eingedrungen. Während die Transssahra-Bahn von Algier nach Timbuktú noch immer nicht beschlossen ist, haben die Engländer die ägyptische Linie die El-Obeid vorgeschoben und gleichzeitig in Britisch-Ostafrika durch die Ugánda-Bahn Mombåsa—



501. Bertehrstarte von Afrita.

Biltoria-See einen zweiten Zugang nach dem oberen Nilgebiet gewonnen. Über Port Sudan f. S. 489. Bon St. Louis haben die Franzosen die Sénegal-Bahn bis an den Nigir vollendet, die Engländer bauen von Lägos aus vorwärts. In Belgisch-Kongo ist nicht nur die zur Umgehung der Fälle gebaute Kongo-Bahn bis Léopoldville am Stanley-Bool vollendet, sondern auch Bahnen zur Umgehung der oberen Stromschnellenstreden des Kongo, auch daut man eine Tanganzista-Bahn und eine Katanga-Bahn. In der französischen Somäl-Küste ist die Linie Dschibüti—Arba als Ansang einer abessinischen Bahn gebaut. Bu den älteren südafrikanischen Bahnen Kapstadt, Port Elisabeth, East London nach Bloemsontein, Johannesburg und Pretöria und den von der Ostküste aus ebendahin strebenden Linien Durban—Johannesburg und Delagóa-Bai—Bretöria ist an der Westgrenze der ehemaligen Burenstaaten in Rhodesia die Bahn Kapstadt—Kimberley—Maseking—Bulawäho—Samdesi—Broken Hill dis Kambove in Katanga (Belgisch-Kongo) getreten, die nach den Plänen Cecil Rhodes' nach N. hin zur Linie Kapstadt—Käiro erweitert werden soll. In Deutsch-Südwestafrika hat die militärische Rotwendigkeit endlich zum Bau der Linien

Swalopmund—Windhul, Lüderigbucht—Keetmanshoop und Windhul—Keetmanshoop—Kaltsontein geführt, wie vorwiegend wirtschaftliche Rücksichten endlich in Togo den Bau der Linie Lome—Balime und in Ostafrika den der Strede Daressaläm—Tabdra—Tanganjika-See (Kigoma), die Anfang 1914 sertig geworden ist, durchgesett haben.

Bon Marosto sührt über Agypten die Karawanenstraße der maghrebinischen oder marostanischen Habich, d. i. der Bilgersahrt nach Mella, die alljährlich den Islam in Bewegung bringt und zugleich Handelszweden dient. Der Zug Mittelafritas geht über Massaua, die "sprische Habich" von Konstantinopel über Damastus (Bahn Damastus—Hedschäs s. S. 408) und dann durch die Arabische Wüste. Die Inder und Jadanen werden auf Dampsern nach Dschidds besordert.

4. Afien.

Ruftenschiffahrt oder die Fahrt von Insel zu Insel hat in Gud- und G.D.-Alien von jeher geblüht, Fluß- und Ranalfahrt in Oftindien und im ö. China, Karawanenhandel in Borberasien und den Sochländern. Für den Durchgangsverkehr bieten die breite Masse und die mächtigen Hochländer Innerasiens noch größere Hindernisse als Afrika; bennoch hat der Zug chinesischer Waren nach dem Westen kaum in der Zeit der Mongolenstürme ganz aufgehört. Auch in Asien werden die alten Formen des Berkehrs der Eisenbahn weichen muffen. So vor allem der alte Karawanenweg von Peting über Urga in der Mongolei nach Kiáchta in Sibirien ("Karawanentee"). An der sibirischen Grenze trat der sederlose Tarantaß ober ber Schlitten mit Bferben an die Stelle des zweihoderigen Kamels und beforberte die Baren auf dem sog. "sibirischen Trakt" in 78 Tagen nach Tjumen am Uralgebirge, von wo sie mit der Bahn weiter nach Berm an der Kama gingen. Im Sommer ftand auf berfelben langen Strede eine fast ununterbrochene Basserstraße zur Berfügung. Alles bas gebort ichon jest durch die große Sibirische Uberlandbahn der Bergangenheit an, und Kjachta ist eine verfallende Stadt. S. S. 436 u. 454. Heute ist es bereits möglich, von Berlin nach Tsingtau in 13}—13} Tagen, nach Schanghai in 15, nach den japanischen Häfen in kurzem in 11, nach Hongkong in 20—22 Tagen zu gelangen. — Das Brojekt einer Bahn vom schiffbaren Ob (etwa bei Beresow) nach dem Betschöragebiet oder Archangelsk zur Bermeidung der berüchtigten Kara-See wurde neuerdings viel erörtert. Auch für den Anschluß des Goldgebiets von Bodaibo an die Sibirische Bahn und deren Berbindung mit den Bahnen Turkestans (f. unten) sind Plane entworfen. — Den Zugang zu den Gebirgstoren Afghanistans und Britisch-Indiens hat sich Rugland gesichert durch die Transtafpische Bahn in Turteftan, von Krasnowoost am Kaspischen Meer über Merw und Samartand bis Taschlent und Andischan. Gine Zweiglinie führt von Merw nach Ruscht an der afghanischen Grenze. Besondere Bedeutung erhielt diese an bas englische Indien herandrängende Bahn durch die 1905 vollendete Strede Drenburg-Taschkent, die statt der durch zwei Meere unterbrochenen Linie Odessa oder Sewastopol—Batum—Tislis—Batu—Arasnowodst einen Schienenweg von St. Betersburg her fertigstellt. Eine Eisenbahn, welche die Endpunkte der ruffischen und englischen Bahnen durch Afghanistan verbinden soll, ist noch immer nicht zustande gekommen.

Das Türtische Reich besitst in Asien die Streden Jaffa—Jerusalem (Fortsetzung zur Hedschäse-Bahn im Bau), Beirut—Da mastus—Aleppo, Tripolis—Homs, die später nach Bagdad weitergebaut werben soll; es baute die Hedschäse-Bahn (s. S. 408), beren Anfangshasen in Sprien Haisa ist, und besitst neben kleineren Linien bei Smyrna die Anatolische Bahn Hatbar Bascha (Maxmara-Meer)—Estischehir (313 km)—Angdra (264 km), deren Abzweigung Estischehir—Kutahija—Konia—Bulgurlu (634 km) als Bagdad-Bahn bereits nach der Cilicischen Ebene hinabstieg, den Euphrat erreichte und über Mösul nach Basra sühren soll. Aleppo ist angeschlossen und erhielt Bahnverbindung mit Alexandretta (s. Karte S. 400).

Ein wohlausgebautes Bahnnet (1911: 52 838 km) besitt Britische Cstindien, barin die wichtigen Durchgangslinien Bombah—Allahabád—Ralfutta und Bombah—Madrás, die lange Strede von Allahabád durch die N.W.-Provinzen und das Pändschäb nach der Grenzseste Peschawar und die Militärbahn von Karatschi, in der Nähe der Indusmündung, gleichsalls nach Peschawar und in einer Abzweigung durch das Gebiet von Kelat die in die Nähe Kandahars. — Fleißig im Ausbau seiner Bahnen ist Japan (mit Korea), das die Ende 1911: 9933 km fertig hatte; China besitz (1912) 9854 km sertige Bahnen. (S. S. 436 f. u. 440.)

³ Taurud. Tunnel noch im Bau.



- c) Bon Berlin aus führen bie Gifenbahnen:
- 1, Gen N.W. nach Samburg und Bremen.
- 2. Gen R. über Rostod—Barnemunde—Kopenhagen nach Malmö, Stodholm, Gellivare, Narwit und über Kopenhagen—Helfingör—Helfingborg nach Göteborg und Kristiania, dazu eine neuere Konturrenzlinie nach Stodholm über Stralsund und Sagnitz nach Trelleborg.
 - 3. Ben R. nach Stettin.
- 4. Gen N.O. und O. über Königsberg-Endtkuhnen nach St. Petersburg und über Thorn-Barschau nach Moskau.
 - 5. Gen C.D. über Breslau-Rralau-Lemberg nach Obessa und über Budapest nach Konstantinopel.
- 6. Gen S. über Breslau—Oberberg ober Dresben—Tetschen—Bien über den Semmering ober Tetschen—Linz—Pyhrn—Billach nach Triest. Schon öffnet sich durch den Tauern-Tunnel (8526 m lang, Scheitelpunkt 1225 m), der 1907 durchschlagen wurde, ein neuer wichtiger Weg von München nach Triest. Die geplante Bahn nach Dalmatien (s. Karte!) und die geplante sog. Sandschal-Bahn würden eine neue direkte Straße von Deutschland und Osterreich nach Saloniki und späterhin nach dem Biräus darbieten.
- 7. Gen S. über Leipzig—München—Brenner ober über Frankfurt—Basel—St. Gotthard nach Italien. Der Simplon hat für Deutschland gegenwärtig sast keine Bedeutung, erst durch die Herstellung des Lötschberg-Lunnels (14 537 m) durch die Berner Alpen, der einen Zugang zum Simplon von Norden öffnet und 1911 fertig wurde, wird ein Teil des Berkehrs aus Bestdeutschland nach Süden zum Simplon seinen Beg nehmen. In Erwägung gezogen ist serner eine schweizerische Ostalpenbahn über Splügen oder Greina.
- 8. Bon der Linie Berlin-Hannover-Coln-Paris endlich zweigen sich die Linien nach Bruffel-Oftende, nach Blissingen und nach Rotterdam-Hoef van Holland ab, um über Dover bzw. Queenborough und Harwich den Berkehr mit London zu vermitteln.

Auf das engste ist mit den nach den Kusten zu strebenden Eisenbahnlinien die Blute der deutschen Techafen verbunden, weil jene im Wettbewerb mit den bei ihnen mundenden Binnenwasserstraßen die seewarts gehenden Waren liefern und die über See gekommenen für den Weitertransport nach dem Innern abnehmen.

Die Entwidlung des Gesamt-Seeverkehrs und -Seehandels in den 12 Haupthafen Deutschlands gestaltete sich 1911 folgendermaßen:

Schiffe (mit Labung) in	10	000	90	leg.	. \$				A	Bert in Mill
Memel								214	267	42
Königeberg-Billau .						4		696	756	296
Danzig-Renfahrwaffer								760	732	287
Stettin							1	1 779	1 051	477,61
Roftod-Warnemunde								1 263	1 201	_
Lübed								852	483	349,1
Riel								587	326	-
Tughaven								971	905	-
Samburg-Altona								12 593	9 351	5 917,8
Bremerhaven								1 861	1 703	-
Bremen								1 839	1 184	2 226,1
Emden								899	683	-

Bu biefen gewaltigen Zahlen treten noch hinzu bie vom Guterverkehr (ohne Flogholz) auf den Binnenwafferftraßen, wie er g. B. an ben wichtigeren Grenzdurchgangsftationen zur Erscheinung kommt.

Die deutschen Häsen für den Flußverkehr s. S. 149. Selbstverständlich suchen die Eisenbahntarise die A und E möglichst über die vaterländischen Häsen zu lenken. Eine völlige Ablentung des deutschen Außenhandels von Antwerpen und Rotterdam dürfte indessen selbst durch eine Berbindung des Rheins mit dem Dortmund-Emshäsen-Kanal so wenig erreicht werden, wie der 1896 erfolgte, im übrigen auch mißlungene Durchbruch des Eisernen Tores bei Alt-Örsova (s. S. 78, Anmerkung 2) weder die rumänische A donauauswärts, noch die ungarische donauabwärts ziehen wird. Erst die Schassung eines direkten deutschen Rhein-Nordsee-Seckanals, der neuestens angestrebt wird, könnte Emden zum Seehasen des Rheingebiets machen.

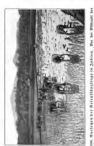
¹ Für 1904.



503. Terraffentultur in Unterlialien. In Unterlialien wied jede Geelle fruchtbaren Landes ausgemuß, loweil nur Sewälferung möglich ilt. Am feuchten Ernade gebeit jedes. ilm dem Bergeselb, fallingen ilch auf grieben Medienerhoft halte von Erkolmen, und auf den Terraffen der öberen, lonnendurchglichten Kagen gefinnen Weinberge, die Gopige Trauben mit lüßen Gerern iependen. Dausbischen seicheben ilch Pillien, Japperfilm und die Off just Gerandspeckschaum, persondens Kagenen um Haltern.



AINSCHUM Reisielber in Indien und Japan.



est signing matern die far nichtschap belämmten, nichem mit Versälferungsbeit mit umgeberen Zicher ermsälfert und die Vijfastilinge in bei inimatern Whöteln des in den Spianmigen Vedera gefest. Zumaß begännt de neuer Uterfaguermungten in den Spianmigen Vedera gefest.



Reisernte in Japon. Der in Japon Einde Kyril angeläte dies wird Under relf. Mit einer Art Eindel werden die Halme geldwalten, gebunden, zum Treduren anderfett diese nagelähmig, Anden des Adenrec mit Antitelin ausgebenderen des mit den Andersen anderstehen.



"Piligen des Best Heistelbest in Jables. Der Weisbelber bie Lung für ein Zeiftel der Mendighelt. Eine Summyfrlang, deren hörei similanlighen Monlungebiet zu indem für, gebeihr er, wo er burch na rümilide überfalwennung bie zur Klüteytel unter Baller gebalter



Vor. Metalether ist Judien. Zoleht bilber der Meta, obwohl er fild nicht judien vor verbeden iblie de Aufmellerung in Menmenteller bild Edhighter in promiserung eine Aufmellerungschlusser Indianise inder sacheren de Metaletter reigen. Ver Metaletterung schleierung schleierung schleierung der in der Vergeren und Parmitentierung eingegen,

UNIV. OF

Rofospalmen.



Eine prachtige Arone von oft :10 Bebeln front ben biegfamen, ichlanten Stamm ber Rotospal. men, und thre lichten Saine lind eine Bierbe aller tropifchen Ruften, erreichen jeboch bei meitem nicht bie Gconbeit unferer Malber. Burben Eingeborenen ber Trepeniander aber ift bie Rofospolme ber nitt. lidite aller Baume. Er benunt bie jungen und bie alten Blatter, bie reifen wie bie unreifen Griichte, ja felbit ben mit breiten Blattnarben bebedten Stomm.



512. Entfernen ber Rofonnug auf Gamon. Der Bettgehalt ber Rofonnuk bilbet ben hauptwert ber Rotospalme. Das Gett wird größtenteils aus ben getrodneten Ruffen, ber Ropen, gewonnen, Sierbei werben bie Ruffe von ben augeren finfern befreit, in zwei Teile gefpalten und an ber Conne gertodinet. Dann loft man bie Rerne aus ber harten Innenichale mit bem Beffer, ichneibet fie in Schnigel und breitet Dieje jum polligen Trodnen aus. Die Ausbeute aus 1000 kg Ruffen betragt 120 bis 200 kg Gett.







515. Juderreibry[fanjung. Zoo Juderreibr ill ein Gena, bos unieren Getreibearten nabrieibt. Ge wird in Gebarg pellangt und erreicht 466 úm föhler. Gein Genagel ist 618 5 cm 186. Zie 62 met zur Stein der Stein Genagen der werden noch bem Gegen ber Getrillenge erleigt, entient, ble suderanmen Fajeren, bei all Getralige Germenbung finden, abseifantliet und bann bei Getrangl, bas. Abbei gebargen wie in bei Anbeit gefablet. Zert wieb bei Zahl ausgereitst und bund Getranmehre ningebild. Gefabetwendigheim fehrebe zur Gillen aus, und be wich in weinigen Gelinden Germelben.



5.6. Tere Illan jan in Ühinn. Der Zee mich, bamit ble filterlein fert imm Weiler belieben, Sich beragens oder enligten delinder gelinden und behard heinelmen als belieben. Zinden gesopen. Sich 3. Jahren beginnt ble Grint, is be betimmt im jeben. Dahre melberholt under. Der Krädlungsernet liefert ben erleinter Zee. Die hoperfüllert Stilker unterholt im foaufen aufgelieselt, bamit lie glaren, eine reihlert. Zee. Meili feloch werden ble Führer geriffet, gereill, fertier und berecht die Arten und gereilt die damptet der Arten und der geriffet und berecht gereilt (zich ausgest Zee.) Meili feloch werden ble Führer under eine erleit geriffet und begreift (zich ausgest Zee.)

Register.

Register.

Abkurgungen:

A = Ausfuhr: B = Buntbild: Beg. = Begirt;

Ba. = Berg:

B. C. = Bibliicher Ort;

Dep. = Departement; Df. = Dorf:

D.R. = Deutich. Reich; E = Ginfubr:

Geft. = Festung:

Al. = Fluk: Obg. = Gebirge; baf. = bafen;

Inf. = Infel; Rant. = Ranton; Agr. = Ronigreich; Rol. = Rolonie; Lbgm. = Lanbge.

meinbe: Mfl. = Marttfleden: Brov. = Broving; R. = Ruine; Schl. = Schloft; St. = Stabt: A, O, a = ae, oe, ue.

Aber bie Behandlung ber Ramen mit Cantt, Caint ufm. f. 5. 941.

Die fett gebrudten Biffern zeigen bie Stelle an, wo ber betreffenbe Gegenftand am ausführlichften behandelt ift.

Ma-Ad

Na, Fl. 318. Mach, Fl. 76. Machen 131, 195, 203, 207, 210, 214, 743. Malborg, St. 294. Malefund, St. 300.303. Mare, Fl. 34. 89. 40. Nargau, Rant. 43. Narbus, Et. 294. Abbazia, Seebab 53. Abblajung 703. Abbadjung 710. Abdammung 750. Abendstern 631. Abeoluta, Ort 511. Aberdeen, St. **282.**284. Aberration bes Lichtes 643 1. Abeffinien 487 f. 315.

Abeifinier, Bolf 487. Abflugloje Gebiete 747. Abgegliederte Infeln 714. Abhänge 710.

Ablagerungen, dolische u. glaziate 670. bes Meeres 725. Ablation 692, 760. Abo, St. 309. 329. Abplattung b. Erbe 639. ber Planeten 654. Abrasion 860. 811 (Bilb). 706 . Abrafionsebene 707. Abraumfalz 876, Abruzzen, Gbg. 3 — Brov. **358.** 365. 355.

Bergog ber, Foricher 6. 8. 13. 486. 535. Absatgesteine 670. Abschmelzung 760. Abschnurung 750. Abitragung 696. Abulfeba, Geograph 3. Achameniden 414. Achalm, R. 115. Mchat 582. Ache, Gafteiner 47. Achenice 32. 49. 54.

Udental 49. Uchie b. Grbe 633 f. 641. bes himmele 623 f.

Ort 33.

Mcht-Maa

Mcht, Dobe 128. 212. Achterwaffer 157. Mder, Bergruden 136. Aderbau 797. Aderboben 691. Meoneagua, Bg. 346. 588.

Mcre-Gebiet 549. Abamana, Berfteiner-ter Balb von 568. Abamaua, Staat 506.
— Britifch-A. 511.
— Deutsch-A. 506 f.

Abamaua Berge 526 (Bilb). Abamello-Gruppe 26. 46. 349. Adams, Astronom 655. Adamsbrüde 424.

Abamspif 424. Abamethal, Ort 74. Abana, St. 397. Abda, Fl. 46. **351.** Abdis Abeba, St. 487.

488, 516. Abelaibe, St. 605, **609.** 614. 769. Abeiboden, Ial von 30. Abelsberg, Ort 58. Abelsberger Grotte 33.

Aben 250. 409. Abersbach, Wfl. 67. Abersbacher Felsland-ichaft 67, 690. Abler, Fl. 67. Ablergebirge 67.

Ubmiralitäts-Infeln 611. Abolf Friebrich, Derg.

Medlenburg, nou Foricher 6. 18. Abour, Fl. 252. **263.** Abria, Fl. 82. — Gaf. 350. Aprianopel 336, 342,

Adriatisches Meer 25 340. 350 f. **331.** Adua, St. 486, Adua-Alpen **34.** 40. Abbentbai 535. Agāis, bie 337. 342. 347 f. Agāifches Meer 331 f.

841, 3471, 531,

Aga—Afr

Agatifche Inicin 362. Aegeri. Gee 38. 40. Agina, Golf von 331. Agupten 250, 274. 406.

485. **489** f. 515. Fellachendorf 825

(Bilb). Agupter 476. 490. Aoliicher Staub 705. Apfel f. Apfelbaum.

Aquator ber Erbe 634.
— bes himmels 624. magnetischer 669. Aquatorialprojettion

664. Aquatorialftrömungen 470. 739. Aquinoftialpunfte 628.

Armelmeer 532. Aftuarien 697. Meta, Boll 429 Athiopien f.Abeffinien.

Atna 355. 357. **362.** 379, 680, 682, 684. Affen 369. 393. 422. 428. 475 f. 542. 674. 784.

Affenbrotbaum (Baobab) 475. B 492. Afflation 706. Mighanen 414. 792. Afghaniftan 414f. 456.

Afridi, Bollsftamm 421. 91frifa 472-528. Bevölferung 479, 495, 513,

Bewässerung 473. Bobenfultur 519 (Bilb).

Bobenichabe 499f. 503 Chriftentum 477. 487.

Dampferlinien 892. Deutsche in 2. 495. Deutscher Befin Deutscher Besith 248ff. 492ff. 501f. 506ff. 515.

Durchichnitt 498. Eilenbahnen 494. 520 (Bild). 885. H95.

Erforichung 5. 14 f. Erzeugnisse 494. 500, 503, 509, 513. Afr-Air

Afrita, Glächenglieberung 478. Grember Befit 250 f. 515.

Größe u. Bewohnerzahl 472, 713. Bewoh-

hobengliederung 472. Ranale 888.

Narawanen 894. Mima 474f. 479. 494, 503, 508, Bffangenwelt 475f.

494. 503. Raffentarte 477

Religion 477. 495. Reftvoller 795. Telegraphen 886.

Tierwelt 475 f. 494. 509. Aberfichten 515f.

Berfehremittel 894 f. Biebaucht 487. 498. 500, 510, 513,

Bafferftragen 894. Beltstellung 478. Mgabir, Dafen 480f. Ngoliis, Naturforicher 12. 716. Agave 330, 357, 542.

567.593(Hilb).858. Agome, Ort 512. Agra, Prov. 422. — St. 391, 419. 422.

469. Mgram 59, 79, 83, 101. Mgrumen 357,363. 845. Mgu-Berg 512. Agulhasstrom 470, 739,

741. Abaus, St. 174. Mhinebahab, Gt. 423.

469. Thr, Fl. 103. 128 (Ahrtal 130, 222 (Bilb). Aiguille (Gipfelform) 710.

Min, Dep. 269. Mino, Bolt 454. 795. Rolf 433. 435. Min Gafra 482. Min Galab, Daje 482. Mir, Dochland 483 f.

Mir-Alb

Airolo, Ort 36. Nisne, Dep. 269; Fl. 750.

Midne-Marne-Ranal 268. Mir, St. 263.

Njaccio, St. 364. Ataba, Meerbufen bon 406. Mazie 606, 619 (Bilb).

Affa (Affo), Jeft. 406. Affa, Imergvolf 6. At-tum, Bufte 451. Affumulation 691.703. Afra, Daf. 514.

Afroferaunia, Borgbg. 331. Afropolis, St. 347. Afiu, St. 449. Afiu-Darja, Fl. 449.

Aftion, Borgebirge 831. Altwa, Df. 509. Ala, Ort 46.

Mlabama, Staat 579. Alabafter 365. Mai-Gebirge 446. Mlande-Injeln 296.

309. Masta, Dalbini. 539. Zerritorium 455 583. 596 (Bilb). 455.

Masta-Rette 569. Alastau, Gbg. 452. Alava, Brov. 372. Alb, Frantische 109; Mittlere (Raube) Edwabijde

109; Schwabisc 108. 218 (Bild). Albanet (Albanefen)
82. 334.

Albaner Berge **336.** 379. 383 (Bilb). 386 (Bilb). Gee 356.

Albanien 22. 336, 346. 380. Albany, Et. 893. Albedo (Beife)

Blaneten 654. Mberta, Brov. 585 f. Albert-Gee 6. 483. Albrechtsbobe f. Joh.-Albrechtshöbe.

Mbulg-Babn u. · Tunnel 32.44.88 (Pillb). Alcazar, Schl. 874. Albernen, Juf. 275. Al-bichefire, Land-icaft 399. Mlemannen 125 f. 208.

Alemtejo, Brov. 377, Aleppo, St. 402. Aleppogallen 856. Aleppofiefer 846. Alesia 258, 260. Mleffanbria, Geft. 352.

366. Aletich-Gleticher 37. 761. Mleuten, Inf. 569. 588. — Bolf 548.

Mleuten-Graben 597. Alexander ber Große 2. Allegandra, Bg. 486. Allegandra-Land 609. Alegandretta (Jolen-derun), Haf. 397. Alegandrien, St. 2. 53. 489. 490. 516. 638.

847. Alexandrowsf 804.

Alf, Ort 129. Alfeld, St. 136. Alfold, bas 58. 60. Alfuren-See, die 389. Algarve, Brov. 375.

378. Algāu, Lanbich. **49.** 122. Migauer Alpen 48. 77. Migeciras, Gt. 375.

Bucht v. 387 (Bilb). Algerien 250, 480, 481f. 515, 837, 839, 841, 844 (Gemüje). 849

(Bein). 873. Algier, Brov. u. St. 479. 481 [. 516.

Algo, Stern 658. Algonfin Indianer 343. 573, 584. Algontin-See 573. Albambra, Schl. 374. 388 (Bilb).

Albucemas, Inf. 481. Allicante, Et. 373. 877.

Allice Springs 605. Allice-Sainte-Reine, Of. 280.

Alfannawurzel 856.

Allahabab, St. 419.
422. 469.
Alleghanies, Whg. 570.
Allemagne, Landich.

Mllenstein, St. 155. 187. Mller, Fl. 145. 168. 171. Mllier, Dep. 269; Fl. 264.

Affuvium 350, 674f. Mimaben, Gt. 371. 377. Alimenagia, Ort 534. Alimelo, St. 174. Alimen 30. Alimeria, Pafen 374.

377. Moe 782.

Mpata 542. Alpen 25 ff. 102, 349, 676, 678,

Befiedlung 32. Charaftertiere 31. Flachenausbrei-

tung 25. Geffeineformen 30.

— Dobenstufen 30.
— Mima 32.

Min_Mma

80.

Bergleticherung 28 f. 764.

Balbarenge 787. Alpenbahnen u. .tunnel 32, 886, Alpengipfel, Aberficht 26.

Alpengleticher 28f. 757. 761 f. B 46. Alpenfarte, geologische

Alpenpässe 350. Aberiicht 31. Alpenseen 350. Aberlicht 32.

Alpenvereine 36. Alipenvorland 50f. Alpes-Maritimes, Dip. 269.

Alipnach, Gee von 38. Alpujarras (Taler) 374. 377. Alijen, Juj. 154. **158**f.

183. Alljenjund 159.

Aliter, Fl. 159. Alt (Aluta), Fl. 61f. 79. 338.

elltai, Gbg. 390. 453 f. Altaier, Bolt 454 f. Altbreifach, St. 116. 120.

120, Altchina 438 ff. Altborf 38. 87 (Bild). Alte Land, das 171. Altena, Et. 131. Altenahr, Ert 130. Altenahr, Ert 136. Altenberg, St. 875. Altenberg, Herzogt. u. St. 440. 142. Alteneich, Df. 173. Alteneich, Df. 173. Alteneich, Df. 191. Alter der Erde 665. Alter Rhein 104. Atertum, Danbelsver-

Atertum, Handelsver-fehr 885. Alte Welt 712. Altheide, Bab 67. Altjapan 431 ff. Alttaftilien, Brov. 877.

Alttaftilifces Dochland 367. 370. Mitmarf 171.

Altmari 171. Altmegifaner 544. Altmühl, Fl. 77. 169. Altochumulus (Wolfen) 774. 822 (Vild). Altona 106. 149. 160. 191. 214.

Alt. Orfova, Ort 60. Altostratus (Wolfen) Altierbien 341. Altvater, Bg. 67 . 212. Altvater-Gebirge 67.

Altuniser, Ort 694. Altuntag, Gbg. 447. Aluminium 875. Alluta f. Alt. Alf., Fl. 110. Amadeus-See 805. Amager, Inf. 235. 305 (Bilb).

Amalfi, Gt. 361.

v. Cenblig, Danbbuch. 26. Bearbig.

Alpen, Ortshöhenlagen
33.

— paläozoiiche 672.

— politische Abersicht
33.

— Talbildung 31.

— Begetationsgürtel

20 Amalienborg, Schloh
305 (Bitb).

Amanabörier 656.

Amazonas (Amazonas (Amazonas)

Negetationsgürtel

Amazonenstrom 547. 549, **356**, 560, 588. 738, 746. Ambalema, St. 853. Amben (Berge) 487. Amberg, St. 111. 123. Amboina, 3nj. 430.

852. Ambo-Land 502f. Umbra 598, **867.** Ambrafia, Golf von 331.

Ameijenbar 542. Ameland, Inf. 171. Amerita 539—596. 712.

Bevölterung **543** f. 550 f. 555. 557 f. 563 f.

Bemafferung 571ff. Bobenichage 542 |. 545, 550 |.

Chinefen u. Japaner 544.

Deutsche 545, 548. 554. Durchichnittehöhe

587. Einwanderung 544. 573, 575, 584,

Eisenbahnen 546, 550, 563, 885, 8**93.**

Entbedung u. Er-forichung 4. 14 f. 536.

536. Erzeugnisse 550 f. 555. 558. 568. 566. Hilderei 1864. Fremder Vesig 250 f. 559. 587. Geschichtliches 545.

Metreibeernte 899 (Bilb).

Wetreibegrenge572, Dibewelle 780. Döbengliederung

540. Rabel 386. 887. Ranale 562, 385.

888.

Nima **540.** 550. 557. 563, 584. Reger 544. Bagifitbabnen 836.

Pflanzenweit 542. Geebampferlinien 891.

Telegraphen 886. Tierwelt 542. Aberfichten 587.

Umriffe 539, Urbevölferung

543 f. Biebaucht 555. 558.

— Beltstellung 544 f. Amerikanische Raffe 794. Ameritaniiches Mittelmeer 331f. 539. 721. Amiens, St. 268 f. Amiranten, Inf. 250.

471. Ammer, Fl. 49. 77. Ammerice 77. Ummon- Orafel 484.

Ammonshörner 678, Ampessaner Tal 52. Amphissa, Talebene von B 346.
Amping, St. 432.
Amritsar, St. 421. 469.
Amrum, Ins. 161.
Amselselb, bas 341.
Amselselb, das 341.

Amundjen, Forscher 7. 13, 534, 537 f. 384.

13, 534, 551, 554, 668, Mmur, 3f. 391, 435, 469, 746, — Brov. 436, Mmurland 435 ff.

Umurvöller 794. Mmge, Bolteftamm 401.

Anadoli 395. Anador, Ft. 454. Anahuac, Hochld. 750. Analphabeten 210.366. Ananas 564, 847, 909

(Wilb). Anas-Webirge 502, Anatolien 895.

Anatolifche Bahn 396. 896. Anagimanber 2. Ancona 358. 366. Andalufien 374. 877.

Andalufisches Falten-

land 374. Randgebirge 370. 375. Tiefland 367.

Andamanen, Inf. 429. Anden 540, **546** f. 556, 678, 761, 817 (Bild). Anbermatt Df. 35. Anbernach, St. 128. Andijchan, St. 452.896. Andorra, Republit 369.

SHO. Andreasberg f. G. An.

breasberg. Andree, Foricher 585. Andromeda-Rebel 658. 801 (Bilb).

Anbromediben 857. Andros, Inf. 564. Anecho, Ort 512. Anecoibbarometer 769. Anfangemeridian 687.

Angein, Bollsstamm 191. 274. Angeljachjen 31. 274. Ungelfächfische Ronig. reiche 276. Angerapp, Al. 148. 152. Angers, St. 263. 269. Anglejeb, Inf. 280. Anglieberungshalb

inieln 714. Anglo-agupt. Kondo-minium 250, 484.

489, 515,

Angoulème, St. 264. Angoumois, Lanbich. 264.

Angra Bequena 248. 501. Anhalt 195. 213 f. Auhnbrit 670.

Anjou, Brov. 265. Anthor Bat's, die 416. Antiam, St. 157. Antogel-Gruppe 26. 47. Annaberg, Bg. 165.

— Et. 70. 213.

Annam, Staat 250. 477.

Annamiten, Bolf 425.

Annobom, Inj. 251.

Anis 852.

506. Anpaffungsfähigfeit der Bflanzen und Tiere 785 f. Ansbach 114. 115. 123, Unichovis 864. Anidwemmungeinfeln

Antaftie (Antiochia), St. 402. Antarttis 546. 712f.

Gieberge 783, 815 (Bild). Erforichungsge-ichichte 14 f.

Jeftland 537. Anthrazit 870.

Anthropogeographie 788 ff. Anthropologie 788 f. Antipropologie 7887. Antiflias, Gbg. 479. Antiflinale Falten 676. Antiflia, Mj. 564. Antiflibanon, Gbg. 401. Antiflen 250. 564f. Antiflope 476. 487. Untipaffate 771.

Untipoden 638. Antisana, Bg. 547. 588. 755. Antitaurus, Gbg. 895. Antivari, St. 846. Antisplione 538. 779.

780. Antofagafta, Brov. 548. Antrim, Berge von 271.

Antwerpen, Brov. 128, 180, 246 (Bild). — St. 105, 178, 182, 379, 889, 892.

glofta, St. 34. 36. 350. 379. Apennin 355. 378. Avennin-Balbiniel 355 ff.

Apenrabe, St. 159. 191. Apfelbaum 845. Apfelfine 357, 873. 845.

Aphelium 645. 767. Apia, Haf. 598. 601. 612. 616 (Pilb). Apolba, St. 138. 140. Appalachen, Falten-gebirge 529. **370.**

gebirge 529. **379.** 574. 587. Uppenzell, Kant. **38.** 42f. 831 (Bilb). Uppenzeller Alpen 38. Aprifoje 404. 412. 845. Apicheron, halbinfel

411. Apulien, Halbins. 349.
— Brov. 357. 361.
Apulische Ebene 355. Aquabuft 286 (Bilb). Mquitania 258. Nauitanische Ebene 253.

Arabien 250, 390, 393, 395, 407 ff. — Beträifdes 406, Mrab. Dochland 390. Arabijche Bufte 483. Arab, St. 60. 101. Arafura-See, die 603.

Aragonien 371. 377. Aragon. Tieffand 367. Ural-See 391. 451. 496, 709, 751, 753, Uranjuez, St. 371, 877. Urarat, Bg. 398, 456. Uras, Fl. 409. Araufaner, Bolf 544. 548. Araufarien 559. Arba, St. 488. 895. Arbeitetiere 869. Arber, Bg. 71. 212. Arcachon, Beden v. 254. Archaifche Formation 672. Archangelet 304. 310. 312. 316. 769. 896. Hrchipel 397, 716. Arco, Kurort 47. Arcole, Ort 854. Ardei-Gebirge 128. Arbennen 128. 212. 253 [. 259. Arbennes, Dep. 269. Ardon, Ort 34. Aroni, Ott 34. Arequipa, 24. 461 (Bild). 854. Arequipa, 24. 550. 894. Arethuia, Quelle 748. Argaftoli, Ort 743. Argantenii, Fort 266. Argentinien 545. \$53 ff. 587, 590 (Bild). 841, 848, 850, A u. E 554. Bevolferung 554. Ginwanderung 554. Getreide 839 j. Plima 552. Bampas 553. Biebjucht 552ff. u. Beibe-Balb. land 545. Weigen 843. - wirtichaftl. Entwidlung 554. Argolis, Dalbinfel 346. 128. Argonnenwald 258. Argos, Meerbusen u. St. 848. Arguin-Bant 484. 864. Argun, 31. 435. Arica, Brov. 548. Arier 21. 415. **792** [f. Aristoteles 637. Nrizona, Staat 58 767, B 568. Urfadien 332, 346. Urfanfad, Hl. 571. — Staat 579. Staat 581 f. Artina, Borgbg. 157. Arttis 537. 732. - Gisberge 815 (Bilb). - Erforichungege. ichichte 14 f. Arttiiche Ebene 572. Bölfer 543. Arttifches Infelmeer 537. Mittelmeer 534. 721 Arttogäa 789. Arftur, Stern 648. Arlbach, Fl. 31. 31, 31, 808 (Bilb). Arlberg.Bahn 48. Arlberg-Tunnel 32. 48, Arles, St. 263. Armenien 390, 395. Aritunge, Woldfeld von

604.

Arm-Mil Nii-Atl Armenier 313. 395. 398. 410. 792. Armenisches Hochland 390. 398. 451, 483, Armorita, Dalbinf. 253. Armoritanifches Gebirge 258, 270, 529. Arnauten 22. Arnhem, St. 176, 182. Arno, Fl. 350, 356, 379. Arneberg, St. 131, 184. Arnfladt 138, 141. 432. Religion 394. Aroe-Infeln 389. Arollen, St. 184. Aromunen, Bolf 332. Aroja, Kurort 40, 44. Arpaben, Bolf 59. Arraf 851. Arthenius, Ev. 665. Arrowroot 844. Arta, Golf von 331. Artefatten 675. Arteiliche Brunnen 4×4, 606, 620, 743. Artois, Prov. 268. Arrios, Hool. 208. Arrioten, Bolt 543. 557 ff. 560. Arriicha, Ort 493 f. Arve, Al. 36. 261. Argneipflanzen 533, 847, 852 ff. Mjante (Michanti), Bolt 513 j. Mjar 153, 300. 764. Ascension, 3nf. 250. 531. 737. 430. Mechabad, St. 453. Ujchach, Ert 50. 129 f. 194. Aichaffenburg St. 103. 113. 128. Nichanti f. Afante. Nichengesteine 670. Michenregen 683. Minrien 398. Michereleben, Gt. 173. 191. 193, 212, Ascotan, St. 894. Asbod, B. O. 405. Alerbeibschan, Prov. Afteroiben 655. 329. 865. Aftrolabe-Bai 610f. Miatisches Tiefland 390. phie 623 ff. Milatifche Turfei 395 ff. Mien 250f. 289-469. 377. Bevolferung 401, 404, 407, 410, 418, 425, 428, 438, Retten 369. 435, 437, 440, 450 f. 454 f. Bewässerung 391. 402, 409, 425, 438, 741. 451, 483, Atafpame, Ort 512. 527 (Bilb). Hobenichäße 433. Atbara, Gl. 485 ff. Britifcher Befig f. Britisch-Indien. Deutscher Befig 249. 444 ff. Durchichnitt 390. Gifenbahnen 896. 402, 436 f. 440, 483, HHS. Erforichung 5. 14 f. Erzeugnisse 404. 409, 418, 424, 428. 435, 451,

Faltengebirge 390.

250 f. 420, 429, 444.

Große und Bewoh.

nerzahl 389, 713,

Dobenglieberung.

389, 409, 4461.

730

bict 19.

Fifcherei 864. Frember Befig

Alien, Alima **391**. 404. 407. 409, 412, 417. 428. 432, 435. 439. Milas-Borland 480. Atmojphare 666. 765ff. Mtolle 424. 598. 715. Atref, Hi. 453. Utschin f. Atjeh. Atrifa, Landich. 347. Rüftenentwidlung 389. 679. 713. Aturen, Bolt 543. Atures Schnellen 557. Aube, Dep. 269. Lage u. Umriffe 389. Bflanzenwelt 393. 407, 412, 418, 428. Mudland, St. 614. Reftvoller 795. Banbenge von 685. Aude, Dep. 269. Audh, Brov. 422. Ruff .- Mien 450ff. Geebampferlinien Auen 696. Auerstedt, Df, 138. 172. 892. Steppen 391. Tierwelt 393. 407. Aufgeichloffene Ruften 418, 428, 432, 719. Aberfichten 456 ff. Aufhebung 692. Auffchüttung 691. 696. Auftriebmaffer 740. Bertehremittel ... Bertehrswege 412.
451. 454. 896.
— Beitstellung 394.
Usfaion, B. C. 405.
Usfart, Regerstamm
528 (Bild). Mugeburg, St. 110. 123, 214. Augit-Bublen, Schleuie bon 40. Augusta, Dajen 363. Aule (Beliborier) 453. Miowiches Weer 312. 373, 581. Niphalt 403, 547, 670. Nipern, Di. 51. Aullagae-See 647. Aupa, Fl. 69. Auraman-Gbg. 458 Afpromonte, Gbg. 361. (Bilb). Alfiab, Dafen 488. Affiam, Landichaft 418. 481. 850. Affiti, St. 358. Affiti (Sist), St. 485. Murich, Rgbz. 199. — St. 192. Murignac-Menich 674. Aufchwig, Derzogt. 65. Et. 63. Husgleichstüften 708. Agmannebaufen, Df. 719. Außenhandel 882. Alfiuan (Spene), Ort 485. **489.** 638. — Stauwerte von Außerrhoben 38. Austerlit, Ort 72. Austerlit, Ort 72. Austern 254. 579. 784. 486, 518 (Bilb). 864. Auftral-Alpen 605. Mftenberg, Rahler 128. Mustralien 603 622. A u. E 601, 607. Aftrachan 19. 312. 322. Befiedlung 604. Aftronomiiche Geogra-607. Bevölferung 608. Afturien, Brov. 372. Bewohnergabl Größe 608, 713. Afturifch-Rantabrifche Bodenichabe 607ff. Britifcher Befig Miuncion, Ct. \$55. 588. 250, 614, Atacama, Anben v. 547. Deuticher Befit Brov. 876. Bufte \$41. 549. 249, 614, Gifenbahnen 608 f. 885 f. 893. Erforichung 4. 14f. Erzeugnisse 607. Festiand 608 ff. Wewasser 608. Wold 607 ff. 875. Albahasten, Bolt 543. Athen 332. 337. 347. 379. 381 (Kilb). Athos, Bg. 341. 379. Atjeh (Althin), Land-Dobengliederung 604. Rabel 608. ichaft 429. Atlanta, St. 579. 588. Atlantis, Inf. 720. Atlantische Längs-ichwelle 724. Miima 605, 611. Ruftenumriffe u.
entwicklung 604. 679. 713. Bflangenwelt 606. — Strömung 529. Atlantischer Ozean 14. 529 ff. 713, 720. 611. Religion 608. Schafe 620 (Wilb). Schungefene 607. Allantisches Klimage. Geebampferlinien 612. 89%. Atlas, Cbg. 475. 4781. Telegraphen 604. 608, 886, Mtlas (Landfarte) 663. Lierwelt 606. - Aberfichten 614. Atlas-Steppen 479.

Auftralien, Biebzucht 604. 607. EBolie 172. 607. Australier (Austral-neger) 603. 795. Auftralische Bucht, Große 604. Auftralischer Bund 250, 608, 614, 883. Australische Wüste 604. Auswanderung 790 f. — aus dem D. R. 207. 247. 554. 566. 575. aus Ofterreichelln-garn 81. 247. Musmurflinge 682. Autan, Fallwind 262. Autung, St. 437. Auvergnaten 261. Muvergne, Hochland 253, **261.** 287(Bild). 680, 684 f. Brov. 261. — Brov. 261.
Avalaga, Bg. 304.
Avellino, St. 846.
Avellino, St. 263.
Avignon, St. 263.
Avignon, St. 263.
Aviona (Balona) 337.
246.
Avola, St. 856.
Avola, St. 275. 280.
Avicourt, St. 207.
Awaten, Bolf 69.
Ahmara, Bolf 543 f. Boll 543 f. Ahmara, 549. Uzimut 664. **Ujimutalprojettion** 664. Uzoitum 672. Noren, Inf. 251. 369. 529. 333. 901. Msteten, Bolt 544. 567 Baalbet(Beliopolie), R. 401. Bab el-Manbeb, Strafe 250. 471. Babelsberg, Schl. 163. Babia Gora, Bg. 62. 212. Babylon, R. 399. Bacharach, Et. 129. Bucher-Gebirge 48. 52. Baceta, Landich. 60. Pactra, R. 415. Babajos, St. 370. 377. Baben, Staat 107. 110. 119. 125. 213 f. — St. (Ofters.) 81. — St. (Schweiz) 43. Baben Baben 118.743. Badeichwämme ... NAMES Bante (Erbebungen im

Meere) 723. Bär (Tier) 21.

- Großer und Rieinet

Mareniniel 535. Bareniee, Großer 572. Baeriches Geseh 750. Baffin, Seefahrer 7.13. Baffin-Bai 7. 535. Baffin-Land 537. 716.

Bagamojo, Daf. 495.

516

(Sternbilber) 623

Ban-Bat

Baniane 418.

423.

Barrancas .

681.

Barren 566.

Bafchfiren,

365.

369.

269.

Bag-Strafe 604.

Batat, Boll 429. Batate 542. 844.

Bataver 181.

(Bilb).

377, 794.

Banfnoten 882.

Bagni, Ort 383 (Bilb). Bahama-Infeln 250. 364. 588. Bahia, St. 361. 588, Bahr el-Ubjab, Fl. 485. — el-Ustaf, Fl. 485. — el-Whafaf, Fl. 485. 489. - cl-bule, Gee 408. Bahrein-Inieln 250. Baital. Gee 453f. 496. 709, 750, 752, Batairi, Boll 543, Bater, Samuel 6. Bater, Camuel (Bater Infel 868. Batonn Balb 48. 58f. 24atu, St. 322, 390, 409 f. **411.** 469, 872, Baladiann, Df. 411. Balata (Gummi) 558. **836.** Balbi, Bg. 612. Balbva, Seejahrer 13. 720. Balch, Df. 415. Balchan-Berge 451. Balearen, 3nf. 374. 877. Bali, Inj. 889. **430**. Rallan, Gbg. 339. 340. Ballan Dalbinfel 52. Bevöllerung 332f. Fluife 340. Döbenquerichnitt 341. Mlima 332. Bilangenwelt 332, Religion 334, Staaten 333. Ballafdy-Gee 446, 448, 451. 453. 751. 758. Ballarat, St. 608. 614. Ballenftedt, St. 136. Ballob, Geograph 791. Walfora f. Basra. Balzia, Land 2. Baltimore, St. **579.** Baltifcher Lanbruden 144, 152, 153, 154 [. 294. 751. Baltischer Schilb 17. 296. 800. Baltifches Meer 2. Baltifdiport, Baf. 318. Baltrum, Ini. 171. Baltichit, Dafen 335. 838. Balutichen 415, 792. Balutichistan 412, 413. Bamberg St. 114, 128. Bamberger Reffel 114. Bambus 398, 418, 432. 439, 859. Bamian, Baf von 415. Bammalo, Ort 510f. Bananen 369. 398. 401. 509, 559, 602, 787. 847. 903 (Bilb.) B 492. Banat, Lanbich. 60. Banda-Infeln 430. 85%. Manba-Gee 597. Banbichermafin, 430. Bangala (Bengalen)3.

469. Bath, St. 275. Bathurst, Dafen 855. Baton Rouge, St. 580. Batum, St. 392. 398. 409. 581. 872. Bangta, Jul. 429. Bangtot, St. 425. **427.** 469. Bangweolo-Gee 505. Mauben 69. Bantu-Reger 476, 493, 495 f. 498, 504, 509, Bauernhaufer 826 ff. (Bilber). Baumann, O., For-528 (Mild). 794. Baobab (Mifenbrotider 6. baum) 475. B 492, Baumannfpige 512. Bavbeltaob, Inf. 599. Baptisten 273. Baraba, Fl. 402. Baranquilla, Haf. 551. Baumhäuser622 (Bild). 797. Baumol 854. Baumwolle 393, 857 f. Barbados, Inj. 565. Barcelona, St. 373. 877. 879. Agppten 489. Afrita 475, 494. Mien 452. Belgien 178. China 439. Barchane (Dünen) 704. Barbonerchia, Df. 84. Barbowiel, St. 209. Bare, Ort 507. Barell, St. 422. 469. D. 9. 205; Rolonien Franfreich 255. 260 Barente-Gee 535. Bari, St. 361. 366. Baringo-Gee 486. 26H. Großbritannien 279. Barta, Hochland von 478, 478, 483. Barma, Staat 426. Indien 418, 858. Fran 412. Japan 432, 434, Java 429. Esterreich-Ungarn Barmanen, Bolf 425f. Barmen, St. 132, 195. 214. 379. 54.56 f. 60, 73 f. 80, Barnaul, St. 455. 770. Baroda, Staat u. St. Rukland 315. Schweiz 41. Spanien 372, 376, Baroghil-Baß 415. 447. Turan 451. Barometer 769. Barometrische Doben-messung 661. 769. Barrancas (Schluch-Union 172, 574, 580, Beltprobutt. 857. Baumwollvflangung 910 (Bilb). Baumwollfaat 855. ten) 566, 593 (Bilb). Baußen, St. 69. 142. 144. 146. 213. 144. 146. 218.
Bauwerke, Hohen 175.
Bahern, Staat 107.
110 st. 128 st. 218 st.
Babern, Bollost. 2018.
Bahern, Bollost. 2018.
Bahrische Apen 49.
217 (Bild).
Bahrische Oochebene
122. 215 (Bild).
Bahrischer Baid 71.
Bahrische Meer siehe
Chiemsee. Barren-Infel 681. Barrier-Riff, Gro **OroBes** Barrow-Strafe 587. Barth, Foricher 5. 18. 484, 508, Bartich, Fl. 147, 190. Barviphäre 666 ff. Bafalt 670. ichftiren, Bolt 28. 314. 455. Bafel 38, 42, **43,** 105, 117, 206, 213, Chiemice. Babonne, St. 264. Bazias, Ert 78. Bearn, Brov. 264. Beauce, Lanbich. 265. Beaufort, St. 570. Bafilicata, Brov. 361. Basten 22. 256, 372. Bastifche Brovingen 372. 377. Beaujolais-Wbg. 260. Bebra, Ort 133. Beden 711. 722. Becgwa, Fl. 77. Becgwa—Dber-Furche Bastifches Berglanb Bastunbichat. Gee 321. Baera, St. 399. 400. Baffein, Saf. 426. Baffes-Alves, Dep. 269. Bedawi f. Beduinen. Bedforb, Grafich. 284. Beduinen 407f. 484. 490, 824 (Bild). Beerberg 138f.141.212. Baffes-Byrenées, Dep. Baffora, St. 399. 408. Befreiungshalle (Relbeim) 109.
Hega, Fl. 60.
Beira, Brov. 378.
— St. 496. 499.
Beirut, St. 392. 402.
469. 821 (Bild).
Befaa, Tal 401 f. Baftarbvölfer 504, 528 Bastei, Bg. B 68. Bastia, St. 364. Bastian, Adolf, Ethno-loge 5. 125. 416. 599. Bastian 250. 500. Belden, Bg. im 212, 219 (%ilb).

tugal) 375. St. (Brafil.) 361. 588. Belemniten 673. Beleuchtung ber Erbe 646. Beleuchtungezonen 637. Belfaft, St. 283 f. 379. Belfort 258. Belgica-Expedition 10. Belgien 23. 25, 107, 179 ff. 380, — A u. E 179, 883. Baumwolle 178. Bevölferung 179. Gifen u. Gifenhütten 178 f. Geiftesbildung 180. Getreidebau 179. handelebilang 883, Industrie 179. Rolonien 180, 515. Hulturlandidiait 246 (Bilb). Leinenwaren 179. 856, Geebaber 179. Seebampferlinien 891 f. Geefischerei 178. Steintobien 178, Berfaffung u. Berwaltung 180. Berfehremege 179. Boltebichte 179. Birtichafteleben 179, 879. Belgiich-Rongo 250f. · Lugemburg 181. Beigrab, Ct. 334. 340. 879. Belige, Daf. 563. Bell, Df. 509. Bellingarde, Ort 261. Belle Jole, Juj. 265. Bellingona, St. 36. Belte 294. 532. Benadir-Küste 491. Bender, Feft. 324. Bender-Abbas, St.418. Benares, St. 422, 460 (Bilb). 469, B 422, Benbigo, St. 608, 614, Bendjery [. Benber. Bengalen 3, 418 f. 422, 858. - Meerbufen 471. Bengafi, St. 482f. Benguella, Hafen 504. — Kolonie 251. 504. — Etamm 504. — Strömung 739f. Benin, Meerbujen von 510f. Bennett-Infel 535. Bennett-See 586. Ben Revis, Bg. 270f. 282. **290** (Bilb). Bensheim, Gt. 119. Bent, Ort 33. Bentheim, St. 174. 207. Benue, Gl. 472f. 507. 510. 748. Ben Bowis, Bg. 282. Bengenberg, Foricher chen, Bg. im 656, Schwarzwald 117. Benzoe 855. Beraun, Gl. 71. 146.

Bel-Ber

Bagnère de Bigoron Bangalore, St. 423. Batavia, St. 428. 436. Belden, Sulzer 117. Berber, Qafen 479 f. 469. 469. 212. 485. 489. 489. 489. 489. Bath, St. 275. Belem, Kloster (Por- Stamm 476. Berbera, Daf. 488. Berberei 330. 472f. 478 f. Berberesten. Staaten 480. Rerchtesgaben, Gt. 49. 122. B 48. Berbitichem, Gt. 323. Bereiina, 31. 320. Bereiow, St. 896. Berg, ber 710. — bes Argernisses 405. bes bojendlates 405. Bergama, Ct. 396. Bergamaeten, Bolt 52. Bergamaster Alpen 52. Bergamo, Ct. 52. 354. 366. Berg. Damara, Bolt 502. 504. 502. 504. Bergedorf, St. 159f. Bergell, Tal 46. Bergen, Fl. 119. St. 19. 297. 300. 303. 867. Berger, G. D., Geograph 12. Bergiormen 710. Berghen f. Mons. Bergifches Land 106. Bergfrantheit 546. Bergrutich 691, Bergiattel 710, Bergitäbte 832 (Bilb). Bergstraße 118 j. Bergftriche 661. Bergfturge 688. 691. Bergieer 670. Bergun, Ort 88 (Bilb). Bergufer 328 (Bilb). Bergwinde 778. Beriberi-Rranft. 475. Bering, Geefahrer 7. 13. 455. 535. Bering-Meer 3. 584. Bering. Strafe 535. 539. Bering-Bölfer 454. 543. Berlibire, Grafich, 284. Berlin 163 ff. 188, 210. 213f. 238 (Bilb). 379. Bevolferungezunahme 186, Einwohnerzahl u. Øröße 163. Gifenbahnverbindungen 129, 436f. 898. Industric 163, 188, Flugverkehr 207. Großichilfahrtsweg nach Stettin 149. HHB. Blan 164. Strategische Ber. bindung mit dem Rhein 129. Berfehremittel 163, Bororte 165. Willenschaft Runft 165. 210. Zwedverband Groß-Berlin 163, Berlin-Recde, Daf. 611. Bermuda-Infein 250.

Bou-Bre

Bernburg, St. 168. 195. Berner Alpen 36.
— Eberland 30. 36. Bernhardin. Strafe 34. Bernina-Gruppe26.46. Berning-Baß 30. 44. 46. B 46. Berntaftel-Cues 130. Bernftein 2. 205. 235 (Bilb). 876. Bernfteinfufte 155. Bernsteinstraße 885. Berry, Brov. 265. Berjaba, B. D. 402. Bejançon, Et. 258. 269. Bestiden, Gbg. 62f. 73, 147. Beffarabien, Brob. 324. Beffel, Aftronom 639 f. Betel-Beteinuß u. Bete pfeffer 418, 426 461 (Bitb), 854. 426. Bethanien, B. C. 405. Betharram, von 373. Grotten Bethel, Ort 135. Bethlehem, B. C. 405. Bethphage, B. C. 405. Bethjaiba, B. D. 406. Betiduana, Rol. 250. - Broteftorat 499. Betichuanen, Bolt 496. 498. 794. Betfileo, Bolf 497. Betuwe, Landich, 176. Beuteiratte 542. Beuteltiere 428. 606. 867. Beuthen, Ct. 165. 190. 214. Bevergern, Ert 104. Bevolterung ber Erbe 790 1. Renichehir-Gee 397. Bezeitha, Bg. 405. Beziers, St. 269. Bhamo, St. 426. Bhutan, Staat 421. Biafo-Gleticher 761. Biafra, Meerbufen von 501. 506. Biarrit, Geebab 264. Biber 191. 867. Bibaffoa, Fl. 372. Biel, St. 43. Biela, 31. 73. 100 (Bild). Dielaicher Romet 657. Bielefelb 135. 198. 214. Bielet Gre 40. 42. Bielis, St. 67. 73. Biene 863. — D. R. 192. Franfreich 254. Ofterr.-Ungarn 66. Bnrenden-Dalb. infel 376. Bier 78, 80, 122, 198, 849. Bicsbeich, 2 104. 177. Landich. Bifurtation f. Gabelung. Bibar-Gebirge 61. Bilbao, St. 372. 377.
— Gente von 369. Bilin, Bab 70. Billiton, Inf. 429. Bilma, St. 484. Pilo-Gebirge 52. Bimoftein 684. Bingen, St. 108. 121. 127, 129.

Binger, Geogr. 6. 514. Blei, Spanien 376. Bingerbrud 129. Binger Loch 129. Bingerville, St. 514. Binnenfifcherei 865. Binnenhanbel 882. Minnenlandsbünen 704. Binnenlanbefanäle 887. Binnenlandellima 20. Binnenmeere 737. Binnenfee-Deltas 697. Binnen- ober Inland-vereifung 758. Biographie 782ff. Birfe 536, 782. Birtenfeld, Land 129. 196. St. 196. renhead, St. **279.** 284, 874, 'ma f Birtenbeab. Birma f. Barma. Birmingham, St. 280. 284. 289 (Bilb). 379. Birnbaum 845. Birs, Fl. 43. 85. Birthälm, Kirchenburg 99 (Bilb). Bisamberge 94 (Bild). Bisamratte 867. Biscana, Meerbusen von 532. Brov. 372. Bistra, St. 479. 482. 516.517(Bilb). 847. Bismard-Archivel 249. 6111 Bismardburg, Ort 512f. 516. B 512. Bismard-Gbg. 610. Bijon 452. Bistrik, Gt. 62. 67. Bithynische Dalbins. 396. Bitvij f. Monastir. Bitich, Fest. 121. 212. Bitumen 670. Bizerta, Ariegshaf. 482. Bjelo-See 311. Bjeloftof, St. **320**. 829. Bjeloweich, Balbge-biet von 320. Bjelni Mjutich 311. 329. Bladburn, St. 279. 244. Blad el-Dicherib 479. Blagowieichtichenst, Et. 486. Blanche-Bai 612. Blantenburg, St. 136. Blanteneje, Ert 159. Blanteneje, Ort 159. Blansto, Ort 74. Blantyre, Ort 499. Blattverschiebung 676. 688. Blaue Berge 804, 619 (Bilb). Blauer Fluß 489. Plauer Ril 485. Blauholy 568, 860. Blet 874. Afrita 502, D. R. 190, 203, Großbritannien272. 279. Italien 864 f. Rorea 437. Megito 567. Ofterr.-Ungarn 52.

56. 64. 66. 73. 80. Stbirien 454.

Bleiberg, Ort 52. Bletinge, Lanbidy. 302. Blindheim, Df. 109. Blindieen 750. Bliggard (Wind) 581. Blodhaus 797. 826 (Wilb). Blodiava 682. 804 (Bilb). Blodsberg f. Broden. Bloditreu-Landichaft in Schweben 307 (Bilb). Bloemfontein, St. 498. Blumenau, Blumenthal, Mfl. 172. Bober, Fl. 68. 147. Bober-Taliperre 149. 232 (Bilb). Bocca Trebaria 355. Boche di Cattaro 19. 345. 382 (Bilb). Bocholt, St. 61. Bocholt, St. 193. Bochum, St. 132. 133. 193. 214. Bodaibo, Ort 896. Boddenfiste 154. **719.** Bod-dichi, Bollsft. 450. Bode, Fl. 136. **146.** Boden, seine Eigen-Boden, feine (fchaften 783. Gigen-Bert für ben Den. ichen 788. Boben, Fest. 301. Bodeneis 742. Bobenerhebungen, Aberblid 710. Bobenformen bes Weeres 721 f. Bobenfee 18. 32. 40. 43, 106 [. 110, 152, 215 (Milb). 753. Bobetal 113. Robo, St. 299. Bobrog, Fl. 60. Bodichaite-See unb .Gente 389. 447. Boehm, Forscher 6. Bohmen 50, 66 f. 70 f. 73 f. 80, 92, 101. Böhmer Wald (Böhm. Bapr. Baldgebirge) 19. 50. 71. Böhm. Schweiz 66. 69. Böhmischer Ramm 69. Böhmisches Mittelge-birge 71. 99 (Bilb). Böhm. Leipa, Ort 69. Böotien, Landsch. 348. Börben 190. Boichungswinkel 724. Bogdo-ola-Rette 446. Bogenbunen 704. Bogentufte 707. Bogota, St. 551. 588. Bohnen 845. Bohrbrunnen f. Artefifche Brunnen. Bohrlocher 667. Bojana, Fl. 836. 340. Bourbonnais, Prov. 346. Bojaren 338. Bolan-Baß 415. Bolivien 545, 547, 549. 587. Bologna, St. 355. 366. 379. Bolos (Bolo), St. 317.

Blei-Bol

Weltproduft. 874.

Bolos, Golf von 331. Bolfiner See 750. Bolton, St. 279. 284. Boma, Ert 505. — die 495. Bombay 419. 423. 469. Bomben, vulfan. 683, Bonaberi, Fl. 507. Bonbelgmarte, Bolleftamm 504. Bonbichem, Cafe 483. Bone, St. 481 f. 516. Bonifacio, Strafe von 363. Bonin, Inf. 432. Bonn 103, **129.** 175. 195, 210. 213 f. Bonnesche Brojettion 662. Nonneville-Gee 568. Bonpland, Forich. 547. Bonvalot, Forich. 5. 13. Boothia Heliz, Halls, 5.13.
Boothia Heliz, Halls, 5.13.
Bora (Wind) 32. 52.
79. 344. 773.
Boras, St. 302 f.
Borbed, Ebgm. 133.
195. 214. Bordeaug, St. 254. 264. 269. 379. Borbighera, St. 852. Bore (Glutwelle) 738. Boriffow, St. 320. Bortu, Berge von 508. Bortum, Iniel 145. 171. 243 (Bild). Bortum-Niff 532. Borneo 250. 428. 436. 469. Britifch. 430. Bornhöved, Df. 159. Bornholm, Inf. 293. 295.305(Bild).309. Bornu, Staat 406. — Britisch-B. 311. - Deutich-2.506.308. Borrodino, Ort 323. Borromaiiche Infeln 351. **352.** Borjen, Hg. 680. Noona, Fl. 78. **340.** 344. Bosnien 53, 81, 83 f. 101, 344, 880, Bosnier (Bosniafen) 844. Bosnifch-Brob, St. 844. Boon. Bergland 344. Bosporus 332.342.531. Bofton 570, **577.** 588, Botanp-Bai 606 f. Botjal, Lanbich, 450. Botoluben 543. Bottego, Foricher 7. Bottnifcher Meerbujen 296, 532, Bottrop, Lbgm. 198. Botuichani, Et. 389. Bougainville, Inf. 612. - Graben 597. Boufguer, Forfcher 639. Boulogne-jur-Meer, Daf. 268 1. Boulogne-fur Geine, St. 267. 269. 265. Bourges, Ct. 265. Bourget, Gee von 82. Bourgogne, Brov. 260. 262. Bourfe, Ct. 893. Bourtanger Moor fiche Burtanger DR.

Bouvet-Infel 529. Borhagen - Mummels-burg, Pf. 1888. 214. Bohen, Jefte 155. 212. Bohen, St. 288. Bohen, St. 26. 33. 47. 54. 79. Brabant, Brov. 178. 180. Bracciano, See v. 750. Brachptephalen 792. Brachvaffer 154. 398. Brabford, St. 278. 284. 379. Bradlen, Aftronom 644. Braga, St. 878. Brahe, Fl. **147.** 161. Brahe, Tycho 650. Brahmanen 394. Brahmanismus 394. 419, 796. Brahmaputra, Fl. 391. 420 f. 422, 469, 746. — Delta 697. Braila, St. 338. Brate, St. 172. Bramiche, Mil. 135, 149, Brandenburg, Brov. 154. 161 ff. 196. 188. - St. 162, 184, 214. Branbes, Foricher 656. Brandung 734. Brandungswelle 706. Branntwein 849. Brafilhols 560.566.860. Brafilien 8. 545. 559 ff. 587, 691, A u. E **560,** 883, Bevöllerung 560. Dampferlinien 561. Deutsche in 560f. Finwanderung 560. Eisenbahnen 560. Erzeugnisse 557. heer und Rriegeflotte 561. Sochland von 559. Raffee **360.** M51. Rtima 557. **360.** Urwald 557. B 356. Bereinigte ten von 360f. Berfallung 561. Wirtidaftliches560. Brafilftrom 559. 739. Braun, Camuel 5. Braunau, St. 67. Brauntoble 56. 60 .66 f. 78 f. 80, 191, 203, 344, 536, 674, 870, 872. Braunichweig, & Brauneberg, Ct. 156. Etaol 137, 178. Et. 137, 173, 210. 213 f. Brassaville, & Brege, Fl. 76. Et. 505. Bregeng, St. 19. 48. Bregenger Ger 40. Bregenger Balb 48. Breite, geographische 635, 637, Breitling, Fl. 158. Breitichabel 792. Bremen 149. 172, 196. 218 (. 172. Rordbeutider 2lonb 172. 891.

Bremen, Moorver-juchsstation 170. Betroleum 872. Geehandel 172. Tabatmartt 172 Weferichiffahrt 178. 207. Bremerhaven 171. 196. 737. Brennerbahn 46 f. Brennerjoch 46. Brennervaß u. ftrage 31. 46. 351. 784. Brennpuntte ber Erb. bahn 645. Brenta, Fl. 47. 351. 354 Breng, 31. 124. Prescia, St. 354. 366. Breslau 106. 144. 149. 166, 190, 207, 210, 213 f. 379. Breft, Daf. 265. 269. Breft-Litowef 320. Bretagne 252, 265, 707, Bretonen 256. Breufch, Fl. 117 f. 120. Mriancon, St. 34 f. Bride Beal, Bg. 420. Bridgewater-Ranal Brieg, St. 166. 190. Brienzer Aothorn 37. Brienzer See 36. 40. Briesnig, Df. 808 (Bilb). Brig, St. 34. Brigach, Fl. 76. Brighton, St. **276.** 284. Brindili, Paf. 53. 361. Briebane, Fl. 608. — St. 605. 608. 614. Briftel, St. 280. 284. 379. Briftol-Kanal 274. 787. Briten in Indien 419. Britisch-Abamaua 511. Brit. Bornes 426. Brit. Bornes 430. Brit.-Bornu 511. Britische Rolonien 250 . Meere 532. Salomon-Infeln Britifcher Ranal 532. Britifches Reich fiebe Grofibritannien. Brit.-Guahana 250. 559, 587, 848. Brit .- hinterindien 426 f. Brit. Sonduras **563.** 587. Britifch-Indien 416ff. A u. E 418, 883, Baumwolle 418. Refigverhältn. 420. Bevölferung 418. Erzeugnisse 418. Welchichtliches 419. Getreibe 840 f. beermeien und Kriegeflotte 420. Künftliche Bewaf-ferung 417. Opium 418. Berlen 424. Reis 416. 418. 841, 900 (Bilber). Schutstaaten 415. 420. - Tee 850.

Bre-Bri

Britifch-Indien, Berwaltung 420. Weizen 418, 843, Birtichaftliches418. Buderrohr 418,848. Brit .- Rolumbien 454. 585. 586. Brit.-Reuguinea 610. Brit.-Rigeria 511. Brit. Rjaffaland 499. 515. Brit. - Nordamerifa541. Brit. Cftafrita 250. 491, 515. Brit. Comali 488. 515. Brit.-Sübafrita 497 ff. Brit.-llganda 515. Brit. Bestindien 250. Brigen, St. 46 f. Brigener Rlaufe 47 Brigener Rlante 47. Broden 19. 106. 136. 138. 212.226(Vilb). 379. 767.806(Vilb). Brodenfeld 136. Prody, St. 63. Brofen Oill, St. 668. 895. Bromberg, Reg. Bes. 11. St. 184. 189, 214. Bromberger Ranal 147. 149 [. 161, 207, Brong, St. 577, Bronge 881. Brongegeit 675. Broofinn, Stadtteil 577. Brotfruchtbaum 393. Broifruchtbaum 398. 428, 475, 598, 847. Bruchberg, Bg. 192. Bruchone 712. Bruch, St. 48. Brüche, die 677. 685. Brüchenau, Bab 118. Brügge, St. 178. 182. Brünn 72. 74. 101. Brüffel 176. 182. 379. Brüßerort 155. Brufterort 155. Brug, St. 74. Brunci, Dafen u. brit. Schubgebiet 430. Brunbes, J., Geogr. 11. Brunnberg, Bg. 69. Brunnen, Ort 38. Brunsbüttel, Pf. 148. Brunsbüttelfoog 160. Bruifa, St. 397. Buache, Foricher 720. Buch, Leopold v. 10. Buchara, Staat 450. **452.** St. 390, 451, **452.** Buchbanbel 877. Buchner, Forider 6. Bucheweiler, Gt. 121, Buchten 722. Buchtenfüste 707. Buchwaid, Ort 71,213, Buchweizen 840, Buchinghamihire 284, Budapen 19.59, 79, 83, 98 (Bilb). 101, 213, 379. Bubbhismus 394, 424, 428, 433, 441, 450, Bubbhiften 394, 419. Bubmeis, Et. 50. 71. 12. Buea, St. 501. 515. Budeburg, St. 104. 135. 137. Buffel 888, 398, 862,

Buenos Mires, Gt. 541.

554f. 588.

Buer, Ct. 182. 193. Caefarea f. Raifarije. Büßerichnee 761. 817 (Milb). Buffalo, Ct. 517, 588. 893. Bug, Fl. 147. 321. Bugereca, Bugta 96 (Bilb). Buhnen 243 (Bilb). Buitengorg, St. 480. Buta, Inf. 612. Bufarcft 339. 379. Buloba, Ort 495. Bufowina 63. 66. 79. 82. 101. Bulawaho, St. 499. Bulgar Dagh, Gbg. Bulgaren 21. 82. 334. 389. 342. Bulgarien 335. 340ff. fche. 342, 380, 840 f. Bulgar.Areibetafel340. - Morawa, 31. 78. Bulgurlu, St. 896. Bullay, Crt 129. Bunda f. Bantu-Reger. 253, Bungeberg, 21g. 158. 191. Bunjen, Chemiter 653. Buochs, Bufen von 38. Buren, Bolf 498. 504. Burgas, Safen 342. Burgos, St. 370. 877. Cannes, St. 263. Cannstatt 115. 379. Burgfieblungen 833 (Milb). Burgund 21 258. **260.** Ranal von 260, Burgunden, Bolt 256. Burgundische Bforte 112. 116. 120. 258. Burjäten, Boltsft. 794. Burma j. Barma. Canton-Bufen 441. Capal, Manco 849. Burmeifter, Foricher 4. Burnley, St. 279. 284. Burtanger Moor 105. 169. 174. Burton, Foricher 6. Burticheib, Et. 131. 743. Burgenland 61. Buichehr, Baf. 412f. Buichfeld, bas 499. Buichhütten 797. Buichmänner 6. 476. 498, 504, 528 (Bilb). 795. Carrantuo Oill, 270. 283. Carrara, St. 358. Bulchineger 559. Bulchsand, Inf. 170. Bulchsteppe 553. Bulbel 887. lumbien 551. Buffa. Schwellen 510. Buffole, bie 660. Butjadingen 199. Butter 273. 283. 293. 607. 861 f. Bups-Ballot 778. Cafati, Foricher 6. Bupe-Ballotiches Gefet 770. Byzanz 348. Cabot (Gabotto) 4. 13. 862. Cabral, Seefahrer 3.13. Cadigoro, Ort 351. Cadig, St. 2. 375, 377. — Golf von 367. (Bilb).

Caboriiche Alpen 349.

Caen, Safen 268.

Capenne, Kolonie 250. **559.** 587. €t. 559. Cagliari, St. 363. 866. Cagni, Forider 8. 535. Capennepfeffer 852. Calabrien f. Kalabrien. Cebrelaholy 860. Celle, St 171. 192. Centaur, Sternbilb648. Calais, Bafen 268f. — Etraße v. 168, 532, Calaverad-Wald 582. Centaur, Sternb. 646. Cepheus, Sternb. 646. Ceres, Afferoid 655. Certo de Baseo 894. Cetinje, St. 336. 345. Cette, St. 268. Ceuta, Fest. 251. 481. 708. Calbera (Arater) 681. Caldonazzo Gee 351. Calpard, St. 586.
Callard, St. 550.
Calvados, Tév. 268.
Camarque, Inf. 261.
Cambrai, Feft. 268. Cepion, Inf. 250. 393. 424, 456, 496, 850, 907 (Bib). 909 Cambribge, Gt. 273. Cameron, Forich. 6. 13. (Bilb). Campagna di Roma 856. 386 (Kild). Chabarowel, St. 436. Chaco, 71. 549. Charoneia, Ort 348. Chafarinas Inf. 481. Chaiber Bag 415. 421. Campeche f. Rampe-Campine, bie 177. Campos (Chenen) 559. 456. Canada f. Ranada. Canal de Bourgogne Chaldiamongolen 794. Challibile, Dalbinf. 331. 337, 341. Chalfis, St. 348. Challenger-Jahrt 518. Challis, Aftronom 655. Châlons-jur-Marne, Canal d'Orleans 253. Canal bu Centre 254. Canal bu Mibi 254. Canale grande 354. Canberra, St. 608. Canigou, Bg. 252. **263.** 268. 373, 379. Et. 268. Chalon-jur-Saone, Gt. 262. Thamberlain, Thomas C., Foricher 665. Chambery, St. 34. 37. Chamonix-Tal 29. 33. 36. 261. 269. Cannstatt 115.
Canon 568 f. 693 f.
B 568.
Canossa, R. 355.
Cantal Tép. 269.
Cantal Gebirge 268.
Canterbury, Et. 276.
Canton, Et. 250, 440.
443. 463 (Bill). 469. Champagne 254, 268. Champagne-Caftle, Bg. 499. Cham-Bag 71. Champlain-Ranal 893. Champlain-See 570. Chamiin 484, 703, 773, Capella, Sternbilb 623. Chandernagor, St. 250. 658. Capo d'Istria, Daf. 53. Capo di Bofilipo 360. Caprera, Inf. 364. Capri, Inf. 361. 420. Chandollin, Ort 83. Chan-tengri, Bg. 446. 456. Charbin, 436. 469. Caracad, St. 558, 588. Carcaffonne, St. 254. Carbiff, Safen 286. 284. 889. Charente, Dép. 269.
— Fl. 264.
Charlow, St. 315. 324. Charleston, Saf. 579. Charleston, Saf. 579. Charlottenbrunn 68. Caren, Foricher 5. 13. Carlshafen 145. Carnac, Ort 265. Carpentaria-Golf 604. Charlottenburg, St. 165, 184, 207, 210, 214, 379. Charlottetown, Cartagena, Gt. in Ro-586, 588, Charolais Gebirge 260. St. in Spanien 313, 377. Chartum, Ct. 485. 489. 515 f. Carupano, Daf. 851. Cafabianca, Daf. 481. Charybbis 361. Chateau D'Pauem 264. Chateau-Salins 126. Chatham, St. 276. Chatten f. Ratten. Cafiquiare, 31. 557.748. Vaffel, St. 133 f. 194. 213 f. Chawaf-Baß 415. Chemitation u. Chemi-Caftel bel Monte 361. Caftellammare bi Stabia, St. 361. iche Industrie 206. 877 Chemnik 142, 144, 214, 379, 767. Chemulpo, St. 437. Chenab, Fl. 417. Cheops-Byramide 175. Castrogiovanni, Ert Catania, St. **363.** 366. Cattaro 19. **345.** 382 Caub, St. 129. Cauca, Il. 547. **551.** Caussed, Landsch. 260. 490. Cher, Dep. 269.

Curfirsten, Gbg. 38. Custobba, Ert 354. Cuxbaven, St. 145

171. 196, 737,

Cugco, Et. 547.550.588.

Cunaba, St. 560.

496.

Col-Cur

Colorado, Staat 581. Colorado Blatte 568. Colorado Büfte 568.

Comino, Inf. 368. Compiegne, St. 268. Concepcion, Daf. 549.

580.

351.

Columbus, Gt.

588. Comer See 32.

Dar-Tef Darbanellen. Etraße 324, 342, 346, 531, Darbschiling, Ort 418, 459 (Bilb). St. 145. Daresfalam, Et. 494. 495, 516. Dar For, Cafe 488. 514. Cppern, Inf. 250. 397. Daribsche, Daf. 396. Dariel-Baß 411. Dariel Schlucht 784. Darling, Fl. 605. Darmstadt 119. 119. 127. 210, 214, Darwin, Charles 4. 13. Darwiniche Sentungs-theorie 424. 715. Dattelpalme 830, 332, 369, 373, 401, 407, 475, 484, 489, 517 (Bilb). 847. Datumicheibe 660. Pauphiné, Landich. u. Brov. 37. **262.** Pauphiné-Alpen 37. Dauriiches Gebirgeneb 390. Davide, Forfcher 668, Tavis-Straße 534, Davos, Ert 33, 41, 44, 767. Dawson City 586. Dagier, Bolf 38n. Death Ballen, Ert 776. Debrecgen, St. 101. v. b. Teden 613. Debe-Agatich, Saf. 342. Dee, Il. 279. 282. Deferierenber Rreis 641. Deflation 703. Deiche 160, 170, 243

Cherbourg, Daf. 268. Cherrapungif. Ticherrapundichi. Cherfon, St. 324. 829. Cheriones, halbinf.331. Chefapeate-Bai 570. 579. Cheihire, Grafich. 279. 284. Chefter, Gt. 279. Cheviot-Perge 281. Chiana, Fl. 356. Chiavenna 31. 46, 334. Chibcha, Bolfest. 544. Chiengo, St. 580. 588. Chiemice 18,32,77.152. Chignreto-Enge 570. Chile 541 f. 545. 348 f. 587. 591 (Pilb). 601. 840. 876. Rorbifferen bon 346. 587. Chilifalpeter 542. 545. 548. 876. Chiloe, Inj. 549. Chimboraso, Ag. 347. 551.588.589(Bild). China 212. 438 ff. 447. 456, 743, A u. E 440, 883, Muswanderung 431, 436, 441, 575, Bevölferung 440, Bodengestalt und Gemäffer 438f. Bobenichate. 444. Eifenbahnen 437. 440, 464 (Bilb). Erzeugniffe 439. 448. Frember Befig 444. Gefchichtliches 441. banbel 440. 444. 446. Aanalneh 440. Lõh 438 f. 465 (Bilb). 705. Opium 439. 443. 853. Bflangenwelt 439. Provinzen und Ctabte 442f. Reis 439, 443, 841. Religion 441. Seibe 439, 866. Stäbtebau 442. Ter 393, 439, 443, 850, 904 (Bilb). Tierwelt 439. Vertragehäfen 442 ff. Chinabaum 551.

Chinagras f. Ramie. Chinarinde 542, 834. Chincha Injein 550.

Chinejen 429. 440. 498.

544, 550, 575, 582, 585, 602†, 607, 791,

Mauer 438, 440, 465

794, 885, B 794, Chinefische Alpen 390.

Chinelifches Gubmeer

— Tieflanb 390. 438. Chingan, Gbg. 390. 435.

Chinoot-Binbe 540.

Chioggia, St. 354. Chios, Inf. 397.

SGN.

Chindvilla 867.

(Mith).

597.

773.

Chirimopa, Frucht 551. Chiwa, Chanat u. St. 450. 432. Thladni, Phnfifer 656. Chiadni, Physicer 656.
Chogolita, Bg. 420.
Choiseul, Inf. 612.
Cholon, St. 427. 469.
Chorasan, Brov. 414.
Chor Barala (Regenbach) 488.
Chotan, St. 449.
Chotan Tarja, Al. 449.
Chotan R 447. Choticho, N. 447. Chotuith, Ort 72. Chri-Ragum, Ort 423. Christhurch, St. 614. Christen 796. Chriftianefelb, Gleden Ehrmanojeid, Fieden 191. Ehrom, das 613. Chun, Horscher 10. Chuquisaca, St. 549. Chur, St. 35. 44. Churchill, Al. 572. Chusistan, Brov. 414. Cidade de São Thomé 851. Cilicien 895 f. Cilli, St. 48. Cinchona f. Chinarinde. Cincinnati, St. 380, 588. Cirrus f. Zirrus. Cittaltepetl, Bg. 568. Litybilbung ber Großftabte 707. Ciubab Bolivar, Gt. 55H. Civita Becchia, St. 359. Clauf, Reifenber 4. 556. Clausthal, St. 106. 136. Clearinghäuset 882. Clermont-Ferrand, Et. 261. 269. Cleve, St. 176. Cleveland, St **586.** Cliff dwellers 548. Clund, Abtei 260. Tlufe be Ballorbe 802 (Wilb). Clybe, 31. 281. Cinbe-Bufen 281. Coats Land 538. Coas, Foricier 756. Toblenz 129. 194. 214. Coburg, Herzogt. 141. — Et. 114. 141. Codenille 567. 836. Cochinchina f. Rochinch. Cölefprien 401. Cöln 175. 195. 212. 214. 244 (Wilb), 379, Lanbfreis 127. Coiner Tieflandebucht 175. Copenid, Gt. 165, 184. Connac, St. 168. 195. Cognac, St. 284. Coimbra, Ct. 373. 378. Col be Freius 34. Col bell' Altare 33. 355. Col b'Meran 38. Col bi Tenba 36. 350.

Tunnel 32.

Collabuafi, Et. 894.

Colombo, Ct. 120. 126. Colombo, Ct. 424. 469.

769. Colon, St. 563. Colorado, Jl. **568**, 582.

bes

568.

693.

Canon

693. B 568.

Colli Guganet 850.

591 (Bilb). Conen Beland 578. Connaught, Brov. 283f. 329. Connecticut, Fl. 570. 88, 101. Caifos, der 58. Etaat 577 Conftantine, Brov. u. Et. 481 f. 516. Conftanga, St. 338 f. Coot, Geefahrer 4. 7. 13. 602. 606. 608. D Coot-Berg 613. Cool-Strage 613. Coolgarbie-Gebiet 603. 49. Corbilleras be los Anbes, Gbg. 540. rboba, St. in Ar-gentinien 535. 588. St. in Spanien 374. 877. Corboba, 3mieln 294f. Cort, Daf. 283. Cornwall 270. 275.284. Bichaucht 293. Corrège, Dep. 269. Corrientes, Prov. 553. Cortes 567. 293, 879. Danemart. Etraße Corven, Saf. 372. 877. Corven, Schl. 193. Cofel, St. 146. 149. 166. Daneninfel 535. Coftarica 563. 587. Côte d'Azur 268. Côte d'Er, Dép. 269. — Gbg. 260. Cotentin, Dalbiniel 275. Cotopagi **547.** 551. 588. Cottifus 162, 188, Cottifdie Alpen 34, 850, 437 Courbière, Geft. 156. 212. Coventry, St. 281. 284, Cowboys 580. Cowes, Dafen 275 466 (Bilb). Crailsbeim, St 103. Craft'agüssa, Bg. B 46. Crau, Ebene 261. Credner, Geolog 679. 687, Greefe 605. 609. 101. 344 . Crefelb 176. 195. 214. Dalmatische Cremona, St. 354. Erêt de la Neige 212, 258, 268. Creuse, Dév. 269. Creuzot f. Le Creusot. 332, 714. Dalmatifches gebirge 344. Crimmitichau, Ct. 142. Tamara-Land 502. 144. Cro-Magnon-Menich 674. Cromleche 265. 275. Dammerefeldfuppe Crofibreebe 866. Croffen, St. 162. Croget-Infeln 471. 225 (Bilb). Dammriff 715. Cuenca, Hochland von 367, 373. Cüftrin, St. 162, 212. Culm, St. 156. Dampferlinien 888. Dampfichiffe 886. Unimer Land 136. 187 Cumberland 19. 271f. Daneivert 159. 284. Cumbre be Mulhacen Bg. 374, 379. Cumbrifces Berglanb (Bilb). Dangiger Bucht 147. 279. Cuneo, St. 36. Beichfel 147. Daviang, Bg. 447. Darborn, Fort 580. Curação, Infel 250, 558. 868.

Chrenaila, Rol. 250. Czenstochowa, St. 321. Czernowit, St. 63. 79. Czuchow, Bohrloch von 168. 667. Dachauer Moos 110. Dachftein-Gruppe 26. Danemark 293 ff. 380. 534, 575, A u. E **293,** 879, Wemüschau 844. handeleflotte 889. Rolonien 250 f. Birtichafteleben Danen 21. 183. 191. Daghestan, Land 410. Dahiem, Ort 165. Dahme, Fl. 149. Dahome, Kol. 511. Dahna (Wüste) 407. Dahna (Bufte) 407, Dairen (Dalnip), Daf. Dajat, Bolf 430. B 794. Dafa, Fl. 512. Dafar, Hof. 514. Dafota-Indianer 548. Dalai Lama, Burg bes Dalarien, Lanbid). 302. Daletarlien, Lanbid). 297. 802. Dal-Eif, Fil. 297. Dalmatien 57. 80 f. Infeln 469. Rüften-196. Dalnin f. Dairen. Damão, St. 251. 420. Damastus 402, 469, Damast 402, Damiette, Daf. 489. Dammer Berge 173. 456. 37. Dan, B. O. 402. Danatil, Landidy, 488. — Boll 491. T80. 284.
Derby-Ranal 276. 280.
Derna, dafen 483.
Terwische 488 f.
Tesaguabero, M. 547.
Descartes, Philoj. 10.
Teicht Lut, Büste 412. Dannie, Meg. - Ben. 184. — Et. 149. 156. 187. 210. 212. 214. 286 Deferta-Infeln 533. Teipenaperros, Bas pon 371.

(Bifb). 696. Deibesbeim, Gt. 120, Deime, Fl. 148. Deifter, Ghg. 134 f. Defhan, halbini. 390. — Hochland 390.416 f. 423. 680. Deflination 470, 66%, Delagoa-Bai 491, 496, Delaware, H. 570.
577. 872.
— Dalbinf. 539.
— Staat 577. 872.
Delit, St. 176.
Telbi, St. 419 f. 422. Deli, Landich. 429. Delmenborft, Gt. 173. Delos, Inf. 331. 348. Delphi, R. 347. Deltabilbung 696 f. 821. Delvenau, 31. 148. Demawend, Bg. 412. Dennewit, Ert 166. Dent du Mibi, Bg. 26. Denudation 691. 696. Denver, St. 581 f. 588. Depressionen, Erbienten 709. Derbu, Graffc. u. Et. 280. 184.

Lanbid).

Geflügel und Gier

113. 199, 863.

Lebendgeborene

214.

Deu

Den

Deutsches Reich, Leber 119. 131. 138.

— Leinenwaren 67ff. 136. 160. 176. 195. 135. 143. 167. 193. Despoblados, Landich. Deutsches Reich, gei-370. Stige Kildung 111. Despoto Dagh, Gbg. 115.119.143.156 ff. Dinkelmeisen 840. Diorit 670. Dirichau, St. 156. Dilentis, Ort 35. 40. 44. Deivoto Dagh, Gbg. 342. Tejjau 168. 195. 214. 161, 165 , 168, 173, 135, 148, 167, 193, 210. 205, 857, Bollebichte 207. Dielofationen 675. Defiatine 640. Gemüfe 198. 845. Luftverfehr 890. Bolfeftamme 124ff. Diffenters 273. 131, 137, 143, 159, 162, **208**, Detmold, St. 135. 137. Detroit, St. 580. 588. Geschichte 211. Diftelrafen Tunnel133. Maichinenbau 205. (Betreibe 111, 115, Moorflächen 170. Dithmarichen 160. 191. 162, 208.

Bährung 881.

Balb 107, 118,122,
125, 127, 136, 134,
154 f. 157, 176,
192 ff. 198, 201,
28cin 106 f. 114 f.
118 f. 121 f. 124— Diu, Inf. u. St. 251. Detroit River, 31. 580. 124 f. 156, 160 f. 167 f. 170, 174 f. 193, **198**, 200, 839 f. Münzbestand 881, Mundarten 126 f. Deutsch-Abamana 506. Dnjept, M. 63, 147, 311, **323**, 329, 747, Dnjeft, M. 17, 63, 65, 76, **323**, 329, Deutich-Bornu 506. 136, 192, **208,** Gewerbe 199. 205 Großgewerbe siehe Obst 114 f. 118 f. 124, 127, 156, 162. 508. Deutsche in Afrita 504. 168, 170f. 845. 509, Induftrie). 661as 190. 205. in Amerika 548. Doberan, Bad 158. Dobritich, St. 338. Orte über 50 000 C. 558. 560 f. 579 f. 584. 128, 130, 142, 162, 165, 191, **198, 2**00, 575. Glaubenebetennt. Ortebobenlagen Dobrudicha, 78. 338f. niffe 209 f. in Mien 404, 411. Goldwaren 119. 213. 849 433, in Australien 607. Beltstellung 19 Birtschaftsleben Ortenamen 209. Doblener Moblenbeden 203. 197. Graphit 115. Bapier 205. Blatin 119. 193. 203. Dömit, St. 146. Pörrfleisch 863. 609. 197 ff. 879. Wolle 131. 138. Grenzburchgänge Bferde 124. 145, 173, 187, 192, 196, - in Ofterreich-Un-206 f. Bröße u. Einwoh-nerzahl 213, Häfen 105, 119ff, 132f, 147, 155f, garn 21. 55 f. 60, in Rugland 313, 143 f. 172. 205. Doggersbant 532. in Ruglar 318, 321 f. Biegen 199. Bint 128, 165, 190. Dole, Bg. 39. Dolichofephalen 199. 869. Pflanzenwell 106 f. Deutiche Meile 640. 132¶, 14 207, 212. Dolinen 52, 92 (Bilb). 202, 203, Boftmeien 212. Deutscher Jura 108f. Deutsches Alpenvor-Zinn 875. Zollverein 206. Rauchwaren 867 699. Dollart, Mecrbuf 145. 170. 707. Dolmar, Bg. 680. Dolmen 174. 265. baute 199. Reichebant 882. Meerbufen 3uder 106, 124, 136 f. 144, 165 f. 168, 170, 175, 187, 190, 192, 195, 198, land 108, Deutsches Meer siehe handel u. Berfehr. Reichefinangen 212. Rorbice. Mittelge-150. 159. 197. 205ff. Reichspostdampfer. Danbelebilang 883. Danbeleflotte 159. linien 892. Rinder 113, 122. Deutsches Dolomitalpen 30, 52, 349. B 52. Dom (Bergform) 287 birge 25. 102, 174. 128f. 178, 192f. 199. 207. 889. 205, 847, 4172 Dausformen Deutich-Lothringen Gala 111, 121 f. 124. Deutsches Reich 129, 138, 154, 162, 165, 167 f. 171, 191, 129. 193. **20**8 f. 125. (Milb), 680. 80 f. 102—314. 380, A u. E 81. 198 ff. Dombrowa, Ort 870. Dominica, Anj. 3. Dominikanische Repu-Heilauellen 68 ff. 113, 119, 125, 130 f. 134, 194, 204. 49 11 Deutidy-Reuguinea 195, **203.** Schafe 109, 113, 135, 143, 189, 199. 249.612.618(Bilb). Deutich Cftafrifa 249. 205 f. 843. 888. Analphabeten 210. Döhengliederung 487. 49%ff. 515. blit 565. 587. Domo d' Difota, Et.84 Domremb, Df. 259. Don, Fl. 323. 329. 747. Donau 18. 59 f. 65. 75. 76 ff. 83. 93 (Bild). Anteil am Belt-handel 883. 102 ff. Hold 127, 143, 147. Edmeine 192f. Gifenbahnen 520 (Wilb). 199. Auswanderung207. 155, 159, 172†, 201, Seebaber 204. Eifalhanfgewinnung 909 (Kilber). Deutich Südwestafrisa 249. 501 ff. 515. — Diamanten 523 247 [. 554, 560, 575. Scebampferlinien 157f. 612. 891f. 205. Dopfen 122. 124 ff. 198, 200, 849. Industrie 115, 117. Seehäfen 898. Seehandel 197 Baumwolle 120. 98 (Bilb). 112. 148. 152, 207, 218 (Hilb), 338, 340, 379, 696, 744, 746f. 143, 175 f. **205,** 858, 120, 125 f, 131 f. 135, 141 f, 162, (Ailb). 876. Kafferntrale Bergbau 199 f. 203. Geen 107. 152. 165. Seewarte 778. Seibe 176. **203.** Silber 186. 148. 191. 198. 202. **203.** Bevölferung 126. Donaubeden 75. Donauberge 71. Donau-Delta 78. Donau-Ebene 338. 207, 213, 166 [. 174. 190. 194. (Mith). 202, 205, Jute 172. Bienen 192, 199. Canbbunen 523 Bier 114. 121 f.133. (Bilb). Deutschtum im Mus. 198. 849. Rabel 173, 533,886. Spielwaren 86. 139 Binnenhäfen 224. Blei 136. 143. 165. 190. 193. 198. 203. Staffee 160. 172. Spiritue 187. 198. lanbe 247f. 851. 849. Deut, Et. 175. Etahl 133, 139. Rafao unb Scholo-Devon, Bergland 275. Bobenfultur 107. labe 851. Kali 123, 134, 171. 205. 284. Bobenichähe 202. Steine und Erben, Formation 275.675. Devonport, Ariegshaf. 275, 284. Buchhanbel 877. 173, 191 f. 203 f. Industrien ber 129 f. Randle 105, 120, 123, 132, 145 ff, 149 f. 155, 159 f. 161 ff, 173, 207, 888, 133 ff. 189. **167.** 194. 203 f. **205.** Chemifalien 194. 2015 f. Dhawalagiri, Bg. 420. Gifen Gifen 109. 121 f. 124, 126, 128, 131, 133, 135, 142, 165, 456. Strohflechterei 125. Dialette 795. Güdfrüchte 845f. Rartoffeln 180, 143 Diamanten 499, 500, Tabat 122. 124 ff. 175, 190 f. 193, 195, 187f. 190, 194, 198. 190, 198, 200, 502ff. 523 (Bilb). 545. 559f. 876. 203, 205, Talfperren 149 Eisenbahnen 129. 148, 166, 173, 175, 197, 206. Rlima 105. 127. Tee 156, 160, 850, Diarbett, Ct. 398. Rohlen 118, 121 f. 128, 181, 133, 185 f. Diatomeen 725. Diag, Barth. 3. 13. Diebenhofen, Geft. 121. Telegraphenweien 212. 886. Telephon f. Fern-Gleftrotechnit 205. 141, 143, 154, 165, 167 f. 173, 190 f. Erbol (Betroleum) iprechmeien. 212. 126, 154, 159, 171, 192 | 194, 202, 203, Tierweit 107. Diemel, Al. 137. 145. Tonwaten (Borgellan) 129. 131. 138. 190. **205.** Torf 128, 163, 168, Diemeliperre 149. 86. 350. 192, 203, 870. Erzeugnisse 198 ff. Rolonien u. Chuk-Dievenom 146. Digger (Golbgräß.)582, Dijon, St. **260.** 269, Difoa, Ort 508. Gernipredimejen gebiete 13, **248** f. 210, 251, 444, 515. 350. Gifcherei 107. 135. 599 ff. 602, 610, 612, 880, 884, 892 f. 189. 73, 189, 207, 532, Aberfichten 106f. Diluvium 153. Rupjer 128, 136, 191, 193, 202, 203, Alache 156.194.200. Flüffe 102ff. 144 ff. 134, 148, 152, 210, 674. 764. Dimotita, St. 336. 212[. Dinariben, Gbg. 51. Dinarifche Alpen 31. 150. Lanbwirtschaft 122. Uhrenfabritation Geburtenüberichuß 124 f. 127, 13 142, 189, 197 f. 130 f. 125. Urftromtaler 151 f. 344.

Berfassung u. Ber-waltung 211 f.

Dingo (Sunb) 606.

Dintelebuhl, Gt. 115.

Dorich 297, 299, 306, (Milb). 864. Doriet, Grafich. 284. Dortmund, St. 133. 193. 214. Gt. 132. Dortmund-Emshafen-Ranal 132. 148. 150. 207. 6 Batod, Lagune 559. Doubs, Fl. 103, 112. 25H. Douglasfichte 569. Douglas-Infel 596 (Bilb). Dover 270, 216, 289 (Bilb). Dovreffeld 299. Drac, 31. 36. Prachen, Sternbild 643. 646. Prachenfeis, Bg. 128. 212. 221 (Bild). Prachenmonat 650. Drabtlofe Telegraphie MHG. Drafenberge 500. 516. Trammen, Daf. 300. Pratic f. Durasso. Prau, 71. 55. 78, 152. Draufen Gee 148. 156. Drawiba, Bolf 394. Drawida, Bolf 415. 419. 795. Dreibrüberichacht 641. Dreitaifer-Ede 67. 165. 190, 314, Dreimartflein, Bg. 124. Preisam, Fl. 117. Preisamtal 118. Dreifprachenipine 46. Trei Binnen, Bg. 806 (Bilb). B 52. Drente, Brov. 174, 182. Dresben 81. 142, 144. 210, 213 f. 379. — Bild 229. Presbener Beibe 143. Dreweng, Al. 156. Drin, Al. 336. 340. Trina, Fl. 78. 340. Trömling 146. 209. Drogen, die 877. Trogheda, St. 283. Trome, Dep. 269. Tromebar 484. 869. Prontheim, St. 300. Prontheimer Fjord 296. - Cochebene 299. Drottningholm, Gol. 302. Drud ber Luft 765. Drumlin-Landich. 153. Drumlins (Moranen) Drufen, Bolf 401. 403. Drujengebirge 401. Tichaga-Dochlanb 493. Tichainismus 422. Tichaipore, Et. 422. Dichatoffi, Landich. 512. Dichalova, St. 336. Pichamna, Fl. 416. 422. Dicharabub, Case 477. Dichaui s. Chamsin. Dichebba, Ert 511. Dichebel ed- Drus, Wbg. 401. Pichebel eich-Schech, Bg. 401. Tichebel Hauran 403. Dichebel Katarin 406.

Tid-Tur Dichebel Duja 406.479. Dichebel Notium 408. Dichebel Gerbal 406. Dichenné, Ort 510. Dichibuti, Haf. 250. 488. Dichibba, Haf. 407. 408. Dichibba, Haf. 407. 408. Dichindicha, St. 491. Ticholan, Land 403. Dicholan, H. 510. Dichub, Fl. 506. Dichub, Fl. 491. Dichuffa, Ert 413. Dichungel 418. 420. 460 (Phild). 460 (Bilb). Djungarei 438. 447. 448. Duala, Crt 507. 509. Duala-Reger 509. 528 (Wilb). Duglismus ber Erb. funbe 11. Dugre, Die 420. Dublin, St. 278, 283 f. 379, Dubno, Jeft. 320. Tümmer See 107,145. 170, 173, 192, Düna, Fl. 318, 319, 320, 329. Tünaburg, Et. 320. 329. Tünamünbe, Feft. 318. Tünen 170. 252, 467 (Bilb). 704 [. 812 (Bilber). B 704. Duneninieln 160. Dunenfuste 718. Dunenfand 670. Dungemittel f. Chili-falpeter, Fischgua-Chilino, Guano, Rali, Phosphate. Dunfirchen, Gt. 252. **268.** Tünung 734. Tuppeler Schangen 159. Düren, St. 131. 195. Dürfbeim, St. 120. Durnftein, Schl. 50. 93 (Hilb). Duero, 31. 367. 376. Düffelborf 105. 132. 184. 195. 214. 379. Duisburg, 105. 133. 149. 195. 207. 214. Daf. 132. 224 (Bild). Duffa-Ban 62. Duluth, St. 581. Dunajec, Fl. 147. Dunbee, St. 282. 284. Dunebin, St. 614. Dunen, Df. 170. Dunmore Beab 16. Dupleig-Rette 4 Duran, St. 551. 449. Durance, Fl. 34. 36. 261. Durasso (Pratid), St. 337. 346. Purban, St. 498. 499. Durchbruchgeftein 670. Durchbruchetaler 711. Durchfahrt, n. d. und n. m. 7. 13. Durbam, Grafich. 284. Durlach, St. 119. Durmitor, Bg. 344. 379. Durra (Mobrenbirie, Sorghum)501,513. 838. 841. Duvenrin, Ertich. 482. Dur, St. 74.

Dwing, 31. 311. 816. Gie 731 ff. Dule, 31. 178. Eager (Welle) 738. East Anglia 276. East London, Daf. 895. East River 577. Eau de Cologne 175. Ebbe 735. 737. Ebenen 709. Gbenholz 430, 500, 860. Ebenfee, Ort 49. Cberbach, Gt. 118. Eberswalde 163. 188. Ebn Batuta, Geogr. 8. Ebro, Al. 367. 371. 379. Gbro-Beden 871. Edernforde, Gt. 159. Edertal, das 286 (Bilb). Ecuabor, Anben v. 547. Etaat 545, 550 f. 587. Edam, St. 181. Ebbuftone, Zelfenriff 275, 891. Ebea, Ert 507. Ebea-Falle 506. Ebelfastanie 351. 357. 364, 846. Ebelforalien 869. Ebelmetalle 567, 837. 875. als Umlaufsmittel 881. Ebelfteine 418. 876. Eber, Al. 134. 137. 145. Ubertopf, Bg. 163. 128. Eber-Taliperre 149. Ebeifa, Et. 399. Edinburg, St. 272. 281. 283 f. 379. Edmonton, St. 386. 893. Ebrifi, Geograph 3. Ebward. Gee 473. 485. Egebe, Sans 4. Eger, Fl. 70. 113. 146. - St. 70. Egge-Gebirge 134 f. Eggieborn, Bg. 37. Ebrenberger Rlaufe 49. Gbrenbreitstein 129. Ciaffi-Ger, 493. Eibfee 32. 49. 89 (Bilb). 152. Gidenberg, Ort 133. Gidbornden 454. 867. Eichifeld, bas 136 f. Eichstädt, St. 109. Eidel, Logm. 193. Eiber, Al. 146. 191. Giberente (Giberbau-nen) 295, 297, 848, Eiberftedt, Balbinf. 160. Gier 318. 863. Gier Bavnehol, Bg. 155, 294, 309. Eifel, Gbg. 128, 130. 194, 223 (Bilb). 684 f. Giffelturm 175. Giger, Bg. 36. Eigerwand 36. Einfild. Tal (Bal b'Anniviere) 33. Einforn, bas 840. Einobebach, Ort 123. Ginfiebein, Ort 38. Einfturgbeben 688. Ginfturgfrater 681. Gingelhof, Gieblunge-form 831 (Bilb).

— feine Arbeit 700. Gifat, Fl. 46. 54. 351. Große Giebarriere, 538, 733, Gisberge 630, 537, 732. 780, 815 (Bilber). Eisboden 393, Eijen 527 (Bilb), 873. Migerien 481. Milen 379. 393. Belgien, 179. Boonien 344. T. R. 190f. 203. 205. Granfreich 254, 259. Großbritannien 272, 279 ff Italien 364 Aleinafien 879. Poriidice 55. Citerreich-Ungarn 48, 52, 55 ff, 61, 64, 66, 73 f. 80. Ruftland 314. Echweben 297, 299, Spanien 372, 376. Union 574. 579 f. Weltprobutt. 873. Gifenach, Gt. 139f. Gifenbahnen 81. 205 f. 885 ff. Eisenerz, Ert 48. Eisenerzer Alpen 48. Eisenerzlager (Ural) 328 (Bild). Gifenbols 566. Gifenfinter 670. Eifenstein, Bas von 71. Eifenzeit 675. Eifernes Tor 60. 78. Eisfjord 535. Gistastaben 759. Gieleben, Et. 136. 168. 191. Ciomeer, Rordl. 1 810. **534.** 720, Gubl. 537f. (Jungfrau) 36. (Montblanc) 36. Gisperiode 153. Ciswand (Barriere) am Eubpol 537. Eiszeit 28. 270. 279. 297. 299. 307. 311. 552, 605, 674 1, 678. 700. 762 ff. 790. Cfbatana, N. 414. Cfliptif 627 f. 630. 643. Cfton, B. D. 405. Cf-Amra, Schl. 406. Cfba, Inf. 252. 358. 378. Mbassan, Ort 337. (Abbrunnen 145. Elbe 18, 76, 105, 145 f. 148 [, 152, 159, 161, 168, 171, 207, 230 (%ilb), 694, 696, 738, 745 ff, 808 (Hilb). B 68 u. 160. Gibe-Trave - Ranal 148, 150, 207. Ciberield, Et. 132 195. 214. Elbherzogtumer 191 Elbing, Al. 148. 156. — Et. 156. 187. 214. Abing- Cberlandi. icher Ranal 207. Elbinger Beichfel 147. Elbfaviar 865. Elbmarichen bei Dam. burg B 160.

Elbrus, Bg. 411. 456. Mb. Canbfteingebirge 691. 676. 690. 693. B 68. Elbichiffahrt 888. Elbfeiffen, Bl. 69. 145. Elbtal-Reifel 141 f. Elburs, Gbg. 412. El Cerro, Bg. 535. El-Chargeb, Cafe 490. Gich (Glentier) 21.187. 393. Eldie, St. 869. 373. 377. Elbe, Fil. 146. Clefant 393, 476, 478, 487, 494, 505, 509, 784, 868 f. Elefanteniee 507. Clettrotednit 205. Clen f. Eld. Um, Fl. 173. Mephanta, Inf. 423. Mephanta, Juf. 423. Meufine, die 841. Effendein 418. 478. 494. 509. 868. Elfenbeinfüfte 511. 314. Elfenbeinnuffe 551. El-Golea, Caie 482 (Hiasberg 435. 54 588, 816 (Bilb). 549. El-Rantarah (Brude) 482. El-Reral, Ert 406. Gleemere Land 537. Glice Inieln 716. (H. Lifan, halbinf. 403, Ellorab, Crt 423. Ellmangen, Et. 115. 124. Mms, Ert 692. El-Ebeid, Ert 489. El Galvabor f. Salvabor. Gliafe Lothringen 120. 123 j. 213 j. B 794. Porfanlage 830 (Bilb). Clie, M. 145, 748. Clotieth, St. 172. Clifter, Bab 70. — Schwarze, Al. 146. 152, 190, Beiße, 71. 144. 146. 152. 745. 152. 745. Effergebirge 141. Eta, 74. 76. Etton- Gee 313. 321. 733. Cla, R. 130. Cla, Al. 130. Embach, 31. 318. Embrun, 3t. 34. Emben, 3t. 105. 107. Timben, Et. 103. 103. 144. 148 f. 173. 206 f. 299. 507. Emitta, Brov. 354. Emin Balcha 6. 489. Emmaus, B. D. 405. Emmer f. Spel3. Emmerich, St. 165. 206 f. Ems, Fl. 105. 145. 148. 152, 170, 173 f. Gt. 130, 743, Eme-Jabe-Ranal 148. 150. Eme-Leine-Ran. 150. Emider, Al. 104, 193. 224 (Kilb). Emfelbach, Gl. 139. Emu 606. Fnare-Ger 304. Endeicher Romet 657.

Enberby-Land 538. Enderby-Quadrant 538. Endlander 714. Endmoranen 151. 760. Endogene Krafte 675. Endieen 750 ff.
Engabin, Tal 44. 46;
i. a. B 46.
Engelberger Tal 38.
England 2. 208. 270 f. 274 ff. 284. 871. 876; j. a. Großbritannien. Estimault, Daf. 586. Englische Meile 640. 837.
Unglische Barklandsichalt B 280.
Unglisches Mittelgebirge 672.
Entirch, Ort 130.
Unns, Fl. 29. 47. 77.
Unos, Oasen 342.
Unsell, Oas, 413 f.
Untebbe, St. 486.
Unten, die 863. 868.
Unter Rios, Prov. 558.
Untreroche, Kanal 40.
Uns, Fl. 103. 118.
Epinal, St. 258.
Epizentrum 686. Epigentrum 686. Epiantel 641. Eratasthenes, Geo-graph 2. 13. 638. Erbach, St. 118. 130. Grbestopf, 8g.128.212 Erbien 845. Erbachie 6331. 639. 645. magnetische 669. Erbäquator 634. Erbbahn 644 f. Erdbichte 652, 666. Grbe 633 ff. Abplattung 639. Aggregatzustanbe bes Erbinnern 667. Miter 665 f. Ungiehungstraft 652. Ausbreitung bes Menichen 790. Beleuchtung 646. Bevolterung 14 f. Bewegung 640. Gigenwarme 667. Entstehung 665 f. Geschichte 671. Geschwindigt. 647. Wefteinshülle669 ff. Gewicht, spezif. 666. Größe 638. Großstädte 797. Hauptwasserscheide Jahrestafel ber Grnten 842. Inneres 667f. Rugelgestatt 2, 638. 639 f. Lanbu. Meer, Berteilung 14 f. Magnetismus 668. Reugeit 678. Cherflache und Rauminhalt 14. 639. Radius 638f. Reife um die 890. Revolution 642. Rotation 641. 740. Schattenlegel 648.

Erb-Eri Erde, Cubaren 666. Stromlängen 749. Temperaturminima 769. Umfang 639. Beränderungen ber Oberfläche 675ff. Bergleticherung 761. Bollegabl u. Bolle. bidite 15. 790. Bolumen 652, 666. - Beiten 673. Erbe und Menich 788 ff. Erben und Steine, In-buftrien ber 205. Erbgeschichte, Beitalter ber 671 f. Erdaürtel 781. Erdhütten 797. Erdfarte, erfte 2. Erdfern 668. Erbfrufte 667. Erdfunde, Allgemeine 623 ff Erdmeridiane 637. Erdnuß 855. Erdöl, Betroleum 670. 872. Mien 398. Borneo 430. D. R. 192. 203. Raufafien 410f. Ofterreid: Ungarn 66. 80. Beru 550. Rumanien 338. Rußland 410. Union 574. 579 f. Borberafien Grbpech 403. 547. 670. Erdppramiden 695. H10 (Hilb). Erbichias, Ag. 395, 456. Erbichlipfen 691. Erbienten 709. Erbipharoib 639. Erbteile 14. Erdumjegelung 3, 890. Erebus, Bultan 538. Erebus Infel 538. Eregli, Ort 396. Erfrischungeinseln 580. Erft, Fl. 103. Erfurt 138. 191. 209. 213 f. Erg Igibi 483. Ergs (Dunen) 483. Eraufgesteine 670. Erie-Ranal 577. 893 Erie-See 570. 372. 588, 751, 753. Eritrea, Kol. 250. 488. Eriwan, St. 398. Frlangen, St. 114. 122† 210. Erlau, St. 60. 63. Ermeland 156. Erntemaschine, amerifanifche 899 (Bilb). Erntetafel 842. Eros, Blanet 647. Erofion 457 (Bilb). 692ff. 697f. 700ff. B 568. Grofionegebirge 711. Errofionstäler 692. Erratifche Blode fiebe Findlingeblöde. Er-Rijabb, St. 408, Erjahitrome 740.

Grierum, Gt. 398. 469.

Eruptionen, iche 683. Eruptivgesteine 670. Ergberg, Bg. 48. Erzeugungegebiete 838. Geggebirge, Sachf. 70 f. 73, 141, 143, 692.
— Siebenburg. Ung. 61. Grachirg. Beden 141. Erdeierg, Daf. 294. Eichwege, Areis 191. Eichweiter, St. 131.195. Escorial, Schl. 870. Esbrelon, Ebene 403. Gel 376, 393, 448, 480. H69. Gefiletuna, St. 302 f. Gefimo 4. 7. 454 f. 585. 543. 573. 794. 888 (Bilb). (Bilb).
Getischehit, St. 397.
Geneh, Ort 485.
Gipartogras 330. 369.
373. 479. 859.
Gifeg, St. 59. 78.
Gifen, St. 132. 133.
195. 214. 379.
Gifequibo, Fl. 558.
Gifer, Grafich. 276. 284.
Filingen, St. 100. 115.
124. 124. Gfte, Ct. 354. Eften, Bolt 23. 314. Efterel-Gebirge 37. Estland, Brov. 318.
Estremadura, Brov. in
Bortugal 378; in
Spanien 371. 377. Ctah, Ort 536. étang 708. Etefien (Winbe) 832. Etoile bu Congo 505. Etretat, Bab 287 (Bilb). Rufte bei 802 (Bilb). Etrueter, Bolf 22. Etruet. Apennin 355. Etrust. Apennin 355. Etich, Fl. 26. 46. 76. 350, 351. 379, 748. Etichmiabfin, Rloft. 398. Etichtal 54. Eubda, Inf. 847. 348. 378. Euganeiiche Dügel 354. Gufalyptus (Gummi-baum) 857. 604. baum) 606,619(Bilb).685. Gulengebirge 67. Eupen, St. 131. Euphorbien 491 Euphrat, Fl. 891. 399. 469. Cuphrat-Tigris-Tief. lanb 390. Curafien 712. Eurefa, Sép. 269. Eurefa, St. 595(Bilb). Europa 14j. 16—388. — Nuowanderung 24. 790, 792, Bevölferung 21 ff. Einteilung 18. Eisenbahnen 885. Eisenbahnen 897. Flüsse u. Flußge. biete 18. 745. 747. Geburtengiffer 28. Geologische Entitebung 17. Größe 713. höbenglieberung

16f.

Rlima 18ff.

vullani- Europa, Kolonialbejih 250 j. 792. Rüftenentwidlung Lage u. Umriffe 16. Landicen 18. 752. Bflanzenweit 20 f. Religionen 24. Geebampferlinien B91. Staaten 24. 380. Telegraphenneh 886 f. Telephonmefen887. Tierwelt 21. Aberfichten 879 f. Berfehremittel897. Bolfobichte 23. Bollovermehrung 790. Walb 860. Beltftellung 24. Gurop. Tiefland 17. Gurotas, Al. 348. Gutin, St. 158. 196. Evans Baß 569. Evereft, Entbeder 416. Everglades, die 579. Evian, Ert 38. Ewe-Reget 513. 528 (Bilb). Ewe-Dorf B 512. Exogene Krafte 675. Beränderungen 689. Ergentrigität ber Erb. bahn 645. Endttuhnen, St. 20.897. Enre-See 605. 709. Faben (Maß) 640. Fältelung ber Gefteine 676. Kaenza, St. 855. Färder, Infeln 21. **295**. Kairbank-Gebiete 584. Falfland-Infeln 250. 552. 58H. Falfland. Etromung 559. Fallgefebe 650. Fallveriuche 641 Fallwinde 32. 773. Falmouth, Daf. 275. Falfter, Inf. 295. Falten, antiflinale 676. ifoffinale 676. ipnflinale 67 i. Faltenbildung 802. Faltengebirge 711. — von Asien 390. — Nordamerikaniiches 540. v. Eudamerifa 540. Faltenländer 677. Faltenüberichiebung 676. Faltung 675 f. Falun, Et. 302. Fang, Stamm 509. Fanning-Infeln 887. Fand, Auf. 294. Farbhölzer 560. 564. 840. Farbpflangen 836. 856. Farofpihe 361. Kars (Harfistan) 414. Kas, St. 481. Hajanen 393. Kajdoda, Ort 489. Hastebene (Benevlain)

696, 710.

Gur-Jaft

Fastinsel 714. Faulhorn, Bg. 690. Faultier 542. Fave, Fl. 118. Fave, Fl. 118. Faveh Inl. 538. Faven, Senfe 486.490. Fecht, Fl. 221 (Bild). Fechern 868. Febervich 199 Geb (Belg) 867. Febmarn, 3nf. 154.158. Fehnfultur 169. 830 (Milb). Fehrbellin, St. 163. Feigen 401. 404. 593 (Bilb). 846. Feldberg (im Schwarz-wald) 117. 212. 219 (Bild). Otroßer (im Tau-nus) 128, 212. Ort 820 (Bild). Reldfird, Et. 48. Feldipat 690. Fel-föld, das 58. Felia, Fl. 52. Felladin (Fellachen) 404. **490**. 825 (Bild). Fellata, Stamm 509. Felle 199, 418, **867.** Fellengebirge 568.**569.** Felienmeere 690. Felshöhlenbewohner (cliff dwellers) 543. Genchel 852. Ferdinandefefte 46. Ferghana, Lanbich. 452. 857. Ferghana-Rette 451. Fernando de Noronha, Inj. 530. Fernando Boo, Inf. 251. **306**, 516, Fernpaß **49**, 110, 217 (Bilb). Ferniprechweien 887. Ferrara, Ct. 351. 855. Festlander 712f. Festland. Infeln 714. Geftungenen Grant. teiche u. Deutsch-lands 259. a. b. ruff. Beftarenge 319. Getifchismus 476. Fettichwanzschaf 863. Feuchtigfeit 765. 773. Feuchtigfeitemeffer 774. Feuer, bas 796. Feuerland 546. 552. Feuerlander, Bolt 552. 796. Bichte, Rorbarense 540. Bichtelberg 10.143.212. Fichtelgebirge 112.113. Fibidi-Infeln 250.608. 613 f. Fieber 776. Fielder Metidier 761. Fielole, St. 832 (Bilb). Fiaig, Dale 480. Fildner, Geograph 5. 18, 538. Findlingeblode 155. 764. Fingalehoble 271, 282. 291 (Bilb).

Wald 254.

254ff. 879.

515

45.

672.

126.

590 (Bilb).

146.

82.

188.

110.

250, 559.

Ginistère, Dep. 269. Finisterre-Gbg. 610. Finne, Gbg. 138. Finnen, Bolt **23. 2**98. 309. 314. 794. Finnifche Bolter 314. Ginnifcher Meerbufen Finnland 24, 298 304 ff. 678, 751, 298. — Seenplatte 3114. — Bafferfalle 325 (Bilb). Binnmarten, Brob. 297. 299. Ginow-Ranal 149 f. 207. Finich, C. 5. Ginichhafen 622(Bilb). Binfteraarhorn, 26, 36, Finftermung, Ort46.77. 77. Ainsternisse 648 f. Fien 754 ff. 818 (Bilb). Firneis 757. Firnsleden 754. Firngrenze 757. Firnmulben 756 f. Firnichnee 766 ff. Firth 270. of Cinbe 870. - of Forth 870. - of Born 718. Gifchbein 867. Giiche, Sternbilb 628f. öiicher, Th. 6. 12f. Fischerei 107, 135, 173, 181, 189, 254, 272. 283, 297, 300, 364, 438, 570, **863** ff. Giicherinieln 250. Fischquano 864. Großer Fildriee, (Bilb). Fifbguard, Daf. 280. Finrop-River, Al. 609. Fiumare (Fluffe) 745. Jiume, Oaf. 19. 53, 59. **64.** 84. Figiterne 631, 657. 638. Entfernungen 648. Barallage 647f. Spettrum 658. 299, 757, B Fielbe 718. Afeldfraß (Tier) 297, Fiorde 294, 296 f. 569, 678, **718**, B 718, Flachboden 709. Flache Injeln 601. Flachtufte 707. 717. Alachlander 709. Hade 66, 72, 74, 179, 281 f. 614, 836, 857. neufeelanbijcher 858. Flachice 723. Flachfeeriff 715. Flachluban 478. Flachtaler 711. Flabenlava 682. Flächentolorit 661. Flächenmaße 640. Flämen 21. 179. 256. 268. Flaming, Sohenzug 162, 186 f. 188. Flamfteebiche Projettion 663. Flanbern (Belg.) 178. (Franfreich) 268. Flandriiche Ebene 168. 177.

Flanbrifches Sugelland 177, 179, Blaichenbaum 619 (Bilb). Alechtstoffe 859. Alegel, Geograph 6. Aleifch 199. 554 f. 863. Aleiichertraft 555. Jlensburg, Ct. 159. Alensburger Forbe 159. Alexur 676. Hinberd-Rette 605. Alifaten (Alößer) 147. Alößerei 325 (Bilb). Floitentees, bas 818 (Wilb) Alores, 357, 366, 379, Alores, Inj. 430, Alores-Sec 597. Florida, Dalbinf. 539. 579. Staat 579. Strafe von 741. Glorida. Etromung 741. Aloruh, Ort 54. Alüclen 87 (Bilb). Alüsse 744 ft. 789. Flugedien 673. Flugfanbruden 96 (Bilb). Fluggenge 779. 890. Flugabtragung 696. Flugabtrennung 748. Flugabjapfung 749. Flugarbeit, oberirbi-iche 692ff. unterirbifche 698. Alugoufichüttung 696. Flugbarre 708. Flugbunen 704. Flugentwidlung 749. Alukerolion 692. Flußgabelungen 748. Fluggerölle 695. Alufiacidiebe 695. Flukacichmelle 738 Flukgleichgewicht 698. Aluginfeln 696. Gluftastaben 807 (Hild). Außpferd 476 f. 868. Außfern 750. Justeile 698. Flugterraffen 698. Fluftransport692.695. Alugvermischung 748. Flut 735. Flutbrandung 738. Flutgrenze 738, Flutgröße 737, Flutftrom 737, Alutwelle 683. 689,736. Aip-Fluß 610. Föhn 32. 40. 79. **773.** Förben 154. 158 f. **718.** Foggia, St. **361.** 366. Fogo, Juj. 681. 808 Fogo, (Will). Jolgefonden, Gleticher -Fontainebleau, Et. 268. Foreg-Webirge 260. Formentera, Inf. 374. Formofa, Inf. 480 f. 432, 434, 444, 688, 841, 850. Formoja-Graben 597. Forft i. b. Laufip, 162.

188,

- i. b. Bfalg 120. Forfter, Reinhold 4.

Ala -For

Forth-Bufen 281. Foffilien 671. Joucault, Bhufiler 642. Foucauitscher Bendel-versuch 641. Frantische Alb 1085. 114. Blatte 115. 218 (Bilb).
— Saale 103. 113.
— Schweig 114.
Frantlicher Jura siehe Frantifdie Alb. Frantisches Weboft 828 (Wilb). Frankich. Echwabiiches Etufenianb 113 ff. Fram, Forichungsichiff 8, 535, 788. François 6. 513. Frane (Erbid)lipfe 1692. Franken, Bolt 124 f. 137, 194, 208, 256 (Bilb), 828 (Bilb). Frantenhaufen, Gt. 138. Frankenheim, Ctt 113. Frankenhöhe 114. Frankenland 114. Granfenwalb 128.128f. 228 (Bilb). Frankfurt a. M. 19. 105 f. 116, 119, 194, 207, 214, 379, 877, Frankfurt a. d. C., Et. 162, 188, 214. Franklin, Foricher 7. 18. 537. Franklin-Strafe 537. Frantreich 36, 79, 107, 207, 252 ff. 380, A u. E. 256, 883, Alpenanttil 33ff. Aufternbanfe 254. Baumwolle 858. Bevolferung 256 f. Bemafferung 253, Departementseinteilung 257, 269. Gifenbahnen 255. Erzeugniffe 254 f. Filderei 670. Frembe 256. Geburtenrüdgang 257. Beiftige Rultur 257. Geichichte 256. Wetreibe 889 f. fooien 252. höhenglieberung 252. hanbel u. Bertebr 235, HS7. handeloffotte 889. Deer u. Ariegeflotte 257. Induftrie 254 f. Infeln 252, Rabel 886. Ranalnek 253. 888. Alima 254. Rolonien 250f. 480f, 484, 488, 497. 511. 515. 559. 571. Friaul, Land 22. 601 f. 613. Ruftenlänge 252. Lage und Grengen 252. Luftverfebr 890. Bprenden-Anteil 252. 263. Religion 257. Friebrichehafen, Gt. 43. Geebampferlinien Ariebricheball, Ort 124. 891 f.

Frantreich, Eprache Lelegraphen 255. Uberfichten 268f. Berfaffung 257. Wein 254 f. 268. 849. Beitftellung 252. Birtichafteleben Bentralmaffin 253. Grangenebab 70. Frangenefefte 47 537, 718. Franz Joseph-Fjørd 536, 715. Frang Jojeph-Spipe Frangofiich-Aquatorialafrita 250. 505. Frangoliiche Alpen 25. Frangoliiche Meile 640. Frangolifches Mittel-gebirge 258 f. 258 ff. Tiefland 253. Frangofifch. Guapana Französisch-Guinea 514. Frangof. . hinterindien (Fr.-Indochina) 421 f. 456, 841, Franzdi.-Indien 420. Grangofifch-Lothringen Frangolifch-Somali 250. 488. 515. Frangöfifch-Weftafrita grangpud Westafrila 250. **310.** 515. Frascati, Crt 359. Frasce, At. 560. Frasce, Crt 897. Frauenburg, St. 156. Fraunhofer 653. Gran Bentos, Gt. 555. Frebericia, St. 294. Frederifshald, Et. 800. Freberifibaun, St. 303. Freberifftab, St. 303. Freetown, St. 514. Freiballonfahrten 779. Freiberg i. Ca., Ct. 71. 144. 175. 875. Greiberger Mulbe 71. Freiburg i. Br. 116, 118, 125, 210, 214. (Echweig), Rant. u. St. 42, 44. Freiburger Alpen 28. Freihafengebiete 206. Freiwalbau, Et. 67. Fremantle, Daf. 609. French Shore 571. Freubenftabt 118, 213. Freudenthal, Ert 67. Freundschafts Inf. 613. Griauler, Stamm 53. Friedenau, Borort 165. Friederichfen 5. 18. Friedland (Bohm.) 69. (Oftpr.) 148. 156.

Friedrichsort, Feft. 212. Friedricheruh, Schloß 158. Friedrich-Bilbelmebafen 611. 893. Friedrich Bilbeims-Ranal 149f. Friefen 181. 183.191 f. 196, 208, Friesische Inseln 171. Friefisches Eprachge-biet 184. Friesland, Brob. 174. 182. Friiche Nehrung 705. Frifches haff 155. Fritich, G., Ethnolog 6. Frühlingenachtgleiche 646. Frühlingepunft 698. 646. Frusta Gora, Gbg. 52. 39. Bubichijama i. Buich'jama. Funen, 3nf. 295 309. Gunffirchen, Et. 101. Fünfftromland 417. Aurikenberg, St. 149. Furth, St. 114. 123. 214. Füssen, St. 49. Juhrmann, Sternbild 623. 623, Aufien, Brov. 443. Aulbe (Fellata), Bolf 426, **509** j. 514. 476. **509** 526 (Bilb) Julda, Fl. 145. — St. 184. Jumarolen 683, Funafuti, Atoll 716. Junchal, Dafen 533. Funby-Bai \$70. 737. Funtentelegraphien86. Furchen 692, 710, 723. Furfa-Bağ u. . Straße 31. 34 f. 38. 86 (Bild), 261. Furlanifche Munbart 22. Fulan, hafen 487. Fuldi-Graben 597. Aufchi-Infeln 432. Juichijama (Bultan) 432, 456, B 432. Juta-Dichalon, Bergland 514. Auticou, St. 443, 496. Futterer, Geogr. 5. 12f.

Gabbro, Gestein 670. Gabel, Ert 70. Gabelungen 143. 308. 557. 748. Gabes, Golf von 869. Mablons, St. 69. Mabotto (Cabot), Secfabret 4. 13. Gabun, Rolonie 505. Gaber Tal 54. Gabes 2. 376. Gafte, Ct. 301. 363 Galijche Mundart 22. Ganie 863. 868. Gaeta, Fest. 361. — Golf von 356. Gagals, bie 265. Gail, Al. 52. Gailenreuth, Ert 109. Gairdner. Cee 605.

Galater, Bolf 872. Walater, Wolf 372.
Walapagos-Anjein 551.
588. 597.
Walata, Stadtteil 343.
383 (Bild).
Walaty, St. 78. 339.
Waleriewälder 475.
525 (Bild). 786.
Walicien, span. Brov.
368. 372. 377. 718.
Walifae 409. 405. Waliläa 402. 406. Sochland von 403. Galilaifches Meer 403. (Malifet 656. (Valizien (Ofterr.) 63. 65. 79 ft. 101. (Valla, Boll 487. 491. (Valle, Aftronom 655. Mallegos 372. 377. (Ballipoli, Balbinf. 331. - St. 342. Malmei 128. Walveston, St. 580. Walway, Haf. 283. Walmbia, Al. 514. — Fol. 250. 314. Gamla Uppfala, Ort 3012. Mampel, Ort 34. Ganari-Gebirge 422. Gand f. Gent. Wanera, Inf. 515.
Wanges, Il. 391, 417.
419, 421, 422, 469.
694, 696, B 422.
Wanges-Delta 460
(Vill), 697. Ganggefteine 670. (Mangri-Berge 449. (Map (Sattel) 423. (Varamanten, Bolf510, (Varba, Dep. 269, (Varbasee 18, 32, 47, 90 (Bilb), 350s, 773, Garbone, Kurort 47. Gargano-Dalbinf. 364. Marigliano, Fl. 356. Garizim, Bg. 406. Marmijch, Ort 49. Garneelen 532. Waronne, Fl. 253 f. 263. **264.** 269. Wartenbau 797. (Wartof, St. 450. (Marua, Marth **507.** 516. (Varuas (Geenebel) Mascogne 264. 705. Gasevolutionstheorie 665. Gaftein, Bab 47. 743. Wasteiner Ache 47. Tal 31. Watesheab, St. 278. 284. Gath, B. D. 405. Gatichina, Gdl. 318. Gatt, Billauer 155. Watun. Gee 563. 592 (Bilb). Gauchos (Hirten) 553, 590 (Bild). (Maugamela, Ort 399, (Maurijantar, Bg. 416, 420, 456, Gauß, Polarschiff 10. 538. Gaußberg 538. Gavarnie, Gebirgs-zirtus 264. 372. Mave be Bau, 31. 285 (Bilb). Gaved (Giegbache) 268 f.

Gal -Gav

Gaz-Geo Maga, B. D. 402, 403. Wazelle, Fahrt d. 5. 13. Wazelle-Dalbinjel 612. Gazellenftrom 485. Meb, Stamm 560. Gebern (Sefte) 413. Gebirge 710f. 788. Gebirgsfamm 710. Gebweiler, St. 117. 121.
Gebrofien, Büste 415.
Geest 160. 168 f. 171.
242 (Bist).
Geeste, H. 171.
Gestemünde, Haf.
107. 171. 192.
Gefälle 697. 744.
Gefligel 80. 254. 199.
367. 863. 367, 863, Gefrierfleifch 607, 609. 614. 863. gen, Bolfeft. 337. Wegen, Gegenfüßler 638, Gegenpassate 771. Gegenwohner 638. Wehängeschutt 691. Beiereberg, 29g. 113. 212. Beiranger Fjorb 300. Beifenheim, Df. 130. 194. Geifer 533, 569, 744, 805 (Bilber). Geistige Erzeugnisse 877f. Gelber Kluß 438. Gelbes Meer 250, 392. 431, 439, 730. Gelbhola 566. Gelb 881 f. Gelbern, Prov. 174. 176. 181 f. Gelbsteine 599. Gelbfurrogate 837. 881. Geldwirtschaft 887. Gelei, Bg. 486. Gelei, Meercoftr. 157. Gellivare, Ort 299. Gelfenfirchen, St. 132. 133. 184. 193. 214. Gelungung, Bultan 681. Gemäßigte Bone 776. 786. Memmi-Bağ 31, 34, 36, Gemfe 21. 369. Geműfe 74. 198. 844. Generalhandel 882. Generalftabstarte bes D. R. 12. Genegareth, See 403. Wenf, Rant. u. Gt. 42. Genfer See 18. 28. 82. 39.42.152.261.784. Gennargentu, Bg. 363. 379. Gent, St. 178. 182. Wenua, 352, 386, 379.
— Wolf von 352. Genußpflanzen 888. Geographie, Aftrono-milde 623 ff. Beichichte ber 1ff. Danbels. 835 ff. Bilfemiffenschaften der 11. Historische 11. Mathematische 623 ff. Geographische Breite 635 ff.

Geographische Lange 637 F. Meile 639. 887. Geoid, bas 653. Geoforonium, bas 766. Geologie 669 ff. Diftorische 671. Geologisches Zeitalter 671. Geophysit 11. Georgetown, St. 559. Georgien, Staat 576. 579. Meorgier, Bolf 410. Geothermische Tiefen-ftufe 667. 748. Geogentrifches Belt. fpftem 640. Gera, Fl. 138 f. — St. 138, 141, Gerbaich-Baichi, Bg. 334. Gerbstoffpflangen 856. Gergovia, Hochland von 261. Berlache, Foricher 10. Berleborfer Spipe 62. 212 Germanen 21. 23. 273. 313. Germania, Kol. 561. Germerebeim, Gt. 117. 120. Merblie 467(Bilb).695. Merona, St. 372, 377. Mers, Dép. 269. Gerste 344, 401, 838. 839. Wefaufe, bas 29. Geschichte ber Geo-graphie 1 ff. Geschiebe 311.695.760. Meichiebemergel 153. Geschlossene Ruften 719. Gesellichafteinieln 250. 598. 601. 615 (Bild). Wesenke, Wbg. 67. 73. Wesichtstreis 623. Gefpinstpflanzen 857. Westabe 717. Gesteine, ihre ftebung 670. Westeinsformen 30. Gefteinshülle ber Erbe 669 ff. Gefteinsmagnetismus. 669. Geftirne, Entfernungen v. d. Erbe 646. Dohe 625. Cheinbare Bewegung 623. Wethfemane, B. D. 405. Getrante 849.
Getreibe 41. 53. 56.
60. 66. 73 f. 79.
147. 198. 254. 314.
323. 337. 338. 572. 580, 783, 838ff, 842, 899 (Bilb). - Grenze 572, 787, Gewefenstein 820 (Bilb). Mewichte 837. Gewütter 669, 774. Gewürze 393, 851 f. Gewürz-Infeln 490. Gewürznelte 430. 832. Gezeiten 562, 656, 733. 735 ff. Bezeitenftrome 787f. Gezeitentabellen 737.

Ghabames, Daje 484.

Mhardaia, Dasc 482. 751. Giant's Causewan 271. Olbrattar 250. 274. 330. 368. **369.** 387 (Bilb), 531, 674, Affen 475. Strafte von 367. 531. 740. Gieschewald, Df. 232 (Bilb). Wießen, St. 127. 130. 210. Gilan, Brov. 414. Gilboa-Gebirge 403. Gilbehaus, Ort 174. Gilge, Fl. 148. Giljaten, Bolt 436. 454. Gilvio f. Dalmahera. Giovi-Baß 33. Gipfel 710. Gipfelformen 710. Gipfelhoben 212, 710, Glips 670, 674, Giraffe 476, 487, Giraffen-Atagien 526 (19 (b). Girgenti, Ct. 363. 379. Gironbe, Dév. 257. — 31. 284. 286 (Bild). Girovertehr 882. Gifela-Bahn 31. 47. Mitcheryann 51. 47.
Mitchin, Ort 70.
Misch, Ort 490.
Wiedler, Haf. 158. 295.
Wladbed, Edgm. 193.
Wlarner Allen 28. 37. Glarnisch, Bg. 87 (Bilb). Glaus, Kant. u. St. 37, 43, Glas 69, 77, 73, 75, 81, 190, 280, 877. Glasgow, St. 281, 284, 879. Mlay, Grafich. u. St.66f. Glager Reige 67. 147. — Schneeberg 67. Glauchau, St. 142. Glasiale Talform 700. Glazialfosmogonie 665. Meichberge, die 680. Oleichgewichtsprofil ber Flüsse 697. Gleitboben 692. Gleiwib, St. 165. 190. 214. Gletscher 28, 299, 374, 491, 700 f. 732, 751, 756 ff. 817 ff. (Bilber) Gletiderbach 761. Weticherbett 758. Metichereis 757. Metidiererofion 760. Gletichergarten 820 (Bilb). Mleticherlaminen 753. Gletschermilch 761. Wetichermühlen 693, 761. Mleticherschliffe 700. Gletideridrammen 820 (Bilb). Gleticheripalten 759.

818 (Bilb).

Gletichertaler 29.

Meticherfturge 29. 759.

Bletschertische 760, 818 (Wilb). Gletidiertopfe (Bilb). Gletichertor 761. Wletichertransport 700. Wletichertunge 757. Wletichergunge 757. — Sobentage 781. Glieberung bes Landes u. d. Meeres 709 ff. Glienide, Df. 149. Glimmerichiefer 671 Glittertinb, Bg. 300. 309. Mobigerinenichlamm 725 f. Mobularprojettion 663. Glogau 147. 166. 190. 212. Glommen, Fl. 296 f. Molia, Borgebirge 331. Gloucester, Grafich. 284. Glüdftabt, Saf. 107. 160. Gmunden, Et. 113. Gmunden, St. 49f. imunbener Gee 49. Gneis 30, 305, 671. Gneien, St. 161, 189. 234 (Bilb). Gnomon, das 625. Onu 476. Goa, Dafen 251. 420. (Bobi, Wafte 486. 448 f. Godavari, Fl. 423. Godthaab, Ort 5 Drt 536. 543. Godwin Huften, Bg. 447. 456. Göt-fu, Fl. 397. Göffheim, Df. 121. Mönvingen, St. 115. Mörbersborf, Of. 68. Mörlig 69. 167. 190. 213 f. 768. Mörz, St. 53. 57. Görz-Gradista, Prov. 53, 57, Gölchenen, Ort 38. Göta-Eff, Fl. 297. Götafanal 301 f. Gotaland 302 f. Möteborg, St. 301. 302. Moethe 10. Götterberg (Mongo. . ma-Loba) 507. Göttergarten 811 (Milb). Göttingen, Et. 13 192, 210, 213, Göttiveig, Stift 93 (Bilb).
(Bilb).
(Bilb).
(Bilb).
(Bib).
(Boogle, B., Weograph 12.
(Boogle, Fl. 611.
(Bottschaffen See 398. 496.
(Bold 875. 881. Auftralien 607 f. Brafilien 560. Chife 549. Guapana 559. Indien 418. Ranada 585 f Rolumbien 551. Rorea 437. Merifo 567. Reuguinea 610. Reujeeland 614. Ofterreich-Ungarn 60f. 63f. 80.

(Wro

bel 272.

SHS.

270.

281

2HS.

733.

431.

Teich 68.

Grokes Bat 604. 715.

M. 514.

156.

272, 879,

Dafe 490.

Sprte 483.

Chum-Dal

Gold, Batagonien 552. Bhilippinen 480. Rufland 314. Cibirien 393, 454. Sübafrita 498 ff. Enbamerita 543. Union 574. 582f. Beneguela 558. Weltprobuttion 875. Golban, Ort 692. Golbene Aue 137f. Goldenes horn 332. 342f. 382 (Bild). Wolbenes Tor 582. Wolbfilch 393. Choldtüfte 250. 511. Goldwährung 881. Golfe du Lion f. Marfeille, Golf bon. Golfitrom 570. 739. 741, 779. Golfonba, Staat 423. Mollenberg, Ba. 157. Comorra, B. D. 403 Coplo-See 161. Goren, Ort 399. Gorilla 511. Gorindjem, St. 177. Gorner Gleticher 761. (Mornergrat 36. 41. (Hoelar, St. 136, 173. Goten 21. Gotenburg f. Göteborg. Gotha, Et. 138, 141. Gotland, Inf. 302, 309. Gotichborf, Crt 231 (Bilb). Motteegab, Ort 70. Motthardbahn 87. Gotthard-Tunnel 35. 352. 886. Mottichee, Gt. 58. 37. Mono, Ini. 363. Grabenbrüche 677. 722. 724. Grabenientungen 473. 597. 711. Grabient, beider 770. barometri-Grabmeifung 638 f. Grafer 785. Grabam-Land 538. Grafische Alven 818 (Bild). Grampian-Gbg. 282. Gran, Fl. 78. — St. 58. Granada, Brov. **374.** 377. Et. **374.** 877. 388 (Bilb). Granatapfel 404, 412, R46. Granaten (Arebie) 532. (Edmudfteine) 73. Gran Chaco, Ebene 553. Grand Barabis, Bg. 26. 34. 268. Grand River, 71. 578. Grandson (Gransee), Ort 44. Granit 305. 670f. 690. Granis, Sügelfette 157. Gran Saffo b'Italia, Ba. 358. 379. Grant-Land 537. Graphit 72f. 80. 876. Gradbaum 619 (Bilb). Graubunden, Rant. 82.

48. 44.

Graubeng, Gt. 155. 156, 187, 212. s Gravenhage f. Daag. Gras, St. 33, 48, 83, 91 (Bild). 101. Great Bafin 568. Greenod, Daf. 281. Greenwich, 3t. 16. 276 637 f. 660. 769. Gregorianischer Ralenber 659. Greifewald, Et. 157. 189, 210, Greifemalber Bobben 157. Oreina-Bak 898. Greinerwald, (9bg. 50. 71. 98 (Bild). Greiz, St. 141. 143. Grenada, Inf. 851. Grengiols, Ort 816 (Bilb). Grenoble, St. **262.** 269. Griechen 22. 313, 334. 337 ff. 341. 348. 395 f. Griedenland 337 ff. 841, 880, Bevölterung 337, Getreibe 840, Webirge 347f. Ranale 888. Gübfrüchte 845. Wein 846. Birtichaftliches337, Grimsby, Dafen 278. Grimielpaß u. -ftraße 81, 34, 36, 86 (Bilb). Grindelwald-Gleticher 761 f. Grislybar 542. Grobno, Feft. 320. Grobner Tal 54. Grönland 4. 7f. 250. \$36f. 716. 732. 536 j. 716. 78 758, 814 (Bilb). Grönlandischer Gichertupus 758. Glict-Grönlanbijches Meer 535. Grönfanbstrom 535. 739. Große ber Erboberfläche 14. ber himmeleforper 646. Gronau i. 28., St. 174. Groningen, 3t. u. Brov. 105. 174. 182. Grootfontein. Ert 502. Großbeeren, Df. 163. Großbritannien u. lanb 159, 176, 206, 270 ff. 380, A u. E 273, 843. 883. Auswanberung 273, 281, 283, Baumwolle 273. 279. 281. 858. Bewohner 273. Nobenichäße 272 Gifen 279, 281.873f. Gifenbahnen 273. Giicherei 570. Fluffe und Ranale 271. 888.

Weichichte 272, 274.

Großgewerbe 874.

Metreibe 839 f.

Mewerbe 272.

Großbritannien, Sanhanbelebilang 883. Danbeleffotte 278. Beerweien u. Rriegeflette 274. Sobengliederung Induftrielle Erzeug. niffe 273. Rabel 283. 886. Alima 271, 283. Roblen 272. 278f. Rolonien u. Schulsgebiete 230 f. 271. 488, 492, 498, 515, 559, 586, 602, 612f. Lage u. Umriffe 270. L'andwirtichaft 272. polit. Aberiicht 271. Boftmeien 887. Religion 273. Schiffahrt 271 f. Seebampferlinien u. Geevertehr 271. 280. 283. **891** f. Geehafen 271. Telegraphen 886 f. Aberfichten 284. Berfaffung 274. Bolfebilbung 273. Bolfebichte 272. Birtichafteleben Große Untillen 364f. Aupa, Fl. 69. Eisbarriere 538, Rapela, Gbg. 59. Maueri. Chinej. M. Sunda-3nf. 429 ff. Baffertuppe 113. 194. 212. Großer Argrat 398. Arlbach, Fl. 808. Bar, Sternb. 628. Barenfee 572. Canon 568, 693. Donon, Bg. 117. Feldberg 128, 212. Filchiee 97 (Bild). Gelfer 744. Graben (Japan) Sohned, Bg. 221 (Milb). Dzean 14. 251. 597. 713. 720. 780. Salgice 568. 582. 588, 753, St. Bernharb 25, 31, **36,** 41, 350, Effavenice 572. Binterberg 69. Barrier-Riff Binnenbeden 568. Groß. Friedricheburg, Grofgerauer Beden Großglodner 26. 47. Großgörichen, Df. 168. Großjägereborf, Et. Groß-Rel, Inf. 389. Grof. Lichterfelbe, Borort 165, 188. 560. 855.

Groß-London 379. Gummibaum 357. 604. Groß-Miquelon, Inf. 606. 619 (Bilb). Gummilad 855. 571. Groß-Ramaland 502. Groß-Rew Port 577f. Groß-Bovo 312. Gupph, Forider 716. Gurtas, Bolteft. 421. Guro-Ruffe 510. Buticherat, Saibiniel 420, 422. Grofruifen 21.313.314. Großruftland 321. Guttapercha 426, 494. Großichilfahrteweg Berlin-Stettin N54. 149. 888. Groß-Schönau, Df. 69. Gwalier, Staat u. St. 422. Großstadt 797. Onangtie, Gt. 450. Groß. Benebiger, Bg. 26. 47. Großwalachische Tief-Baag, St. 176, 182, 379, Daar, Gbg. 128. 193. Daarlem, Et 177. 182. ebene 339. Grogwarbein, Gt. 60. haarlemer Deer 176. 245 (Bilb) Grotenburg, Bg. 135. Dabana, Daf. 363, 588, 212. Grünberg (Schlef.), St. 166, 183, 188, Grünberger Beinland habelichmerbter Gebirge 67. habeich 250, 473, 485, 487 f. 516. 165. Grünes Bor 472, **533.** Borgebirge habichtemald, Gbg. 134. Habsburg, R. 43. Hadbau **196.** 839. Habari, Bollest. 407. Grünlandsmoore 169. Grünftein, Bg. B 48. Grund, St. 136. Grundlawinen Dabereleben, Gt. 139. 191. 816 (Bilb). Grundmoranen habramaut, Lanbichaft 234. **760.** Grundwasser 742. Grunewald 165. B146. 409. Habich, bie 408. 896. Habichi-Nat-Pag 415. 456. Dāmus, Gbg. 339. Gruppengebirge 710. Grufiner, Bolt 410. Grufinifche Mititar-Dangegleticher 29. 157. ftraße 411. Bangetaler 701 f. Guadalajara, St. 568. Bartlinge 690. Baute 199, 293, 418. 588. Guabalaviar, 31. 367. 554. 867. Dafenanlagen 889. Dafenseit 737. Dafet 86. 71. 288, 554. 574. 585. 838. 839. Guadalquivir, II. 18. 367. **314.** 379. 747. Guadeloupe, Inf. 250. Baff, Frifches 155. 365. Guadiana, Rurifches 154. H. 367. Stettiner 146, 157, 370. Guam, Inf. 251. **374.** 599 f. 887. Daffe 134. 708. Dafffüften 719. Dagelberg, Ort 166. Muanahani, Inf. 3. 564. Guandien, Bolt 515. Sagelwolfen 774. Dagen, Gt. 131 f. 193. 794. Muano 600. **868.** Guarani, Stamm 555. hagenau, Gt. 120. Guatemala, Staat u. St. 544. **563.** 587 f. hagia Quaranta, baf. 346. Sagion Oros, Mbg. 341. Guapana 548. 545. haibarabab, Staat 420. — St. 423. 469, 496. 558 f. Quavaquil, Gt. haibar Bajcha, haf. 588. Guben, St. 162, 188. 896. Paifa, St. **402.** 406. 896. Guebern f. Gebern. Munther, Bhviller 668. Guernien, Inf. 275. Gürteltier 542. Daifisch 598. Daigerloch, St. 124. Guiffeldt, B. 4. 6. 13. Guiffrow, St. 158. 196. Guienne, Brov. 264. Guinea, Land 251. 501 ff. 679. Sail, Ort 408. Dainan, Ini. 444. Hainaut i. Dennegau. Dainberg, Ort 50. Dainleite, Gbg. 138. Paiti, Inf. 561, 563. Meerbujen von 506. 530. Guinea-Infeln 251. Republit 363. 587. Salen, bie 155. 708. Salobate, St. 432 f. 425. 506. Guinea-Rufte 679. Guipugcoa, Brov. 372. Gumbinnen, Gt. 155. Salbaffen 476. Halberstadt 173. 191. Halbinfeln 714. 187. 199. Gummi 393. 426, 557. halbhilturvoller 794.

838.

haleb (Aleppo), St. 496. palfa, Ert 489. palfa (Ejpartogras) 330. 369. 373. 479. 859. Balfa-Webiet 479. Daliartos, Ert 348. Balics, Schl. 63. halifar, St. in Umein England 376. 284. hall, Forscher 7. Halle a. b. Saale 168. 191, 210, 214, 769. i. Befff. 225 (Bilb). Hallein, St. 49. Halley, Aftronom 657. Hallevicher Romet 655. 657. 800 (Bilb). Halligen, Inf. 160. 242 (Bilb). Dallstatt, Ort 49. Dallstätter Gee 49. halmahera, Inf. 428. Dalmabera. See 389. Dals (Bobenform) 155. Halsbrüder Effe 175. Halbe, Fl. 395. Hamadan, Ert 414. Hamborn 133. 195. 214. Samburg 112, 145. 149, 153, 159 f. 196. 213, 214, 379, Anteil an ber beutichen A u. E 159. Auswanderer 172. Flugvertehr 207. Fluthobe 737. Freihafengebiet 159. Dafenpanorama 240 f. Dafenzeit 737. Sanbel 159, 836. Danie 158. Seebampferlinien 495, 502, 506, 891 f. Geewarte 160, 778. Umgebung (Elb. marichen) B 160. Samburg—Amerita-Linie 891. hamburger hallig 160. — Rosmos 891. Damburg-Gudamerif. Dampfichiffahrts. gefellichaft 891. Damein, St. 135. 192. Damiten 476. 479f. 794. Damm, St. 175. 193. Dammada, die 703. Damme, Fl. 145. Dammerfeft 299. 303, Dammerhafen 295. Dammershus, Echl. 295. 305 (Bild). Dampibire, Grafich. Edd. 284. Damun. Sumpf 412. Danau, St. 119. 194. Bandelegeographie **M35** ff Weiftige inife 877f. Erzeug-Gelbwirtichaft 837. Danbelsbilang, 883. Danbelsgüter 838ff. Hauptstraße bes Beltverfehrs 890.

Industrie 877 ff. Rultur- u. Danbels-

pflangen 838 ff.

Baute Cavoie, Dep. hanbelsgeographie, Mineralien 870 ff. 269 Daute-Bienne, Dep. Geedampferlinien 890 ff. 269. Tierreich 861 ff. Bautes-Alpes, Dep. Umlaufemittel 881. 269. Bertebretunde Bautes-Chaumes, Dep. 269. Dautes-Byrenees, Dep. Bertehremittel 885 11. 257, 269, Belthanbel 882 ff. Hauteurs de la Gătine 264. Handelshochichulen de terre 571. 210. Danbidubeheim 119. hautfarbungen ber Dani 66, 147, 179, 282. Meniden B 794. Dauthal, Geogr. 755. Savel, 31. 145 (. 152. B 146. 412, 854, 857. Danfol 854. Dangtichou, Gt. 442. Havelberg, St. 165. Havelland 162. Havelland. Ranal 150. 469. hangtichou-Bai 738. Dan-hai, Landich. 447. Danjang, St. 442. 469. Danfou, St. 440. 442. Havre, Le, St. 159. 268 j. 737. Hawaii-Jul. 574. 602. 680. 682. 716. 848. 469. Santou-Webiet 858. Dann, J., 768. Phyliter (Bilb). 903 (Bilb). Danward, Reif. 5. 13. hanna, Landich. 72. Dannafen, Boltoft. 74. Dannover, Brov. 135. 170 f. 178. 186. 192. — Et. 104. 134. 144. 173. 192. 210. 214. hanward-Ruppe 724. Debriden, Inf. 271. Debriben, Inf. 27 282. 291 (Bild). — Reue 613. Debron, B. D. 405. 379, 767, Debung d. Landes 678, Da-noi, St. 427. 469. Dechingen, Gt. 109. 124. Danja, Kolonie 561. Danje, die 158. 300. Danjeatische Kolonija-Bechtfee 820 (Bilb). Bebin, Sven 5. 1 447. 449 f. 752. Debichas, Brov. 407. Debichas-Bahn 402. tionegefellich. 561. Dapag, die 891. Daparanda, Ct. 301. 408.457(Bilb).896. 304. Harar, St. 488. 516. Harburg, St. 171. 192. Degau 108. 680. Deghallna-Webirge 63. Deibe 872; Johannis-burger 155; Lochauer 214. Lüneburger Barbanger Fiorb 296. Parbanger Fiber 238.
Parbt, Gbg. 118.
Parmattan, Bind 513.
Parra, die 408.
Parwich, St. 278. 898.
Pary, Gbg. 118. 136. 192. 212; Maljer 351; Rieberichlef. 351; 190: Rominter 187; Cenner 146; Tu-cheler 156. 187; cheler 155 Belier 56. 139, 254, 787, Beibe, Gt. 872. Deibeberg, Bg. 161. Deibelanbichaft B 170. harzburg, Kurort 136. harzpflanzen 855. Deibelberg, Rg. 48, 212.
— Et. 119, 125, 210.
214, 674.
Deiben 394, 796. Darg-Borland 133, 136. Dasbruch, Forst 170. Dajchisch 1853. Daje, Fl. 145. 748. Dajeinuß 846. Beibenhöhlen 823 hafen 454. haslach, Ort 209. haslital 31. haslital 51. (Bilb). Deilbronn, ... Et. 103. Beiligenbamm, Geebab haftings, St. 276. Dauenftein-Tunnel 40. 158. Heim, Forscher 759. haufendorf 829 (Bild). Beinrich ber Geefahrer 3. 13. Deiße Quellen 533. hauptgraben (Ranal) 149. 622 (Bild). **684.**4 heigdt 872. Dauptstraffe bes Belt-verfehrs 890. hauran-hodiland 401. Deigstoffe 870. 403. Defataus, Geogr. 2. 13. Daujen (Fifch) 313, 865. Deffa, Bg. 533. Defa, Dalbinf. 155. 708. Dausenblase 865. Dauffa, Stamm 476. 569 !. 513. B 512. Daustiere 675. 861 ff. Daute-Garonne, Dep. Beiber, Kriegshaf. 177. Beldraftein, ber 227 (Bilb). goland 106. 155. 161. 737. 212. 532. 811 (Bilb); [. a. Delgoland 269. Daute-Loire, Dep. 269. Titelbilb. Baute-Marne, Dep. Belgoländer Bucht 170. 269. Baute Caone, Dep.269. Beliton, Bg. 347.

Beliopolis, R. 401. Deliogentrifches Beltinftem 650. Deliberge, Gbg. 171. Bellespont 342. 531. Dellulanb 4. Dellweg, Wbg. 128, 183, 193. Delme, Fl. 141. Delme-Riederung 137. Delmftebt, Gt. 136. 173. Belpter Berge 158. Dellingborg, Gt. 295. Belfingfore, St. 304. 309. 315. 329. Bellingör, St. 295. Beluan, Aurort 490. Belvetien 42. Demminaftebt, Ort 160. 872. Denequen f. Gifalhanf. Dengelo, Ert 174. hennegau, Brov. 178. 180. henrichenburg 148. Heppenheim, St. 1 Herat, St. 416. Hérault, Pép. 269. St. 119. Berbertebobe, Ort 612. herbstnachtgleiche 646. derbstpuntt 628. 646. herculaneum, R. 361. Dereford, Grafich. 284. Herero, Boltsft. 496. 501 f. **504.** 528 (Bilb). Herford, St. 135, 193, Heringe 181, 272, 283, 300, 532, 864, Beri-rub, 31. 415. Berfules, Sternb. 657. Bertulesbäder 60. dermannsbenfmall35. hermannshöhle 699. Dermannstadt 61. 79. Dermelin 454. 867. Dermon, 456. Hermos, Fl. 396. Dermodorf, Df. 231. Dermupolis, Daf. 348. Arne, St. 138, 133. hermon, Wbg. 401. 403. herrobot 2. 13, herrnhut, Ort 69. herrnhuter Bruderge. meinbe 69. 586. Herichel, Aftron. 654 f. Hertford, Graffch. 284. Derzegowina 81, 83 f. 101, 344, 380, Derzynijches Streichen 112, 258, Defi, Geograph 755. Deifen, Großberzogtum 107, 119, 127, 213 j. Boltsftamm 208. Deffen-Raffau, Brov. 119, 170, 186, 194. Beffifche Cente 112. 116. 133. Deffisches Bergland 112. 133 f. Dettner, Geograph 4. Deuberg, Bg. 108. 67. 212. Deufchreden 554. hevea-Rautschut 909 (Bilb). Seveller, Bolt 162. Hierro f. Ferro. Diehing, Ort 51.

Del-Die

hildburghausen 139. Dilbesheim, Gt. 136. 170, 192, 214, 226 (Bilb). hilbesheimer Balb136. bilismillenichaften ber Geographie 11. Deographe 11. Oilmend, H. 412. Dilsmulbe 135. Dimalaja, Gbg. 5. 390. 392. 420 f. 456. 459 (Bilb), 754, 758. 761. himjariten, Bolls-stamm 499. Dimmeleachje 623. 687. 646. himmelsäquator 624. himmelsgewolbe 623. himmelstörper, Bichaffenbeit 658. Große 646. himmelstugel, Drebung 624. himmelemeribian 624. Dimmelepole 624. 635. hindostan 390. 416. 421. 767. Hindu, Bolt 419. 495. 792. 796. B 422. Dindutuich, Gbg. 890. 412. 415. 447. 456. hinlopen-Straße 535. hinnom, Tal 404. hinrichs 656. hinteraften, hochland bon 889 f. Binterberg, 8g.69. 212. hinterinder 794. hinterindien 250, 390, 416, 425 jf. 855.

— Britisches 426 f.

— Franzöf. 427 f. 458.
Hinterindische Infele welt 389. 391 428 ff. 470. 607. hinterpfalg 118. hinterpommern 154 f. 157, 188, hinterrhein 40. hinterrheintal 31. Sipparch 2. 640. hirofchima, 434. 46! hirichberg, St. 69. hirichberger Tal 69. 231 (Bilb). Dirie 838. 840. Difpaniola, 3nf. 565. hiftor. Geographie 11. Geologie 671. Sit, Ort 400. Dipewelle, amerif. 780. Dielmar-Gee 301. 809. Doangbal, Weer 431. Donngho, Al. 391. 438f. 464 (Bilb). 469. 696. Oobart, Daf. 609. 614. Doboten, St. 577 f. 594 (Bilb). hochalpen 30. Dochafien 893. hochburgund 258. hochbrudgebiete 780. Dochebenen 709. Dochgebirge 710. Dochgolling, Bg. 26. 47. Dochheim, Wfl. 194. Dochtirch, Df. 69. Dochtonig, Bg. 26. 49. Dochmore 169 f. Dochplateaus 709. Dochrhein 40.

Sub-Ali

hochichar, Bg. 67. hochichattland 281. Dodichwab, Bg. 26. 48. Dochicefiicherei 864. Dochicen 731. 813 (Bild). Hochstein, Ert 130. v. Dochstetter 4. hochiuban 473. Dochwagel, Bg. 26. 48. Dochwald, Ba. 68. — Gbg. 128 f. Dobeda, Haj. 409. Dob-Mego-Bafarhely, Mfl. 60, 101. Döchstädt, St. 109. Böft (Lanbipipe) 157. Sob, bas 723. bobe ber Geftirne 625. - menicht. Bauwerte 175. Sobe, Gbg. 128. Sobengurtel ber Bflangen-u. Tierwelt 787. hobenmeijung 661. Dobenrauch 169. Dobenichichtlinien 661. poblen 699. Soblenbewohner 543, 675, 797, 823 (Bild). Bohlenwohnungen 465 (Milb). v. Sohnel, Foricher 7. Doef van Holland, Daf. 104. 176 j. Bottenpaß 117. Bollentalflamm 693. Borbiger, Forscher 665. Borbe, Et. 132, 198. Borner (halbinj.) 708. Doriel, 71. 809 (Bilb). Borier, St. 193. Sof, St. 113. 123. 206. Dofgaftein, Mfl. 47. Dongar-Bergland483 f. Dobe Mcht, Bg. 128. 212. Dobe Gifel 128. 130. Dobe Gule, Bg. 67. 212. Dobe Meile, Bg. 67. Dobe Menie, Bg. 67. Dobenaiperg, Bg. 115. Dobenfriedeberg 167. hobenlober Gbene 113. hobenfalza, St. 154. hohenichwangau 49. hohenstaufen, Bg. 108 212. Dobentwiel, Bg. u. R. 26. 108, 118, 212. Dohenzollern, Ba. u.
Schl. 108 f. 212.
— Land 109. 124. Dober Atlas, Gbg. 478. Dobe Rhon, Gbg. 134. Sobes Gefente 67. Dohes Licht, 29. 26. 48. Dobes Rad, Bg. 68. bes Benn, Gbg. 104, 106, 128, 131. bobes 194. 212. Dobe Tatra, Bbg. 62 f. Dobe Lauern, Gbg. 47. 819 (Milb). B 54. Dobtonigeburg 128. hoblformen bes Geft. lanbes 711. hobitebien 706. Hohned, Bg. 221 (Bild). Hohnedippen 2016

(Bilb).

hoffnibo, Inf. 495. holberer, Geograph 5. holland f. Rieber. lanbe. Bollanber 183, 195. 49B. Bollanbifcher Rorbice. Ranal 177. Bollanbifches Diep 104. 137. Holothuriaf. Seegurfe. Dolftein, Bergogt. 159 f. Dolften, Bolfsft. 191. Holtenau, Ert 148. 159. Holphead, 3nf. 286.897. Holprood, Schl. 281. Dolg 839. — Auftralien 609. Deutiches Reich 147. 205. hinterindien 425. Rieberlande 181. Rormegen 299. Citerreich-Ungarn 72. 81. Rugland 235 (Bild). 315, 825 (Bilb). Etanbinavien 297. Union 574. 580. Holzberge 535. Holzflößerei 235 (Bild). 825 (Bild). holaichliff 859. holaminden, Gt. 135. homberg, Logm. 133. Homo Heidelbergensis 674. Home, St. 896. Honan, Brov. 441 f. Hondo, Inj. 432. **434.** 496. Donburas, Freistaat 8. **363.** 587. — Golf v. 562. Britifch. 250. 563. 587. Dongtong, Inj. 250. 440.444.463 (Bild). Sonig f. Bienen. Sonolulu, Et. 602. Soorn i. Solland 539. Sopien 73, 79, 189 f. 198, 849. Dorigont 623. 633 f. Porigontalprojeftion 664. Horn (Bergform) 710. hornemann, Joricher 5, 13, hornisgrinbe, Bg. 118. 125, 212, hornitos, Die 682. hornstein, der 670. horfens, St. 294. Porfte 677. Borftgebirge 677. horta, St. **533.** 887. horten, haj. 803. hottentotten 476, 496, 498.504.528(Bilb). 795. hottentotten-Berften 524 (Bilb). Dowa, Bolt 477. 497. 794. Dona, Arcis 199. Dober, Df. 191. Drabichin, Schl. 72. Draichina, Ort 656. Dfiangtou, 3t. 442.469. Djingan, Et. 442, 469. Duascan, Bg. 588. 266 j. Jii, Fl. 446. 448. Dub (Glutgröße) 737.

284. Onbe, Ert 173. Oubion, Fl. **378.** 577f. SHH. Subjon, Foricher 7, 13, Dudjon Bai 7. 5 534. 572. **584** j. hubion. Strafe 7. bue, Et. 427. Dugel 710. Dügelerbauer (moundbuilders) 543. Sügelländer 710. Hühner f. Gestügel. Hühnerwasser, Ert 70. Hilsenfrüchte 845. Huelva, Has. 375. 377. bummling, Dugeljug 175. Rreis 184. Duon-Golf 610. Huertas, bie 373. Huesca, Prov. 371. Hütten 797. Buttenberg (Ergbg.) 32. Dugli, Fl. 422. Dull, St. 278. 284.379. Dumber, Hi. 276. Dumboldt, A. von 4f. 10. 13. 547, 566. hummer 864. humus 691. Human, Brov. 448. Hund 861. 869. Hundefiuß 821 (Bild). Dunbegrotte 684. hundrud, Gbg. 128f. hunte, 31. 145. Suntington, Grafic. 284. Dupe, Brov. 442. Duron-See **572.** 588. 753. Burritan (Sturm) 773. Dufum, St. 160. Dutton, Forich. 10. 652. hungens, Aftron. 655. Opane 476. 509. Onbepart 276. õpdra, Inj. 348. Õpdrographie 688. hybrolphare 666. 720 ff. Ongrometer 774. hplaa bes Amagonen-ftromes 556. humettos, Bg. 347. oppozentrum 686. hurfanien 414. 3 Jagartes, 31. 2. 3berer 256. 376. Iberifches Randabge. 369. Tafelland 367. 376. Ichneumon 475. Idaneumon 475. Idaneumon 475. Idaneumon 475. Idaneumon 581. Idaneumon 475. Idaneu — Ert 53. Iglau, St. 74. Ihna, Il. 147. 157. Ij. Dafenbufen 177f. Jiuhy, Ort 561. Mang, Ort 85. Jie de France, Brov.

Oudbersfield, St. 278. Jii, St. und Landich. 284. 438. 448. Hinder, Ert 173. Aliat, Romaden 413. Hudjon, Fl. 576. 577 [. 311, Fl. 103. Mle-et-Bilaine, Dep. 269. Mlet, 31. 76. Illimani, Ng. **347.** 588. Illinois, Fl. 571. Etaat 580. Allinois-Ranal 580. Allinois—Wichigan-Ranal 571. Aanal 571. Allyrier 22. 345. Illyriigh Griech. Fal-tengbg. 340. 343 j. Am., Fl. 138. 140. 146. Almenau, Fl. 146. 171. Iimenice 317. 329. Alie, Fl. 136. Annohra See. 304 Amanbra Gee 304 3matra-Falle 304. 325 (Wilb) Ambros, Inf. 348. Immendingen, Df. 76. Immergrune Strauch. gemadife und Laubbaume 786. Inder 419. 495. 792. 796. B 422. Inbiana, Staat Indianer 343, 545, 560. 567, 575 | 582, 794. Indianer-Territ. 581. Indianopolis, St. 580. 588, 388. Indien 3, 393, 416 ff. 848; Brit.- 416 ff. 426; Franzöf.- 420. 437; Omter-425 ff.; Rieberlandifdi-429; Border- 416 ff. Inschwelt 428 ff. Raiferreich 271. 418 f. 456. Indian 393, 418, 856. Indian Escan 14. 470 f. 713, 720, 730. 739. Indiides Dochland 416. Mittelmeer 597. Tieflanb 418. Indo-China 250. 427. Indochinejen 423. Indocuropäer 792 ff. Indogermanen 21. Indre, Dep. 269. Indre-el-Loire, Dep. 269. Indus, Fl. 891. 421. 469. 694. 696. Industrie 877 ff. Industrieftaaten Ingermantand 317. Ingwer 393, 500, 832, Ingolftabt 109. 212. Infas, Die 549. Inflination 668. Inlandeis 535 f. 700. 758,761, 814 (Bild). Jun, Fl. 46. 49. 77. 152. Innenmorane 760. Innerafien 5. 390 f. Innere Inselreihe (Australien) 714. Inner-Bochafien 392. 3nnerfrain 53. 57. Innerrhoben 38. 43. Annerfte, Al. 136. Annsbrud, St. 33. 46 f. 77, 79, 83, 101.

Inntal 46. 49. Inowragiam f. Dobenfalsa. In-Salah, Dasengruppe 484. Injelberge 507, 704. Injelgruppen 716. Infeln 714 ff. bes grunen gebirges 251. \$33. über b. Binde 564. unter b. Binde 564. vullanische 648. Infeleberg, Bg. 141, 212. Infolation 753. 766f. Infter, Gl. 148. Infterburg, Gt. 187. 148 Interglazialzeiten 153. Anterlafen, St. 36. Anverneß, St. 282. Jona, Anj. 282. Joniiche Jufein 332, 346. Jowa, Staat 581. Ipel, St. 836. Aquique, Hafen 548. Aquitos, Gafen 556. Fraf-Abichmt, Prov. 414. Frat-Arabi, 31. 399. 400. in, hochland von 890 f. 395,400.**412** f. Itan, 456. 458 (Bild). Franische Bölfer 395. Frantiches Randgebirge 451. Irawadi, &i. 391. 495 j. 696. Arbit, St. **434.** 867. Areg, 31. 316. Aren, Boll 283. Artutel, Brov. 435. — St. 433. **453.** 469. Irland 270f. 274. 282 ff. 880. - Geen 291 (Bilb). Frmingerftrom 534. Iroleien, Boltoft. 543 Irivich, Fl. 391. 448. 453, Irun, St. 371 [. 377. 897. Irwell, It. 279. Nobel, Inj. 612. Jadien-Land 537. Manomalen 769. Afar, II. 54. 77. Aschia, Anj. 360 f. 688. Ajchl, Al. u. St. 19. 43. Medicot 295. Medicot 295. Medicot 26 351. Mer, Al. 69. 146. Mère, Tép. 269. — Il. 37. 261 [. Jergebirge 69. Jerlohn, St. 131f. 193. Jolenberun, Daf. 397. 402. Ister, Fl. 840. Ilam 344. 419. 428. 441. 453. 477, 509. Jeland, Inf. 4, 21, 250, 298, 529, **533**, 680, 682. 780. 864. Jelanbifcher Ruden 534. Imailia, Et. 490. Jemaninger Move 215 (Wild). Jemib, Golf von 396.

Riobypien 661. Mollinale Falten 676. Mollinen 689. Nola bella 352. Nola madre 352. Jomagnetische Kurven 669. Monephen 774. Mongo, M. 57. **351.** Mostatische Lagerung 667. Notheren 768. Biothermen 19. 106. 768. Aspahan, St. 392, 412, 414, 469, Mia, Fl. 510, Mius, Ort 397. Mint-tul, Gee 446. 469. Ifteiner Rlot, Bg. 118. Isthmia, Dafen 348. Isthmen 714. Ifthmus von Korinth 331. 348. 378. - von Kra 425. - von Banama 562. Aftle 858 f. Iftranbicha Dagh, Gbg. 342. Istrien, halbinsel und Brov. 52. 53. 57. 80. Itajahn, St. 581. Italien 349 ff. 880. A u. E 365, 883, Auswanderung 24. 357. 365. Bauernhaus 826 (Bilb). Baumwolle 858. Bevölferung 851. 357, 362, 365. Bobenbau 364. Bobenichane 365. Deutsche Sprach. Deutsche S gebiete 365. Eisenbahnen 356. 365. Gifcherei 864. Weichichte 366. (Mliederung 349. Wroße und Erwohnerzahl 349. Gin-Sanbeleflotte 365. 889. beer u. Rriegsflotte 366. Industrie 365. Inieln 362. Rlima 351, 357. 362. Rolonien u. Schuft-gebiete 230 f. 482. 491. 515. Lage u. Westalt 349. Bilangenweit 351. 357, 362. Reis **364,** 841. Religion 366, Edwefel 362f. Seebampferlinien **M91 f.** Gübfrüchte 362. Sumpfland 357. Terraijentultur Heen (Hilb). Tierwelt 357. Aberficht 366.

Berfassung 366.

 Nobaren 770. 779. 780.
 Italien, Biehaucht 364.

 Nobathen 661.
 — Bolfsbildung 366.

 Niochimenen 768.
 — Bultane 355 f. 359f.

 Niochimenen 669.
 — Balbestanb 364.

 Bein 849. Wirtichaftliches362. **364** f. 879. Italiener 54, 57, 101. 256, 345, **365, 482**. 584. Italiter, Bolt 22. 3tasca-Gee 571 Itatiana, Bg. 559, 588. 3th, Bergruden 136. Ithala, Inj. 846. Itimbiri, Il. 505. Itichang, St. 442. Itidiinstaja Copta, Bg. 435. 456. Ih, Fl. 114. Iviza, Inj. 374. Iwangorob, Fest. 320. Ixile j. Istle. Izumojati, St. 434. Nablonoi-Gbg. 458. Nablunta-Bağ **62.** 67. Nabor, Inj. u. Ort 600. Jabebusen 152, 173. 188, 707, Jabe-Sochland 508, Jägernborf, St. 67. Jäman, Landich. 407 f. Jaffa (Joppe), St. 406. Jagb 844, 454, 553. 603, 606, 675, **865.** Aagdtiere 865. Jagft, Fl. **103.** 115. Jagftreis 124. Jaguar 542. Jaguarn, Ort 561. Jahr, bas 628. fiberisches 629. tropisches 629. 659. Jahred-Afothermen Jahrestafel ber Ernten 842. Jahrestemperatur-Maxima u. -Mini-ma 769. Jahreszeiten 628. 635. 645. Jatia-Webirge 310. 411. Jaipur, St. **422.** 469. Jufarandaholz 860. Jatoba, Sultanat 511. Jatobaberg 135. 212. Jatuten, Bolt 455. Jatutet, Brov. 455. Jatutet, Geebab 324. Jalta, Seebad 324.
897.
Jalta, Seebad 324.
897.
Jaluit, Ini. 600.
Jaluitiang, Fl. 437.
Jamaica, Ini. 250.
616. 565. 587.
James-Bat 554. James-Fluß 579. Jammerbucht 294. Jamtalferner 762.

Jamtalterner 182. Juna, Fl. 891. 453. Jungletjung, Fl. 391. 438. 439. 469. 696. 738. 746. Junia (Jannina), St. 346. 379.

Janiculus, Sügel 359.

Jan Manen, Ini. 585. Januar-Afothermen

768

Jap, Inf. u. Ort 599. 887. Japan 8. 5. 898.431 ff. 456. 848. A u. E 883. Auswanderung575. Baumwolle 858. Bevöllerung 433. 437. Robenschäße 432f. Filderei 433. 864. Weichichte 434. Getreibe 839 f. Gewerbliche Ergeugnisse 434. Sanbelsflotte 889. Sauptnahrungs. mittel 433. 437. Deer u. Flotte 434. Klima 432. Rolonien 481, 484. Bflanzenwelt 432. Reis 900 (Bild). Tee 850. Lierweit 432. Berfassung 434. Bertragshäfen 483. Wirtichaftliches 432 ff. Japaner 433, 437, 544, 575, 602 f. 791, 793 f. (Bilb). Japanische Infeln 481. Japanischer Graben 597. 725. Japanisches Beben 688. Meet 431. Jara-Holz 609. Jarlent, St. 449. Jarlent-Darja, Fl. 449. Jarmut, Fl. 457 (Bilb). Jaroslawi, St. 322.329. Jasmund, Dalbinf. 157. Jasmunder Bobben, 157. Jasin, St. 839. Jaufenpaß 46. Jaunde, Stamm 509. Java, Inf. 393. 416. 429 f. 456. 470. Raffee 851. Bfeffer 907 (Bilb). Rcio 841. Tee 850. Buderrohr 848. Java-See 597. Jeannette, Forschungsfciff 535. Jany 535.
Reannette-Iniel 535.
Rebo, St. 434.
Rebo-Bucht 434.
Retaterinburg, St. 322.
Retaterinodar, St. 410. 469. Jefaterinoslaw, Ct. 324. 329. Jelissawetgrab, St.329. Jena, St. 138, 140, 210, 767. Jendi, Landich. 512. Renequen f. Sifathanf. Renil, Fl. 374. Jenissei, Fl. 391. 453. 469. 746. 469, 746. Jenistist, Erov. 455. Jenner, Bg. B 48. Jeres be la Arontera St. 375. 377. Jerisho, B. D. 405. Jerishy, Inj. 275. Jerishy City 577. 588. Jerufalem 404 f. 457 (Bild), 469. Jergfiadt, Ort 170.

Beicht, Ort 413. Reighen, Bg. **69**, 212, Jeireel, Ebene 402f. Reifo, Inf. 431, 435. Jever, Grafich, 196. — Et. 178. Jisigapa 551 Joachimethal, St. 70. Joch 710. Jochgleticher 757. Jochicen 751. Jotel Fjord, Gleticher 761. Johull, Gleticher 593. Jonfoping, Gt. 802f. Johann-Albrechtshöhe, Crt 507. Johannesburg, St. in Südafrita 498. 516. Johannisberg, Ort 180. 194. Johannisbrotbaum 846. Johannisburg, St. in Oftvreußen 187. Johannisburger Beibe 155. See 147. Johnston, Foricher 6. Johnston, Fort 499. Joinville, St. 561. Jotohama, St. 433. 434. 469. Jola, St. 506. Jolly, Phylifer 652. Joppe J. Daifa. Jordan, Fl. (Balästina) 401, 403, 401. 403.

— (Union) 582.
Jordantal 404. 709.
Jofaphat, Tal 404 f.
Joftebals Brae, Gletfcher 299 f. 309. 761.
Jotunfielde, Gbg. 296. 300. Jotunheim-Gletscher 761. Juan Fernandez . In-Juan Fernandez Ju-feln 549. Jucar, Fl. 367. **313.** Judaa, Land 403 f. Juden 24, 42, 64 f. 82 f. 127, 143, 189, 210, 273, 313, 389, 341, 866, 894, 404, 480, 490, 577, 794, **796.** Junnan, Prov. u. Ct. 443. Jüterbog, St. 166. Jütland, Halbinjel u. Brov. 159. **293** ff. 708. Juf, Ort 33. Jugoriche Strafe 536. Juift, Inf. 171. Jufagiren, Bollsstamm 454. 795. Julianenipipe, Bg. 610. Julian, Kalender 659, Julier-Baß 31, 46. Juli-Jiothermen 768. Kaijerstraße (Pfalz) Julische Alben 52. 118. Juncal, Bg. 546. — (Tirol) 46. Jungfrau, Bg. 26. 31. Kaijerstuhl, Bg. 116. 36. 886. Sternbilb 628. Jungfrau Bahn u.

"Joch 36. 886.
Junfer, Forscher 6. 13.
Jupiter, Planet 392.
631 f. 642. 652. 654.

Jura, Deutscher 108 f.
— Schweizer85 (Bild).
-258, 802 (Bild).
Juriew s. Dorput.
Jurien 453. Jute 282. 418. 858. Rabel, unterjeeische 571, 586, **886.** Kabeljau 272, 300, 532, 864. Kabinda, Kol. 251. **504.** Kabinda f. Kabeljau. Kabul, Fl. 416. **420.** — St. 415. Rabpien, Stamm 47:1. Räfertal, das 819 (Bild). Rältepol 536. 538.
— Miatischer 767. Rältewellen 579. Raje 41. 264, 268, 279. 355. 862. Raffa, Brov. 488. Raffee 850. 905 (Bilbet) Afrita 475. Arabien 407. Brafilien 560. Ceplon 898. Hawaii 602. Java 898, 429. Rolumbien 551. Mittelamerifa 563. Gelebes 430. Beneguela 558. Beltproduttion 851. Raffern 496. 498. 504. 521 (Bilb). 794. Rafiristan, Land 415. Ragera, Fl. G. 485. 494. Rahlenberg, Bg. 49. 94 (Bild). Rahler Aftenberg 128. 193, 212, Raifong, St. 442. Kairo, St. (Agopten) 452, 485, 489, **496.** 516. (Union) 571. Rairuan, St. 482. Raifarije (Caesarea), Et. 397. Raiferin - Augustafluß 610. Raiserfanal (China) 440. (Spanien) 371. Raifer Rifolaus II.-Stette 486. Raifereberg, Ert 120. Haiferslautern, Gt. 118. 121. 123. 214.

Rnap-Golbfelber 498. Rärnten, Brov. 32. 52. 56. 79. 81. 101. Kärntner Ellpen 48. 212. Kailer Bilbelm - Ka-nal 146. 148. 150, 159, 207.289(Bilb). 786. 888. Raifer . Wilhelmsland, Rolonie 610. 612. 907. Ger Bilbelms II.-655, 799 (Bild). Jura, Formation 673. — Gbg. 117, 678, 787. Maifer

Rap-Par

Ralao 497, 509, 542, 545, 551, 558, 600, 851. 906 (Kilb). Kafteen 542. 553, 566. 593 (Bilb). 782. Ralabata, Felogebiet von 347. Ralabrien, Halbinf. u. Brov. 349. 353. 361. 687. Ralabrifche Berge 355. Ralabrifches Beben 688. Ralahari, die 6. 474. 497 f. 501 f. Kalbeid 814 (Vild). Ralben b. Gleticher 732. Ralebonischer Ranal 282. Raleboniiches Gebirge 271, 298, Ralema (Branbung) melle |512.530.734. Ralenber 659. Ralgan, St. 437. 440. Ralgoorli, Ert 609. Rali 203 f. 672. 876. Ralifornien, Staat 4. 578. 582. Fruchtebene 594 (Bilb). Golf von 566. Raliforn. Stromung 739. Ralifornifches Beben GHM Ralitut, St. 3. 419.423. Ralijdy, St. 321. Ralig, 71. 748. Ralfalpen 25. 30. 37 f. 715. Rordl. 48 f. 109. Ofterreich. 49. 56. Gubofil. 51 ff. Gudtiroler 52. Rattfontein, Ort 503. Ralffinter 670. 744. Ralfftein 670. 622 Malf-Terraffen (Bilb). Ralfutta 422. 469. Kallidromos, Bg. 347. Kalmar, St. 293. 298. 302. Ralmar. Sund 302. Ralmengürtel 597.771. 775. Kalmit, Bg. 118. 212. Ralmuden, Bolf 23 f. 314. 448. 794. Ralte Wand 739. Ralte Band 700. Raluga, St. 323. 329. Ralpfabnos, Fl. 397. Rama, Fl. **322.** 329. Ramban, Bujen v. 423. Rambobijder Gee 416. Rambodicha, 250, 427. Rambove, Ort 895. Rambrium 672. Rambunische Bge. 847. Ramel 393, 407, 412, 448, 484, 607, 784, H69. Kamelhaar 866. Ramerun 249. 506 ff. 515. 525 f. (Bilber). 853, 907, Ramerunberg, Rleiner 525 (Bild). Ramerun-Bufen 507.

Cam-Pan Ramerun-Fluß 506. Ramerun-Gebirge 501. 307. 516. Ramerun-Bil, Bg. 474 Ramm 710. Rammgebirge 710. Rammhobe 710. Rampania, Landich. (Griechent.) 341. Rampanien, Broving (Ital.) 356 f. 359 f. Nampanische Ebene 356. Rampeicheholy 563. NGO. Rampfer 428. 854. Rampo, 31. 506. Ramtichabalen, Boltoftamm 454. Kamtichatta, Salbinf. 390. 435. Ranaba 572 f. 575. 584 ff. 841. A u. E 583. 883. Bevölterung 584 ff. Bobenichabe 585. Ginmanberung 584. Gifenbahnen 5x5 f. Erzeugnisse 585. Getreide 839 j. Randle 586. Mlima 584. Bagififbahnen 893. Geen 512. 709.751. Berfassung u. Ber-waltung 585. Basserträfte 585. Birtichaftliches 385. Ranabifder Bund 250. 271. 584 ff. Ranabifder Edilb 572. Ranale 887 f.; b. D. R. 148 ff. 207. 888; 253: Granfreiche Großbritanniens 271; Ranabas 586; Ruglande 311; ber Union 893. Ranafen 602. 613. Ranglinfeln 252, 271. 275. Ranaltal bei Gaifnip 31. 52. Ranarienströmung 739. Ranarienvogel 514. narische Inseln 4. 251, 869. **514** f. 637. Ranarische Ranbahar, Gt. 415. Randalaticha-Bucht 304. Randia, Daf. 337. 348. Randt, Foricher 6. Randy, Et. 424. Ranea, Et. 337. 348. Rane-Beden 535. Ranem, Regerreich 505. Ranin, halbing, 316. Raninchen 607, 609. Rannebaderiand 131. Mannibalismus 599. 803. 611. Rano, Sultanat 484. 511. Ranpur, St. 422. 469. Ranjas, Staat 581. Ranfas, Staat 581. Ranfas City, St. 581. SHH. Ranfu, Brov. 442, 449f. Rant, Imm. 10. 668. Rant-Laplaceiche Welterflärung 665. Rantidindidinga, Bg. 420. 456. 459 (Bilb).

Raotofelb 502. Stap 714. 500 f. Agulhas 470. Maba 389. Beachy Deab 275. 251. 533, Hismard 535. Blanco 251. 478. Bojabor 472. Bon 478. 753. Branco 539. Breton, 3nf. 586. Margiben. Burn 389. Buron 604. Girceo 356. Corrientes 472. 761. Corie 364. Creus 367 ba Roça 16. 367. Telgado 472. Campanella hella 860. ber guten boffnung 3. 500. Deidinem 389. bi Leuca 355. 896. Domeenas 318. Emine 340. Falfterbo 301. 32. 47. Farewell 536. Finisterre 367. Marbon 672. Gromarb 549. (6hir 478. Gris Res 252. (Huarbajui 472. Doorn 539, 546, 549, 558, Rolonnaid 347. Romorin 416. Ruru 335. La Daque 268. 531. Yanb's Enb 275. Linbeenas 300. Lithinos 16. 534. 536. Ligard 275. 530. Lopes 501. Malea 381. Matapan 331. Mifeno 356. 360. Murchison 539. Rao 867. Regro 472. Rome 875. Rordfpn 16. Run 478. Balmas 472. 514. Balos 367. Baffaro 349. Brince of Bales 539. Mace 539. Santa Maria bi Leuca 349. Gao Bicente 16. 367. Ctagen 294. Epartivento 349. 355. Etnias 336. Sunion 347. 699. Tanaron 16. 331. Trafalgat 375 Ticheljustin 389. Bares 367. Berbe 472. Billon 604. Port 604. Rapela, Gbg. 59. Rapern 852. Rapernaum, B. C. 406. 406. 661 [. Kapflora 500. Rap-Rairo-Bahn 478. 499.

- Telegraph 499.

Rapfand 474. 497 f. Kartographie 768 Rapitabt 470, 474, 498, 500. 516. 719. 769. Rapverdische Injeln Rara Baltan 342. Rarabugas-Bujen 451. Raragaibafch, Gbg. 447. Bolf 543. 557ff. 564. Raratorum, Gbg. 390. 420. 447. 449. 456. Rara-tul, Gee 447.469. Stara-tum, Bufte 451. Raras-Berge 502. Raratichi, Et. 421. 469. Baramanenftraßen 484, 896, B 492, Rarawanen-Tee 850. Rarawanenwejen412f. 428, 448, 484, 894, Raramanten, Gbg. 52. Rarawanten-Tunnel Rarbildung 29. Rarbamomen 832. Rarbamum. Gbg. 423. Kare 701 f. Karelen, Bolt 23. Karelien, Landich, 300. Rargleticher 757. Raribib, Ert 503. Rariben f. Karaiben. Raribifcher Meerbufen Karital, Ort 250. Karische Gee (Rati-Rarifche Strafe 586. Rarifcher Golf 16. Rarissimbi, Bullan 486. Karlowit, St. 59. Karlsbad **70.** 748 f. Rarieberge 71. Raristrona, Fest. 302 f. Karisruhe 105. 119. 125, 210, 214, Raristabt, St. 59. Rarmel, Gbg. 402 f. 456. Rarnifche Alpen 52.349. Starolinen, Inj. 599. 612, 618 (Bilb). Karolinenthal, Ert 72. Rarpaten 25. 58. 60 ff. 64, 65, 75, 80, 810, Rieine 48, 50, 62, Rarpaten Borland 63. Rarpatifches Balbge. birge 58. Karree-Berge 500. Rarrenfelber 52. 690. Barru, die 475. 500. 521 (Bild). Kars, Fest. 398. Karfeen 751. Starft **52.** 57. 698 ff. 810 (Bild). Raritfeld, bas 502. Narstlandsch. 92 (Bilb). Narstjeen 751. Martenprojeftionen Karthago, R. 2. 482. Kartoffeln 79. 190. 198. 262. 283. 363, 542. 551. 844. 456.

Rarun-Flug 400. 413 f. Rarun-See 490. Rarmenbelgebirge 813 (Bilb). Karwin, Ert 870. Rajaf (Kirgijen), Bolf 453. Rajan, 2t. 315.322.329. Rajanlit, Et. 342. Rasbet, Bg. 411. Rajchau, Et. 63. Rajchaar, Et. 890. **443.** 469. Raichgar-Parja 449 Rajdigarien, Land 449. Rajdmir, Land 416. 421. Rajdubei, bie 157. Raichuben 21.157.183. Rastabengebirge 569. Rafpiiche Gente 390. 709. Steppe 321. 468 (Bilb). piiches Meer 16. 313, 321, 329, 431. Raipiiches 313, 321, 329, 43
496, 709 ff.
Kallai, Fi. 505.
Kallaia, St. 4*9.
Kallawa f. Maniot.
Kallel f. Callel. Raffiopeia, 623. 658. Stermbilb Raffiteriben, Inf. 275. Raftanie f. Ebeltaftanie Raftel, Et. 121. Raftenberge 680. Raftilien, Landich. 371. Raftiliches Scheibe-gebirge 369. 375. Raftoru. Bollug, Sternbild 623. Kajuar 606. Rajuarinen 606. Raswin, Ort 413. Ratalomben 359. Ratalaunifche Gelber 268. Ratalonien 373. Natalonisches Rüften-gebirge 373. Katanga, Landsch. 499. 504. **505.** Ratanga-Babn 499. 504. 895. Ratarafte 693. Ratavothren 700. Ratechu 860. Rathobenftrablen 669. Ratmandu, Cochtaivon Ratichin, Bolfen. 426. Kattegatt **294**, 927.532. Ratten, Bolfen. 193 f. Kattowich, St. **165**, 190. Ray, Burg B 128. Raybach, Fl. 147. Raybach, Gebirge 69. Rabenbudel, Bg. 118. 212. Ragenellenbogen 127. Rahengebirge 165 j. Raudianische Felder 355. Raufunget Balb 134. Raufasien 393. 395. 409 ff. 450. Rautafier 794. Raufajus, Gbg. 319. 314. 390. 409. 411.

Raurifichte 614. Rauriharz 614. 855. Raurimujcheln 425. 509. 527. 881. Raufalität 1. Rauticul 124. 475. 504 f. 509, 518, 542, 545, 550, 557, 560, 600, 855, 949 (Bilber). Kavala, Bucht von 341. Kaveri, II. 423. Kaviar 865. Rawiiprache 416. Kayes, Ort 511. Kayfer, Geolog 679. Kebnefaisse, Bg. **299.** Recetemet, St. 60, 96 (Bilb). 101. Reetmanshoop 502f. 516. Regelgebirge 710. Regelprojektionen 662. Rehl, St. 105, 117, Reilberg, Bg. 70. 212. 724. Relat, St. 415. Relheim, St. 109. Rellerwald, Bg. 134. Relten 22. 256. 273. 281 ff. Kelung, Dafen 482. Rempten, St. 110. Renai, Bollsft. 543. Renia, Bg. 491. 516. Kennedy-Ranal 535. Stent, Grafich. 276. 284. Kent, Grazia, 276. 284. Kentish Anod, Ort 276. Kentudy, Staat 580. Kephallenia, Jns. 346. Kephisos, Fi. 348. Kepler, Joh. 650. Keplericked Gesets 647. Rerajunt, St. 846. Rerguelen-Infeln 250. Rerguelen. Schwelle 471. Retfut, St. 571. Retfyra, Inj. 346. 378. Kermanichah, Ort 414. Rerns, Ort 38. Rerneborfer Bobe, Bg. 155. Rersten, Reisenber 6. Rertich, Strafe von 324. Rergthalp, St. 88. Ressel (Gebirge-) 723. Reffelbrüche 677. Reffelsborf, Ort 143. Rete-Kratichi, Ort512f. Retichua, Bolt 544. 549. Retichua-Sprache 540. Retta f. Quetta. Rettendorf 829 (Bilb). Stettengebirge 671, 673, 677, 716. Rew, St. 278. 644 Rewir (Salzwüften) 412. Rey-Jujeln 579. Rey West, Jul. u. Daf. 564, **579.** Rhaffia-Gebirge 775. Rhiwa f. Chiwa. Viang- f. Kjang-. Kiautichou 249. 437. 444 . 456.

Rau-Riau

Riautichou-Bucht 444. Rlabno - Rafoniper 464 (Bilb). Rohlenbeden 73. Ribo, Bg. 493. B 492. Alagenjurt, St. 32. Richmoot, R. 568. 693. Ridelhahn, Bg. 140 Kibrontal 404. 48 457 (Bilb) Riel, St. 159. 191.209f. 212. 214. Rieler Förbe 159. — Pafen 159. 532. Riepert, D. u. R., Geo. graphen 5. Riefelinter 670. 744. Rieswüfte 703. Riew, St. 312. 315 f. 313. 329. 379. Riffhaufer . Gbg. 138. 212. Riffhausen, Burg 138. Rigana, Ort 493. Ribubui. Brude (Ufambara) 520 (Bilb). Rilauca - See 603. 680. Rilia, Fl. 78. 339. Rilimandicharo, Bg. 6. 13. 472. 492 f. 516. 761. B 492. Killarnen, Seen von 183, 291 (Bild). Killietranth, Bag von 282. Kilwa Kissiwani, Haf. 495. Riminbiche, Ort495. Kimberlen, St. 498.516. Kingani, Fl. 493. Kingston (Jamaica), St. 565. Ring Billiams-Infel 537. Ringig, Fl. 108. Rioto, St. 434. 469. Rirchenburgen 99 (Bilb). Kirchenstaat 366. Kirchhoff, Geogr. 12f. — Bhysiter 653. Rirejun (Rerajunt), Gt. 846. Rirgijen, Bolf 23. 314. 452. 453. 794. Rirgijensteppe 450.453. Rirtfiliffe, Geft. 335. 342. Kirmalu (Raphthagebiet) 411. Kirman, St. 413. Kirichen 896. 845. Rituna, Ort 299. Ritunga-Bullane 486. 492. 516. Kirivan, Ort 413. Rijchinem, Gt. 324. 329. 329. Rifit Irmal, 31. 395. Rijil Jemat, ist. 395. Rijil-kum, Wüste 451. Rijingen, St. 113. Rijnahel, St. 423. Rijuahel, bas 495. Rithäron, Bg. 347.379. Rithata, Ort 499. Rinichiu, Inf. 431 f. 434. 462 (Bilb). Rinfteinhorn, Bg. B54. Rinn-See 473. 492. Rjadita, Gt. 448, 455. 896. Kjangfi, Brov. 448. Kjangiu, Prov. 441. 442 Ridlen, Gbg. 299. Riadno, Ort 72.

Rlammen 29. 693. Rlampenborg, Geebab 295. Riar-Gif, Fl. 297. Rlaufen 29. Rlaufenburg, Gt. 62. 83, 101, Kleinajien 390, **395** ff. 456. Rleinbuchtfüsten 719. Untillen 250. Mleine 564 f. Darbanellen 346, Stapela, Wbg. 59. Rarpaten 48. 50. 62. Gunda-Infeln 430. — Szamos, Fl. 62. KleinerAtlas, Wbg. 479. Bar, Sternbild 623. St. Bernhard 31. 34. 751. Teich 68. Riein-Machnow, Df. 239. Rlein-Miquelon, Inf. Mein-Ramaland 502. Rleinruffen 21. 82. 313. Meinrugland 323.
— Marttbilb 327. Rleinstaaterei 211. Rlein-Tibet 450. Rliff, bas 706. Rlifftüste 717. Klima 775 ff. 788. Alimagebiete, europ. 19 Klimajdwantung 777. Klimazonen 775. Rlippen 690. Rlippfisch 864. Klissura, Dalbins. 60.78. Klodnik, Fl. 166. Klodnik-Kanal 150. 166. Klondite, Fl. u. Gold-felber 383. 586. Rivojs, die 500. Klute, Reisender 6.493. Unicholy 69. Knollengemächse 844. Anoten ber Mondbahn 630. Rnüllgebirge 134. Rnüllföpichen, Bg. 134. Robalt 613. Robe, St. 433. 434. 469. Stoch, Th., Geograph 4. 536. Rocher, Fl. **103.** 124. Rochinchina 250. 391. 427. Rochinchinefen 425. Robol, Ort 489. Rönig Edward VII.-Land 537. Band 537. Röniggräh, St. 72. Rönigsau, Hl. 191. Rönigsberg, St. 105 f. 149. 153 f. 187. 207. 210. 212. 214. Rönigsberger Seelanal 148. 150, 207. Ronigeboben 61. Monigshütte, Gt. 165. 190. 214. Königesee 32. 49. 152. Ronigstein, Geft. 69.

Königftuhl (Redarberg. land) 212, (Pfalz) 118, 212, (Rügen) B 156. (Schwarzwald)118. Ronigewinter, Gt. 128. 129. König Bilhelm-Land 535. Körös, Fl. 60. 78. Köjen, Bağ von 138. Köslin, St. 157. 189. Kogel 710. Rognal 264. Rognal 200. Roblen 870; f. a. 798. Braun- u. Stein- Kontinente, rung 718. Mien 393. Belgien 178. Deutiches Reich 203; f. a. unter D. R. Frantreich 245, 260. Grokbritann, 279 ff. Ranaba 585. Kolumbien 551. Ofterreich - Ungarn 80; f. a. unter D.-U. Spanien 373. Spigbergen Union 580. Robihafenbrud, Df. 289 Roi-Roin (bottentotten) 504. Stota 542, 546, 853, Kolain 550. Kolan, St. **452.** 469. Kolospalme 418. 492. 542, 598, 600, 615 (Bilb), 847, 855, 963 (Bilber). Rote 871. Kola, halbinf. 304. Rolanüfe 847. 854. Rolberg, St. 157. 189. Rolibri 868. Rolin, Ort 70. 72. Rolonica, St. 63. Rolonica 212. 247. 798. — deutsche 248 f. Kolumbia, Bundes-biftrift 576 f. 579. — Fl. 568. 588. Stolumbien, Gt. 547. 551. 587. Anben von 547. Rolumbus 3. Rometen 655, 657. Romoren, 3nf. 250.497. Rompagberg 500. Rompenfationsftrome 740. Ronafry, Baf. 511.514. Rong Fu Tie (Kon-jutie, Konfuzius), Moraliehre bes 441. Rong-Gebirge 6. 511. Ronglomerate 670. Ronglomerattheorien 665. Rongo, Fl. 478, 474, 501, **565** f, 508, 516, 738, 746. Rongo-Beden 478. 5041. Rongo-Rolonie 250. Rongo-Reger 476. Rongsberg, St. 300. Ronia, St. 397 [. 469. Moniferen 786. Monjunttion bes Donbes 630. ber Planeten 631.

Ronftantiawein 500. Ronftantin-hafen 611. Konftantinopel 19. 58. 886, 842, 343, 879. 769. Banorama 382/83. — Strafe von 531. Konftans, St. 88. 110. 125. 218. Rontinentale Ruften 717. Rontinentalflima 20. Rontinentalfodel 723. Rontinentalftaaten Gitiche. Rontinuitate. Oppothefe Gunthers 668. Rontrattionstheorie 677. Roog 160. Ropais-See 348. Ropal 855. 19. 294. Ropenhagen 295. 305 (Bilb).879. Ropernitus 641. 650, Ropparberg 802. Ropra 598. 600, 611 f. 616 (Bilb). 902 (Bilb). 855. Ropten, Bolt 487. 490. Roptifche Chriften 487. Poralien 364, 470, 714. 868. Rorallenbante 425. Roralleninjein 579. 598. 715. Rorallenmeer 603 f. Korallenriffe 492, 715. 821 (Bilb). B 598. Rorbilleren, Wbg. 540. 546 ff. Rorbofan, Dale 488. Rorduanleder 374. Rorea, Halbinf. 890. 431, 434, 437, 456. 841. Roreaner, Bolt 794. Morfu, Inf. (Merfnra) u. St. 887. 346. — Kanal von 336. Koriander 852. Norinth, St. 848. — Kanal v. 348. 888. Landenge von 331. 348. 378. Rorinthen 332. 38 346, 348, 846. Rorinthijcher Meer-337. bufen 331. Roriaten, Bolt 454f. 795. Rorfeiche 254. 373 | 376, 481, 859. Rorogwe, Ort 495. Roromandel, Rufte 4161. 423. Rorona 653. Roroncia, Ort 348. Rorrolion (auch Porra-(ion) 692, 700, 708, Korfen, Bolf 364. Korfifa 17, 252, 349. 363 f. 378. Korför, Haf. 295. Fortrijf, St. 178. Kojaten, B. 318. **323.** 455. bonifche 323. Ros, 3nf. 397. Rosciusto-Gruppe, Ubg. 605. Rofel f. Cofel.

v. Gendlig, Bandbuch. 26. Bearbig.

ga-gan

Moslow, Geograph 5. Roomiicher Ctaub 725. Roifovo-Felb 337. Roftheim, Ort 103. Rotals, bie (Bag) 415. Rottische Alpen f. Cot-tische A. Roweit (Ruwet) Baf. 400 Rowel, St. 156. Rowno, Fest. 320. 329. Ara, Landenge von 425. Arabla, Bultan 583. Krähberg-Tunnel 118. Krätte-Gbg. 610. Kraich, Fl. 118. Braichgauer Blatte 118. Krain, Brov. **57.** 79. 81. 101. Arainburger Ebene 53. Rrofatau, Bullan 429. 685 J. 766. Krafau, &t. 63. 83. 101. Rrale 521 (Bilb). Rrapina, Crt 674. Brapp 836. Rrappfelb, bad 56. Rrasnojaret, St. 455. Rrasnowobst, St. 896. Rrafinoje Gelo, Militarlager 318. Krater 679 f. Kraterseen 750 f. Krause, G. A., graph 6. Gien. Arebe, Sternbild 628. — Bendefreis 686. Rrebitwirtichaft 882. Rreibe 287 (Bilb). 289 (Bilb), 408, B 156, Areibe-Formation 678, Breibegebirge 348. Breienfen, Crt 136. Kreis, deferier. 641. Kreisladen, Df. 154. Kreislauf des Wassers Arementichug, St. 324. 329. Rremer (Mertator) 663, Rremer (Mertator) 1663. Rreml, Schl. 323, 326 (Bilb). Rremnip, St. 63. Krems, St. 50. Rremier Beden 50. Rreolen 344f. 467. Rreta, Inj. 16. 331. 837, 348, 378. Rreuth, Df. 52. Areugberg, Bg. 113. 919 Kreugnach, St. 129. Kreugpaß 411. 456. Breugicheiben-Aufnahme 660. Rribi, Daf. 507. m, Dalbinf. 312. 324. 714. Mrint. Brifding, Fl. 428. Briftalline Schiefer 671. Briftiania 300. 308. — Fjord 800. 718. Aristiansand, Daf. 300. 303. Briftiansund, Saf. 300. Broaten 57. 65. Arvatien Slawonien 59, 63, 65, 79, 84, 101. Aroato-Gerben 65. Strofobil 393, 418, 487,

OTO-Quit Brotobilfluß 496. Aronborg, Gefte 295. onstadt (Rugland) 312. **318.** 329. Bronftabt (Giebenburgen) 61. Arozingen, Aurort 116. Rrugereborp, Gt. 499. 516. €., Gien-Orümmel. graph 12 f. 720. 741. Rrummer Rhein 104. Rrummbübel, Df. 809 (Hilb). Aru-Reger 514. Rruppiche Stablwerfe Rruftenbewegung 675. Arustenriff 715. Arnptovulfanische Beben 689. Ktefipbon, R. 399. Kuango, Fl. 505. Kuba **564.** 587 f. 848. Tabaffultur 908 (Pilder). Kuban, Il. 828. 409. Rubany, Bg. 71. Rublai-Chan, Kaiser 8. Rudowa, Bab 67. Kühlgemäßigte Pro-buftionszone 838. Rümmel 852. Auenlun, Gbg. 438. 447. 456. Rüsnad) (Kühnadit) 38. 87 (Bild). Küften 717. @bg. 438. Ruftenabstand, mittleter 713. Ruftenbunen 704. Rüftenentwidlung 713. Ruftenfluffe 746. Ruftenbebungen 678f. Ruftenland, Ofterreich. 39. 101. Rüstenlinie 717. Küstenmarschen 170. Ruftenproving (Oftafien) 436. Küstenjentungen 678 f Rüftenverjegung 707 f. Rufra-Dajen 477, 484. Rufftein, St. 29. 49. 77. 206. Rujawien, Seenplatte von 189. Ruta, St. 484. 511. Ruldidia, St. 448. Rulfibro, Ort 511. Ruli 564. Rulm, Ort 70. 72. Rulmbach, St. 114. 122. Rulmination 625. — der Sonne 635 f. — bes Mondes 629 f. Kulpa, Fl. **51.** 78. Kulturgrenzen 30. Rulturlandichaft, bei gifche 246 (Bilb). Rulturpflangen 838 ff. Kulturstufen 196. 838. Kulutpene, Fl. 512. Rum, Buste 451. Kuma, Fl. 409. Rumanen, Bolfeft. 61. Rumafit, St. 311. 514. Rumbum, Rlofter 450. Rumulus-Wolfen 774. 822 (Bilb). Rund, Reifenber 6. Runde, Ort 508. Runenc, Fl. 501 f. Runersborf, Df. 162.

Runftgemerbe 878. Rungen, Dj. 155. Rupfer 874. 881. — Afrifa 502 f. Miten 393, 897. Auftralien 607.609. D. M. 191, 203, Großbritann, 272. Kanada 585. Merito 567. Citerreich-Ungarn 55. 60. 80. Rufland 314. Sibirien 454. Epanien 876. Sudamerita 543. 545. 548. Union 574. 582 Beltprobuftion 874. Rupferichiefer 672. Ruppe (Bergform) 680, 710, Ruppengebirge 710. Ruta, Fl. 409. Rurben, Bolt 395. **398.** 418 f. 792. Aurdiftan, Brov. 398. 414. Rurganen, bie 452. Rurian-Murian-Infeln 407. Rurilen, Inf. 490. 435. Aurifche Rehrung 154. 155. 705. (Nilb). 812 Aurisches Saff 154. Aurland, Brov. 318. 318. Kuro-Schio, Strö-mung 432, 739. Kurof, St. 323 829. Kurussu, Str. 511. Kurven, isomagnetische Kurven, ... 669. Kuscht (Ruschtinst), Jest. 415. 896. Kusseri, St. 508. Kutais, Wouvernement 411. Kutahija, St. 896. Kuhowalachen, Bolk 332. Runti-Gee 321. Ruwet f. Roweit. Umanen, Bolt 23. Rwang-sching-tse 436 Rwangsi, Prov. 443. Rwang-tichou, Rol. 427. Awang-tidou-Bucht 444. Awantung, Prov. 481. 434, 436, 443. Rweijang, St. 443. Aweiling, St. 448. Rweitichou, Brov. 448. Rweitichou, Brov. 448. Rwora, Fil. 510. Rystaben, Infeln 331. 348. 714. Rhstene, Bg. 346. 379. Rymricige Mundart 22. 280. Annast, Bg. u. Schl. 231 (Bilb). Annoelephalai-Berge 347. Aprene, Ort 488. Apthera, Inf. 381. 346. 8

Laadi, Riofter 128.

La Belle-Alliance 178. Land und Meer, Berteilung von 14ff. 712. und Baffer, Ber-Laberban 864. Labiau, St. 156. 187. Labrador, halbinj. 539. teilung von 573. 784. Landau, St. 120. Landblod, ber 722. Landed, Bab (Schlef.) Labrador Stromung 739. La Broque, Df. 830 (Wilb). 67. Labuan, Inf. 250. 430.
— Hafen 461 (Bilb). St. (Zirol) 46. 49. 77. LaChapelle aux Saints, Lanbeis, bas 754 ff. Landengen 714. Landeshut, St. 68. Ert 674. Chaux-be-Fonde, Lanbesbuter Bağ 69. — Gente 68. Et. 44. Lache 435. **865.** Lac Leman f. Genfer Sanbestrone, 2g. 69. Gee. 212, 680, La Concepcion, Dafen 549. 591 (Bilb). Landgemäffer 742. Landgewinn 678. Landflima 775. **776.** Condamine, Forfder 639. Landeberg a. 22., Et. La Cornha, hafen 372. 162, 188. Landicholle 677. 377. 277. Lade, Inf. 396. Laditije, Haf. 402. Ladiner, Bolfsst. **33** s. 57. 82. Ladinische Mundart 22. Landichwelle 710. Lanbieen 750ff. Land's End, Rap 275. Landjenten 711. Landfentungsthe orie Laboga Cee 18. 317. 329, 588, 709, 753. 715. Landshut, St. 109. 111. 122. Labronen, Inf. 599. Landipipe 714 Landverluft 678. Landertunde 14 ff. Landwinde 772. Landwirtichaftl. Soch-Lange, geogr. 687. Langenmaße 640, Längedünen 704. fculen 210. Längstüfte 717. Langstäler 711. Landzungen 154. 714. Bangeland, Inf. 295. Langenau, Bab 67. Langenbielau, Df. 68. Langenbreer, Logm. La Fère, Fest. 259. Lago di Meszola 697. La Woletta, Daf. 482. Lago Maggiore (Lan-193. gensee) 32. 350 f. 35R. Lagos, Landich. n. St. 250. **511.** 516. Langeneß, Inf. 160. Langenfalza, St. 138. Langenfdwalbach, Bab 130. La Guanra, Daf. 558. Lagunen **356.** 852. Langensee s. Lagunen 350. 352. 354. 559. 566. 708. Maggiore. Langevog, Ini. 171. Langijelbe, Bg. 300. Lang Jöhull, Gletscher 533. 715. Lagunenfufte 708, 719. La Dabana, Daf. 365. 2a Habana, Paf. 565.
588.
Lahn, Fl. 163. 128 f.
152. 698.
Lahntal 130.
Lahore, St. 421. 469.
Lahr, St. 118.
Laibacher Woor 53.
Laibacher Woor 53. Langres. Blateau von **258.** 269. — Et. 258. Langichabel 792. Langtauferer Tal 809. Languedoc, Brov. 257. 263. Lantichou, St. 440.
442. 469.
Lavn, Fest. 268.
Lave, Schukstaat 250.
427.
Lavten, Bolt 425.
La Ballice, Hafen 264.
La Bag, St. 549.
La Berouse, Straße435.
Lantilli die 1883. Laibachfluß 53. Lastadiven, In Lastolithe 684. 3nf. 425. Lama 542, 551, 607. 869. Lamaismus 453. La Mancha, Brov. 370. Lamia, Wolf von 831. Lamu, Daf. 491. La Raulette, Ort 674. Lancashire, Grafsh. Lapilli, die 683. Lapiaceiche Supotheie Lancashire, (665. La Blata, Fl. **352** f. 598, 697, 746, 893. Lancafter-Gund 537. Land, anbaufahiges Gt. 555. 7141. Lappen, Bolf 23. 298. Bobenformen 709. 301. Lappland 301. 304. Entftehung 669. Doblformen 711. La Rabiba, Mofter 375. Laraid), St. 481. Lariila, St. 347. La Modielle, St. 264. Laja, St. 5. 449. 459. 466 (Mild). 469. Porigontale Glieberung 712. mittlere Erhebung Laader See 128. 711. Laaland, Inf. 295. 309. — unbewohntes 790.

Lateinifche Mungunion Laterit 472. 493. 496. 691. B 492. Latium, Gbene von 356. Brov. 358. Latour, Schioß 286 (Bilb). Laubenheim, Df. 127. Lauenburg, Derzog-tum 158.
— St. 148. 158 f. Laufen, Schl. 40. Laurentifches Land 879. Laurentiusstrom 656. Lauricocha- Gee 556. Laurion Berge 347. Laufanne, St. 44. Laufiger Berglanb141. Lausiger Gebirge 69. Lausiger Reiße 144. Lauterbrunnental 29. Lava 356, 670. 681 f. 682. La Baletta, St. 369. Lavant-Tal 56. Lavastaub 682. Lawinen 755 f. (Bilber). (Oliber).
Larenburg, Schl. 51.
Leabville, St. 582.
Lebba, Dafen 482.
Lebus, St. 161 f.
Lech, Fl. 77.
Lechfeld, bas 110. Le Creufot, St. 260. Leba, Fl. 145. 173. Leber 80, 320, 480, 867. Ledicha, Dochland 403. Leeds, St. 278.284.379. Leeds—Liverpool-Ra-nal 276, 279. Veer, St. 173. Leeuwarben, St. 174. Legnago, Fest. 354. Legnano, Et. 354. Leh, St. 421. 469. Le Davre 159. 268f. 787. Lehe, St. 171. 192. Lehm 691. Beibnig 10. Leicefter, Wrafich. u. St. 281. 284. Leichhardt, Foricher 4. 13. Leiben, St. 176. 182. Beier, Sternbild 646. Leinebergland 133 f. Leinen u. Leinenwaren 66, 74, 205, 281, **857.** Meinetal 118, 136. Beinol 854. Leinster, Brov. 283, 284. Leipe, Df. 233 (Kilb). Leipsig 142ff. 168. 210, 213f. 379. Buchgewerbe und Buchhanbel 168. 877. Visenbahnknoten. punft 898. Meijen 877. Raudwarenhanbel 454. 867. Schlachtfelber 168. Leivziger Tieffanbs-

bucht 168.

Mot-Mei

Leitfoffilien 671. Leith, Gt. 281. 284. 379. Leitha, 31. 81. 78. 84. Leitha-Webirge 48. 50. **36.** 58. Leitftrahl 642. Leigdes, Safen 875. Let, Bl. 104. 177. Le Locie, St. 44. Le Mans, St. 265, 692. Lemberg, Bg. 108, 212. — St. 63, 83, 101. Lemgo, St. 135. Lemming 297. Lemnos, Inj. 841. 348. 397. Le Moustier, Ort 674. Lemuriben 476. Lena, Fl. 891. 453 f. 469. 746. Lena-Delta 767. Lendioro-Steppe B 492. Benbniga- See 234 Lendriga-See 234
(Bild).
Lenfant, Geograph 6.
13. 508.
Lenne, Fl. 163. 131.
Lenne-Gebirge 131.
Lenney, St. 132.
Leng, Geograph 6.
Leoden, St. 48. 83.
Leon, ehem. Agr. 370.
— Brov. 377. Brov. 877. — St. 568. Leoniden 657. Leonies, H. 401. Leopard 476. 509. Leopoldshall, Ort 195. Leopoldville, St. 505. Levanto, Daf. 846. — Straße von 831. Levantiiche Alpen 34. Lepra 602. vepta 602. Lesbos, Inf. 397. Lesghier, Boltsft. 410. Lefina, Jui. 79. 345. Les Maures, Gbg. 37. Lefum, Fl. 145. Letten, Kolt 313. Leuchtöl 872. Leuchtstoffe 870. Leulas, Inf. 346. Leuferbad 34. 749. Leultra, Ort 348. Leuthen, Df. 166. Levallois-Berret, **261.** 269. Levante 346. **393.** Levanteverfehr 892. Leverrier, Aftronom 655. Lewis, Inj. 287. Liau-ho, Fl. 435. Liau-jang, St. 487. Liau-tung, Salbinfel 485 f. Libanon, 06 401. 456. Øbg. 395. Libau, Daf. 317. 318. 329. Liberia, Republik 514 f. Libreville, Daf. 505. Libpen 250. 515. Libufche Wufte 483. 705. Licht, Aberration 643.
— Weichwindigkeit 648. Lichtenberg, St. 165. Lichtenfels, Ert 108.

2ich-Liv Lichterfelbe f. Groß-L. Lichtgestalten bes Monbee 629. Liditgrenze 645. Lid-Sternwarte 569. Libi (Damme) 350.708. Liechtenftein, Staat 33, 380. Liechtenstein-Klamm 47. 693, 808 (Bitt). Liège (. Lüttich. Liegnitz, St. 167, 190. 214. Licetal, bas 40. Lieue (Meile) 640. Lignn, Ort 178. Ligurien, Brov. 35 352. 364. Ligurifche Alpen 36. Brov. 351. Ligurifcher Apennin 355. Lifatal, bas 700. Lille, St. 268. 269. Lima, St. 541. 550.388. Limagne, Landich. 261. Limane 323. 531. 556. Limantufte 719. Limburg, belg. Brov. nieberland. 177. 182. Brov. Limburger Rafe 178. Limerid, St. 283. Lim Fjord 294. Limmat, Fl. 40. Limoges, St. 269. Limonen 845. Limoufin, Landich. 261. Limpopo, Fl. 496. Lincoln, Graffch. 284. Lincoln-Grant-Land, Anf. 716. Linbau, St. 104, 110, 215 (Bilb). Linben, St. 149. 173. 192. 214. Lindi, Daf. 495. Lindwerder, Inf. B 146. Linguetta, Borgbg. 331. Linföping, St. 302f. Lindoving, St. 302f. Linth, H. 37. 38. 40. Linth-Kanal 40. Ling, St. 20. 101. Lipariiche Injeln 362. 743. Lippe, Fl. **104.** 175. Fürstent. 135. 137. 199, 213 f. Lippe-Seitentanal 150. Lippifcher Balb 135. Lippifches Bergland 135. Liri, Fl. 356. Lirotal 31. Liffa, Inf. 345. — St. **161.** 189. Liffabon **375.** 378f. 606. Erbbehen 688, 734. Geebampferlinien H92. Litani, Fl. 401. Litanen, Brov. 313. 320. Breufifch- 187. Litauer 21, 183 f. 187. 313. Lithofphäre 866. Livadia, Schl. 324. Liven, Bolt 28. Liverpool, &t. 279, 284. 379, 874, 889, 892. Livinental 36.

ringstone, Forider London, Stadtteile 278. 6. 13. 496. 505. — Tower 292 (Bild). Livingftone, 6. 13. 496, 505. Livingftone-Gbg. 492. Living, Brov. 318. Living, Ert 53. Bolie von 699. Livorno, St. 350. **357.** 366. 481, 869. Lizard, Borgdg. 275. 530. Blanos 557f. 589 (Bilb). Llond, Morbbeutscher 172. 891. - Cfterr. 53. 891 f. Loanba f. G. Baulo be 2. Loongo-Reger 881. Lobito-Bucht 504. Lobofib, Ort 72. Loccum, Crt828(Bilb). Lodjauer Beibe 167. Loch Lomond 282. Loch Ref 282. Lodwood, Foricher 7. Lodwer, J. N. 665. Lodi, St. 354. Lobomerien 65. Lodg, Et. 321. 329. 379. L'obauer Berg 680. Loen, Ort 300. Löß 438f. 451. 465 (Bild). 558. 670. 705, 840, Lotichberg. Tunnel 32. 94. 43. Lögen, St. 155. 212. Löwe 476. 487. 784. Sternbild 628. Löwen, St. 178. Lofot-Infeln 297. 299. 306 (Bilb). Logone, Fl. 506 f. 508, Loho, Fl. 465 (Bild). Lohr, Et. 113. Loir, Fl. 264. Loire, Dép. 269. — 31. 253, 260, **264** f. 745. Loire-Inférieure, Tép. 269. Loiret, Dép. 269. Loir-et-Cher, Dép. 269. Loliand, Inf. 295. 309. Lom, Fl. 508. Loma-Berge 6. 510. Lombarbei 851. 353. 364. Lombardifche Alpen 32. 349. Fruchtebene 384 (Milb). Geen 29. Lombot, Inj. 389. 428. Lombol-Strafe 389. 428. Lome, St. 507, **512**]. 526 (Vito). Lommahid, St. 143. Lomnih, Jl. 1809 (Vito). Lomniger Epige, Ba. 63. 212. Lome Balanta, Geft. 340. Lomidia, Feit. 320. London 276 ff. 379. 766. Auslandsverfehr City 292 (Bilb). 798. Clearingvertehr 882. Fildmark 864. Fluthobe 787.

Tower 292 (Bilb). Berfehr 292 (Bilb). Wohnungsverhalt. niffe 283. Wollmarft 866. L'ondonderrn, Daf. 283. Longbale Biles 290 (Wilb). Long Jeland, Inf. 577. Long Rep-Biaduft 579. Longonot, Bg. 486. Longwood, Sochebene von 531. Longwh, Fest. 259. Lop-nor, See 5. 449. 705, 752. Lop-nor-Bufte 449. Lorea, St. 377. Lorch, St. 106. Lord Dowe-Inf. 715. Loreto, St. 358. Lorient, Dafen 265. Lorraine, Brov. 259. Los Angeles, St. 582. 588. Lot, Dep. 269. — Jl. 264. Lotablenfung 652. Lotet Garonne, Dep. 257. Lothringen, Deutsch-125. 199. 214. Franzdiiich-259. Lothringifches Stufen. land 121. 259. Lotus 489. 602. Lough Reagh, Gee 283. Lourdes, Wallfahrtsort 264. 373. Lourenço Marques, Saf. 496. Louisiana, Staat 579. 5HO. Louvain f. Bowen. Lowerg- See 37. Lorobrome 663. Logare, Dep. 360. Logare, Dep. 360. Lualaba, Fl. 6. 565. Luapula, Fl. 505. Lublin, St. 321. 329. Lucca, St. 357. 366. Ludenwalde, St. 162 Ludnow, St. 422. 469 Ludwigeburg, Gt. 115' 184. Ludwigshafen 105.120. 123, 207, 214, 220 (Bilb). Lubwige-Ranal77.111. 150. Lübbenau, St. 162. Lübed **158.** 191, 196. 213 [. Fürstentum 196. Lübeder Bucht 158. Lubenicheib, Gt. 132. 193. Lüderigbucht, haf. 501. Lucg, Bag 29. 55. Lügenfeld, bas 120. Buncburg, Reg. Bes. 184. 199. — Et. 153 f. 171. 192. Luneburger Beibe 107. 171.192.212. B170. Luttichine- Detta 697. Luttich, Brov. u. St. 131, 180, 182, Lügen, St. 138, 168. Luft, Die 765.

Metreibehanbel843.

Plan 277.

Mab-Mai

Luftbrud 392 f. 529. 769 ff. Buftbrudgürtel 529. Luftfahrt u. Luftver-tehr 779. 889. Lufthulle 765 ff. Buftfattel 676. Luftichiffe 889. Luftiviegelung 58. Luftftromungen 770. Luftwarme 768. Luganer Gee 32. 36. 40, 351, Lugano, Et. 33. 36. 41. Lube, Fl. B 170. Lutmanier-Baf 40. Lutuga, Fi. 505. Luled, Daf. 299. Lule-Elf, Fi. 297. Lund, St. 302 f. Lundville, St. 259. Lungau, der 55. Lunginiee 77. Luofiavara, Ert 299. Lure-Gebirge 37. Burleifelfen 128f. Burnfeld, bas 56. Luffinpiccolo, baf. 53. Lutter am Barenberge 136. Lutterothgrotte 810 (Hilb). Lug, Foricher 6. Buxemburg, Großher-gogt. 24, 131, 182, 380, - nieberl. Brov. 180. — niederi. Prov. 180.
— Et. 182.
Luzern, Kant. n. St.
33. 38, 41. 42. 87
(Bild). 820 (Bild).
Luzt, Fest. 320.
Luzon, Inf. 430.
Lytabettos, Bg. 347.
381 (Bild).
Luzon, 33. 255 Lyon 33, 255, 260, **262,** 269, 379, Lyonnais, Brov. 262, Luonnais-Gebirge 260. Lus, Fl. 178. Luja-Gora, Bg. **321.** 329. Luie Fjord 718.

R

Ma'an, St. 401. Maare 128. 223 (Bilb). 287 (Bilb). 679 [. 683, 750]. Maas 18. 104f. 152. 179. 258. Reue 104, 176. Maastricht, St. 104.177. Macao, Inj. u. Et. 251. 444. Macbonnell-Berge604. Machaiet, Geogr. 755. Marchie 330. 346, 363. 383 (Hitb). Madengie, 71. 572. 746. Madinac Sund 573. Radinder, Geogr. 11. Racon, St. **260**. 897. Radagastar 250. 390. 475 f. 497. 515 f. 906 (Bilb). Maddalena, Inf. 364. Madeira, If. 353, 746. Inf. 251, 369, 533. 737, 786. Mabeira-Wein 533. Madrae, St. 416, 418f. 433, 469,

Mabrib 371. 377. 379. Mais 66. 71. 332. 338. 766 f. 769. Madura, Inj. 429. — St. **423.** 469. Mäander, Fl. 395 f. 344, 352, 364, 373, 542, 554, 574, 580, 838, 841, Majoran 852. Maanberbilbung 694. Rajuba-bugel 500. 698, 809 (Bilb). Rabelegabel, Bg. 26. Majunga, Saf. 497. Rafaffar, Et. 430. Mafaifar. Strafe 428. 48, 123, Madler, Aftronom 636. 597. Mähren 66. 72. 74j. 80, 82, 101. Mährijche Pforte 66. Malonde, Boltsft. 528 (Bilb). B 794. Malabar, Rii 416 f. 423. Mahrifcher Landruden Maladetta, Webirgs-ftod 285 (Bild). 373. 379. Mährifch Cftrau. Et. 67. 73. Malar- Gee Malaga, St. 368. 374. 18. 306 (Milb), 309. Marjelen Gee 37. 377. Malagaraji, Fl. 493. Malajen, Bolf 394. Martijdje Bafferstra-gen 149. Maufeturm 129. Malaien, Bo 425. 428 f. Malaienstaaten. Mafeting, St. 498. Mafia, Inf. **492.** 516. Magalbäes 3, 13, 720. bunbete 426. Malaiffde Infelwelt 428 ff. Schupftaaten 250. 819. Magdala, St. 487. Malaiochinefen 425. Malaio-polpnesische ANN. Magdalenenstrom 547. Raffe 794. Malata, Salbinf. 250. 398. 425. **424.** 909. 551. Magdeburg 144. 165. Malata Strafe 597. 191, 209, 214, 379, Magbeburger Borbe Malamocco, Ort 354. Malapane, 71. 146. Malaria 331. 346. 356 f. 183. Mageilanes, Territor. 364 1. 475. 494. 54Mf. Malariamude 475. Magellan Strage 3. Malarnaud, Ort 674. Ralaspina-Wetscher 540. 546. 719. Magenta, St. 353. Magerd, Infel 16. **299.** Magma 667, 670, 680. 758. Malchen, Bg. 118f. 212. 681. 684. 686. Maldrin, St. 195. Magnelia, Dalbinf.331. — Et. f. Maniffa. Maldiner 155, 158, Malbiven, Inf. 425. Malines f. Meckeln. Malischer Meerbusen Magnetischer Rordpol 7. 13. 584. 668. — Eudpol 668. 331. 847. Malissoren, Boltost. 887. Mallorca, Jus. 374. Magnetismus 668 f. Magnetnadel, Abwel-chung 625. Magnaten 23, 62, 64, 37H. Malmedy, St. 131. 184. Malmo, St. 302 f. Malmohus, St. 302. Maloja-Paß 31. 46. 77. 82f. 101, 339, Magyarenweg, Baß 62. Mahanadi, Fl. 423. Mahagonihols 563f. Malfer heibe 351. Malftatt-Burbach 121. 566. 860. Mahlsteine 820 (Bilb). Mahon, St. **374.** 877. Mahratten, Bolf 422 [. Maifop, Ort 872. Waifand19.26.33 [.351. Malta-Gruppe 250. 274, 849, **363,** 378. 531. Maiwa, Hochland von 422†. 354. 366. 379. Mamaliga 66. Maimatidin, St. 448. Main 103, 105, 113, 116, 120, 125, 128, 133, 152, Mambare-Bal 610. Mammut 453. 674.868. Mamre, B. D. 405. Man, Inf. 271. **279.** Roter 103. - Weißer 103. 114. Manaar, Golf von 424. 122. Manaos, St. 561. 588. Maina, Balbinfel 346. Manchester-Salford Mainau, Inf. 40. Maine, Fl. 264. — Brov. 265. — Etaat 577. 279. 284, 879. Manco Capal 549. Manbale, Et. 426. 469. Mandarinen (chines. Beamte) 441. Mainland, bas 114. — Inf. 282. Mainlinie 127. Rainoten, Boltsstamm Manbeln 297, 357, 364. 412. 846. Mandericheid, Fleden 346. Mains, St. 105. 116. 121. 127. 212ff. 223 (Bilb). Mandingo, Bolf 510. 513. Maipures, Schnellen von 557. Mandichu, Boll 436. 440.

Manbichurei 435 f. Mandidurifche 29 ahn 436 f. Mandidurba, St. 436. Manenguba-Dochland Mangobaum 418. Mangroven 460 (Bilb). 475, 509, 610 f, 621 (Wilb). (1816). Manhartsberg 56. 78. Manhartsberg 56. 78. Manhattan, Inj. 577. 594 (Bilb). Manila, St. 430. 469. Manilahanf 430. 858. Rifte 251. 903 (Bilb). Maniot (Raffawa) 501. 542. 844. Manissa, St. 396 f Manitoba, Brov. 585 f. Manjara-See 486.493. Mantaffar f. Mataffar. Manna 406. Mannheim 105, 117, 119, 125, 207, 213 f. 220 (Bilb). Mansfeld, St. 136. Ransfelder Seefreis 146. Mantinea, N. 346. Mantua, Fest. 354. Mang (Mundart) 279. Ranytich, Fl. 310. 409. Ranytich-Rieberg. 16. Ranyanilla, Inf. 563. Rao Labi, Fl. 508. Raori, Bolf 613. 614. Maracaibo, St. 558. - Stranbiee von 558. Marajo, Inf. 556. Maranhão, Staat 560. Maranon, Il. 556. Marbach, St. 115. 210. Gee 147. Marburg a. b. Drau 48. 51. — a. d. Lahn 133. March, II. 72. 11. Marchand, Geograph 6. Marche, Landich. 261. Marchfeld, bas 30. 56. 94 (Bild). Rarco Bolo 3, 13, Rarbet 867. Rareb, Al. 488. Maremmen, die 356. Marengo, Df. 352. Margarita, Ini. 869. Margate, Seebab 276. Margeride Gebg. 261. Margherita, Bg. 486. Marianen, Inf. 251. 574. **599.** 612. 617 (Bilb). B 698. Marianen-Graben 597. 726. Maria-Therefien-Talet 527. 881. Maria Theresiopel, St. 60. 101. Mariazell, Ort 56. Marienberg, Schl. 113. Marienburg, Df. (Siebenburgen) 61. Et.a. b. Rogat 136. 199. Marienburger Berber, Inf. 156. Marien-Ranalneh 311. Marienwerber, Ngb3. 11. St. 155. 156. 184. 187. Marignano, Crt, 354. Marin (Wind) 262.

Marinus von Thrus 2. Maripola-Bart 569. Maripola-Bart 569. Maripola-Hi. 374. Maripa, Fl. 335. 348. 342. 379. Mart, Orafico. 175. 193. Marten, Brov. 358. Martham, Foricher 7. Rartham Fl. 610. Bartirch, St. 121. Rurfland 4. Marfiffa, Taliperre von 233 (Bilb). Marmara-Meer 342. Marmaros, &t. 61. Marmolata, Bg. 26. **32.** Marmor 55. 337. 347 f. 358, 365, Warne, Tép. 269, — H. 258, **265**, Warofto 251, **489**, 515, Waronen J. Ebeltasta nien. Maroniten 401. Raroguin 480. Raros, Fl. 60. 78. Raros-Ulivar, Ert 61. Raros-Bafarhely, St. 62. Marrafeich, St. 479 f. 481. 516. Mars, Planet 632. 647. 654. Marichall-Injeln 599. 600, 612. Maricheiten, Df. 154. Marichen 153. 160. 170f. 174. 242 (Bilb). Maricille, St. 112.261. 262 j. 269, 379, 889. — Golf von 261. Marjeriand 358. Marihall, Seefahr. 600. Martaban, Golf von 425. Martelitai 700. Martinach (Martiguy). Ort 34 f. Martinique, 3nf. 250. 565. Martinswand, Bg. 49. Martius, Foricher 4. Maryland, Staat 573. 576 j. 579. Majai, Boll 495. 528 (Bilb). Mascarenen, 3nf. 471. Mascaret (Sprung-welle) 738. Maichinen 205, 873, Maschona-Land 499. Majempo, Dafen 437. Dastat, Safen 409. Mastelnne, Aftron. 652. Maeneb. Sund 295. Majovien, Land 321. Maijachujette, Staat 577. Majjana, Dajen 474. 487. 488. Rahe 837. Maijenanziehung 630. Massengebirge 710. Maffengesteine 670. Massenvertehr 885, Massive 253. **671.** Mastig **397.** 855. Mastobon 674. Maiuren, Landich. 155. Boll, 21, 183, 184. 187.

Majurischer Kanal 149 f. Beige. Beenge. biet 155. Matabele, Bolt 499. Matabele Land 496. Matabi, Ort 505. Matawanu, Bultan Maté 555, 560, 830, Mathematische Geo-graphie 623 ff. Mato Groffo, Savanne 559 f. Matotichtin Scharr, Strafe 310. 536. Matra, Gbg. 63. Matterhorn, Bg. 26. 34. Mauch, Railen, 23.26.34.

Mauch, Kari, Reisenber 6. 499.

Mauer, Ort 149. 674.

Taliperre bei 149.
232/33 (Vilb).

Maueriee 107. 148f.
152. 153. Maulbeerbaum 357, 401, 432, 489, 452, **866**, Maultiere 254. 5 480, 554, 8**69.** 376. Mauna Rea, Bultan -602. Loa, Bulfan 602. 682, 684. Maupertuis 639. Mauren, Boll Mauren, Bolf 372. 374. 376 f. 479. Mauretanien, Kol. 484. Mauritius, Inf. 250. Mawensi, Bg. 6, 13, 493, 516, B 492, Mawions Bolar-Expebition 538. Magen, Df. 143. Marimum, barometris iches 170, 779. Maha-Indianer 544. 568. Mayenne, Dep. 269. — Fl. 369. Majagan, St. 481 Magedonien 332, 885, 341. Magebon. . Thragisches Schollenland 340. Magenberan, Ruftenland 414. Mc Clure, Foricher 7. 587. Mecheln (Malines), St. 178, 182, v. Mechow, Reif. 6. Medlenburgifche Schweig 158. Medlenburg. Schwe-rin 157. 158. 184. 195f. 213f. Medlenburg - Strelik 157. 158. 195 (. 184. 213f. Meczet-Gebirge 59. Medan, Hafen 429. Medan, Hafen 429. Medellin, St. 551. Meder, Bolf 418. Medien, Land 399. Medien, St. 408. 469. Medoc, Halbinsel 286 (Vilb). St. 264. Medway, 31. 276. Meeralgen 670. Meerane, 3t. 142. 144. Memeler Tief 155.

Meer-Mem Meeraugen (Seen) 62. 97 (Bilb), 751. Meeraugenfpige, Bg. 97 (Bilb). Meere 720ff. Ablagerungen 725. Arbeit an ben Ruften 706. Aufschüttung 708. Boben 529, 721 Brandung 707. 734. Dünung 734. Durchlichtigt. 729. Eigenschaften bes Meerwaffers 727ff. Einfluß auf den Wenschen 789. Gis 731 f. Farbe 729. Flutgröße 737. Gezeiten 786 ff. Megeitenftrome 737. horizontale Mie-derung der Weeres-räume 720. Lebewesen 725. Leuchten 730. Riveau 726. Salgehalt 580. 532. 727 f. Spiegel 726. Stranb 703. Strafen 719. Etroniungen 535, 559, 573, 597 f. 733, 738ff. Temperatur Tiefen 529, 535, 571, 597, 712, 718. 722. Aberficht 721. Bultanismus 684. Baffermasse 722. Wellen 733. Meerengen 719. Meeresburg 110. Meertotospalme 471. Meermühlen 743. Meericaum 135, 397. 877. Meerut, Gt. 422. 469. Meftale (Trugturme) Mehadia, Bab 60. Mehl 842. Meiderich, St. 133. Meile 640. Meinardus, Geogr. 538. Meiningen, St. 139 f. Reißen, St 142. 143 f. Deißener Borgellan 142. Meignet, Bg. 134. 212, 680. Melta, St. 407, 408. Mella-Bahn 408. Metong, 71. 391. 425. 427. 469. Mefran-Rufte 415. Melanefier 603. 795. Melbourne, St. 605 f. Metbourne, &r. 6037. **Se4.** 614.

Metibotus, Ag. 118f.

Metilla, Oaf. 479. 481.

Melf, &t. 50.

Melnif, &t. 73.

Reluna Baß 347. Melville, Dalbinf. 539. 584. Melgergrund 68. Memel, Fl. 148 f. 132. 233 (Bilb). 746. — St. 149. 155. 187.

Memel Delta 187. Melen, Fl. 316. Mestische Rette 409. Resolongion (Misso-Memmert (Duneninsel) 171. Memphis, R. 490. St. (Union) 571. 580. 588. Menam, H. 391. 425. Wenderes, H. 395. Wendoga, Bahn von 546. Menhire 265. Menorca, 3ni. 374. Menich, ber 788 ff.
— Ausbreitung übie Erbe 790. üher der diluviale 674. hautfarbungen B 794. Bechielbeziehungen swiften Erbe u. M. 788 f. Bobnftätten 823 ff. (Bilber). Menichenfrefferel 599. 603, 611 Menichengeichlecht, feine Ginheit und Beimat 789. Menichenraffen 792ff. B 794. - Rertmale 732. Renichbeit, tulturelle Entwidlung 798. Renie, Hobe, Berg 67. Mentawi Juieln 470. Mentawi-Rüden 470. Meping, 71. 427. Mer de Glace 29. 36. 761. Meraat, Ort 300. Meran, St. 48. Merapi, Bultan 428. Meraja, Braffch. 276. 979. **280.** Meriba, St. i. Span. **371.** 877. auf Pucatan 568. Meribian ber Erda 637.
— bes himmels 637.
— von Greenwich 660. bon Ctargarb 660. Meribianbogen 2. Meribiangrad 689. Meridianketten 710. Meribianquabrant 639 f Merinofchafe 371. 376. 866. Mertator, Rartograph 529, 663, Merfatorprojett. 663. Mertmale ber Men-ichenraffen 792. Mertur, Blanet 632. Merfurdurchgang 654. Merfeburg, St. 138. Merfen, Ort 211. Merfen, Fl. 279. Merfina, Saf. 397. Merthyr Tybfill, St. 280. Meru, Ug. 493. 516. Mervbaicht, Ebene von 414. Merw, Oafe 452.

— St. 4t5. 453.

Rerwebe, Al. 104.

Merwebe-Ranal 177. Mersbacher, G. 5. Meichbed, St. 4131.469 Meidtiderjaten, Bolt

longhi), Dafen 346: fovotamien 395. 399. Mejopotamisches Tieflanb 390. Mejogoifum 673. Messene, St. 348. Ressina, St. 362, 363. 366. Erbbeben 688f. Straße von 361. Meka, Fl. 83 Mekizen 544. 335. 341. Meta, Fl. 551. Metalle 872ff. Meteora-Alofter 347. 381 (Bild). Meteore 656. Meteoriten 656. Meteorologie 765. Meteorologiiche Glemente 765. Meter, das 640. Methodisten 273. Metfowitich, St. 345. Meton, Aftronom 659. Metonicher Mondgirfel 659 Weit 103, 117, 121, 126, 206, 212, 214, Weurthe, Fl. 103, 258, Weurtheset-Wofelle, Dép. 269. Meuse, Dép. 269. Mexikanischer Busen 531. Ctaat u. 4. 566 ff. 575. 587 f. 848, 858, 906, Bevölferung 567. Erzeugniffe 566. Dandel 567. hochland von 566. 587. 593 (Bilb). Mlima 566. Lage und Boben-gestalt 566, Bagifitbahnen 893. Bereinigte Stanten bon 567f. Berfaffung u. Berwaltung 567. Wirtichaftlichee567. Mexito, Staat (Union) Menbenbauer, Gelehrter 665. Mener, O. N., For-icher 6. Dr. Dans, Forscher 6. 493. Dr. herm., Foricher 4. 556. 561. Mézenc, Bg. 268. Mfumbiro-Bultane 486. Michigan, Staat 580. Midigan- Cee 572,588. 753, 893, Middendorf, Th. v. 5. Middlesboreugh, Daf. 278, 284. Midblefer, Grafich. 276. 284. Miblands, Die 280. Midman, St. 887. Micsmuicheln 864. Mittelien, Ennar, Bolarforider Mitronefter 599f.

mef-mit

Mitrofeismus 688. Mild) 861 f. Mildstraße 623. **658.** Rileichauer, Bg. 71. 212. 680. Wilet, N. 2. 396. Willing, St. 147. Willing, J. 683. Milieburg, Bg. 680. Philtip, Pf. 856. Milwautec, Gt. 588. Mimitrn 786. Minas Wernes, Stnat 560. Mincie, 31. 351. Mindanas, Inf. 430. Minden, St. 17, 104. 135, 149, 193. Mineralische Erzeug-nisse 870 ff. Mineralquellen 205. 684. 744. Minette, Ort 254. Mingrelier, Boll 409f. Minho, Il. 367. — Brov. 378. Minimum, barometriiches 770, 779. Minneapolis, Ct. 581. SHH. Minnesota, Staat 581. Minet, St. 320. 329. Miguelon, Inj. 250. 571. Mira, Sternbilb 65 Mijabohe, Station 312f. 516. Mischlinge 344. 560. Dietoles, St. 60. 101. Mississi, Fl. 571 s. 696, 746, 843. Staat 579. Beden 574. Pelta 697. Baile 697. Mississippi-Wissouri 588. Miffolonghif. Mefolongion. Wissouri, Fl. 541. 371. Staat 581. Milfouri. Ediwelle 572. Mistral (Fallwind) 79. **262** f. 773, Mitau, St. 318. Mittagelinie 624 ff. Mittelalpen 30. Mittelalter b. Erbe 673. Mittelamerifa 539. 562 Basififbahnen 894. Mittelameritanische Gebirgeschwelle 540, 562, 587. Mittelbeutiche Ge-birgeschwelle 11 112. Munbarten 208. Mitteldeutichland 102. Mitteleuropa 18. 25 ff. Scen und Strom. gebiete 152. Aberficht ber Gipfelhöhen 212. Aberlichtefarte 662. Mitteleuropäifche Beit 660. Mitteleuropäisches Rlima 20. Mittelfranten 122. 123. Mittelfrantifche Ebene

Mul-Ran

Mittelgebirge 710. Pentiche 112ff Mittelariechenland. Lanbichafteb. B 346. Mittelitalien 357. Mittel-Rongo, Rolonie 505 Mittellandische Raffe 394, 544, 792, Mittellauf ber Gluffe 698. Mittelmeer, Amerifan. **331.** 539, 7**91.** Arttifches 534, 721. Auftralajiat. 721. Indiides 597. Romanifches (Mittellanbifches Meer) 25. 251. 263. **531.** 637. 679. 721. 737. - Geebampierlinien 892. Mittelmeerbeben 687. Mittelmeerflima 19. 312, 330, 368, Mittelmeerlanber 330. MAR Mittelmorane 760. Mittelrhein 40. 103. Mittelruftide Ediwelle Mittelichottifches Berg. lanb 290 (Bilb). Mittelfteiermart 48. Wittelwalbe, Bag von Mittelwasser, bas 726. Mittenwald, Ort 33. 49. Mitternachtsjonne 636. Mittlere Alb 109. Mittlere Rulbe (Talgug) 161. Mittlere Bolfen 774. Moab, Büfte 406. Mobile, Saf. 579. Moçambique, Kol. 251. Moçambique-Ranal u. Stromung 496. Mochhah (Motta), St. 4 (10) Mobane, Df. 84. Mobena, Brov. 354. 366, - St. **333.** 366. Rober, Al. 120. Moen, Inf. 294. f Moeneffint, Bg. 2 Möltner See 148. Rölltal 47. 295. Mompelgard, Gt. 258. Mönch, Ba. 36. Möris-See 490. Moero Mtato, Sec 505. More, Et. 132. Mojer 110. Mofetten 683. Mogador, St. 481. Mohaes, Ort 59. Rohammedaner 848. 894. **796.** Mohitaner, Boltsit. 543. Mohn399,418,489,853. Mohr, Eduard 6. Mobrenbirie f. Durra. Motta f. Mochhah. Motta-Raffee 393. Molafie **29.** 39. 44. Moldau, Fl. 71. **146.** 152. - Land 338f. Molde, Saf. 300. Molije, Brov. 358. 365. Mollwiy, Di. 166.

Molmen, Saf. 426. Molotai, Inf. 602. Molutten, Inf. 3. 250. Molunbu, Ort 507. Mombaja, Baf. 491. Monaco, Fürstentum u. St. 263, 380, Monastir (Bitolj), St. 334. 341. Monat, sideriider 629. innobijder 630.650. 659. Dtoncano, Bg. 369. 379. Moneton, St. 893. Rond **629** f. 651, 654 f. 666, 735. Pabn 628, 630, 649. Bewegung 629. Durchmeijer 648. Entfernung 646. 648. Finsternisse 633. Mutintervall 737. halbmefferberech. nung 647. Jahr 659. Anoten 680. Ronjunftion mit der Sonne 630. Kulmination 629 f. Libration 655. Maile 656. Reete 655. Oberfläche 800. Opposition 3. Sonne 629. Barallage 647. Bhalen 629 f. Quabraturen 630. Minggebirge 655. Retation 655. Schattenfegel 649. Spzugien 630. Birtet 659. Monda-Bai 505 f. Monde b. Beltalie 665. Monferrato, Bergland von 350. Mongolei 393, 438, 447, 448, Mongolen394.448.794. Mongolenartige Bolfer 23, 764. Mongoma-Loba, Bg. Monmonth, Grafic. 284 Monotheisten 796. Monroe-Doftrin 574. Monrovia, St. 507.514. Mone (Berghen), St. 178. Monfun 392, 417f. 420, 422, 605, 609, 7121. 776. Montabaurer Berglanb Montagne à graisse 261. - à lait 261. Montagne Belee, 29g. 364, 682, 684, Montagnes b'Arree, (96g. 258. bu Limoufin, Gbg. 261. Montana, Staat 581 f. Montauer Spihe 147. Mont Aurois 260, Montheliard, St. 258. Montblanc 26. 28 f. 34. 36. 252, 268, 350, 456,

Mont Cenie 31 f. 34. Mostau, Et. 314. 322 f. 37, 268, 350. 326(Bilb), 329,379. Chafferon 39. Dore 261. 268. Monte Argentario 714 Carlo, St. 263. B 962 Capo 359. Cinto 363, 379. — Gargano 335, 379. Montenegro 334, 836. 345 f. 380. Monte Pincio 358. Monteren, St. 568. Monte Roja 26. 34. Sacro 356. Simia 479, 531, Somma 356. Soratte, Ng. 359. Teftaccio 358. Montevideo, Et. 353. 588. Monte Bijo 26. 34. 350. Montferrat f. Monjerrato. Mont Genebre 350. — - Baß 31. 34. 268. Monti Berici 350, Mont Logice 260. Megene 260. — Belé 37. 683. Montpellier, St. 263. 269 Mont Belvour 26. 36. 268. Berbu 285 (Bilb) 373, 379.
— Bilat 256, 268,
Wontreal, St. 585, 588,
Wontreug (Wuchtern), Ort 44. Montferrat, Bg. 373. Mont Taffelot 258. 268. Montufar, Carlos, Foricher 547. Mont Bentour 37. Monu, Fl. 512. Moore 153. 168. 173 f. 215. 830 (Bilb). Moorianbichaft B 172. Moranen 217 (Bilb). 350, 700, 760. Moranenfee 284 (Bilb). Moraiva, Fl. 18, 340. Morbihan, Dep. 265. 269. Mordwinen, Bolt 23. Moreonet 131. Morgarien, Baß 38. Morgen (Flächenmaß) 640. Morgenstern, ber 631. Deoriah, Tempelb. 405. Mortafen, Bolteft. 82. 345. Mormonen 582. Worns, Boll 430. Worvhologie der Erde 11. 675 f. Morstoi-Manal 318. Morteratidigleticher B 46. Moidiaist, Ort 323. Moidii, Station 498. 495. 516. Moidus 418. Moidushirich 893. Rolfmeoche 542, Rolei, H. 103, 105, 126, 128, 183, 258, 269, 698, 750, Moiellanal 103. Moicital 129. Mofesberg 406.

Mon-Moi

Gifenbabnfnoten. punft 897. Rreml 323. Temperatur 312. Mostiva, Fl. 322. Mosquito-Rufte 563. Mossamedes, Daf. 504. Mostar, St. 344. Rostrich 322. Molul, St. 399. Mottlau, Fl. 156. Moundbuilders 543. Mount Glias f. Gliadba. Evereft 470. 456. Damilton 569, Lincoln 569, Logan **569**, 588, DRc. Rinlep569.588. Mitchell 370, 588. Rainier 583, 588, Robion 569. 588. Echiichaldin 584. Chafta 369, 588, Townsend 605. 28hitnen 549, 588. Mouftier, Foricher 6. Moutier (Münfter), Ort 40. 85 (Bilb). Mvapua, Ert 194. 495. Mrima, die 492. Mfta, Fl. 311. Muania, Haj. 494. 516. Muchtern f. Montreur. Mublberg, Et. 143. 167. Mühlborf, Et. 111. Müblhaufen i. Ih. 138. 191. Mulhaufen (Etf.) 120. 126, 214. Mülheim a. Rh. 103. 175, 195, 214. — a. b. Ruhr 132. 133. 195. 914. Rülfrofe, St. 149. Rünchen 26. 33, 106. 110 f. 122. 210. 213 f. 216 (Vilb). 379. München-Glabbach 176, 195, 214, Mündengrab, Ort 70. Münden, St. 134. 135. 145. 213. Mündungen 696 f. 708. Münster, St. 174, 193, 210, 214, Münsterland 175. Münfteriche Bucht 168. 174. 225 (Bilb). Münftertal, bas 221 (Bilo). Rüngtabelle 837. Muriy-See 18. 146. 152. 13 Mur_d, Fl. 55. 155. Mirgoau 48. Mufflon 135, 397. Muggenborf, Fleden 109, 114, Muhammerah, Hajen 400. 413. Mulden, Brov. u. St. 436. **437.** 469. Mulatten 544, 558, 565. Mulde (Bodenform) 676, 711, 722. H. 146. Freiberger 71. 3widaner 144. Mulhacen f. Cumbre be Mulh. Mull, 3nf. 282.

Multan, Et. 421. Mulubicha, Fi. 478. Mummelice 118. Munbarten 795; bentiche 208. Mungo, Il 507. Munster, Brov. 283 f. Mur, Il. 31. 52. 55. Murchison Galle 429. Murchison Felb 609. Murcia, hochland von 367 Prov. 387 (Bitb).
— Et. 368. 373. 377.
Waren 47. 695. 809 (Hilb). Murg, El. 103, 119. Murgab, 31, 453. Murman-Rufte 304 Murmeltier 454. 867. Murray, 71. 605. Murray, Foricher 716. Muriul, Caie **482.** 484. Murten, Gt. 42. 44. Murtener Gee 40. Muegrave-Retten 604. Musil, A. Brof. 5. Mustatnissie 430, 852. Mufil, A. Brof. Muffelin 399. Muftogb-ato, Ba. 447. Muftagh-Rette 420. 447. Rug-Alla, Ba. Mutessaristite 395. Mutate, Boraba. 396. Mulius-Erichien-Expedition 9. 13. Murrhe 855. Mpjore, Staat 423. Muthen, Bge. 26. 28. ZN. Mptilene, 3nf. 397. Rab, 31. 77. 111. 113. Rablus, Ert 406. Rachod, St. 70. Rachod—Reiners, Bas bon 67. Rachtgleichen 628f. 636, 645 f. Brageffion 629, 645 Nachtigal, Foricher 6. 13, 507, 512. Rabelbaume 672. Rabelfap 410, 472. Rabir 628. Radirflut 735. Ragalati, St. 433. 434. 462 (Bilb), 469. Ragelfluh 29. 27. 39. Ragona, St. 434, 469. Ragour, St. 423, 469. Rabe, Fl. 163, 127j. Rahrungemittel, tieri-

fche 861. Nabrungepflanzen 838. Rain, Miffioneftat. 573. Rairobi, St. 491. Raiwaldia-Sec 486. Ramaland 502. Rameby, Bab 744 Ramib, Bufte 47. Ramib, Wi 501. 741. 475. Namur, Brov. u. St. 131. 180. Ranch (Rangia), Et. 259, 269, Randu, ber 868.

Ranting, St. 442. 469. Rannayan, St. 452. Rannine, Ort 893. Nanichan, Gbg. 447. Ranien, Foricher 7. 13. Rantes, Gt. 269. Rantidiang, St. 443. Raphtha 322, 411, 872; j. a. Erdöl. 1. a. Erbol.
Rarbada, Fl. 423.
Rarbonne, St. 263.
Rarbonne, St. 263.
Rarenta, Fl. 340. 344 f.
Rares, Forider 7.
Rarew, Fl. 147. 321.
Rarbit, Saf. 299.
Rarbarn, St. 318. Nashorn 393. 487. Ratal, Rol. 498 f. Nationaldensmal (Nicderwald) 128 f. Rationalpark (Union) 569. Ratron Gee 486. 493. Naturichun 107. 783. Naturicusparte 49. 171. 476. 569. Naturvölfer 796. 838. Raubeim, Bab 130.744. Raumburg, Gt. 138. 183, 191, Raupattos, Daf. 346.
— Strafe von 331. Rauru, Inf. 600, 617 (Wilb). Navarra, chem. Rgr. 264. - Brov. 372, 377, Raxos, Inf. 348. Raxosidmirgel 348. Razareth, St. 406. Reandertalmenich 674. Reapel 357. 360 f. 366. 379, 386 (28115).684 (Holf von 356. 359 f. B 360. Rebel 774. Rebelhoble 109. Rebenfluffe 746. Rebenkrater 680. Rebenmeere 713. 721. 731. Rebenwohner 638. Nebrasta, Staat 581. Rebulartheorie 665. Recho, Ronig 2. Redar, Fi. 103, 119. 152, 220 (Bilb). Redarbergiand 118f. Redarfreis 184. Redarmunbungshäfen 220 (Mild). Rebicheb, Sociib. 407. 741. Reerstromungen Neget 478, 478, 501, 511, 544, 560, 565, 575 |. 794. Schmiebetunft (Bilber) 520. 527. Regerwohnungen 825 (Wild). B 512. Regoi, Bg. 61. 212, Regrito 489. 795. Mehren, Df. 831 (Bilb). Nehrungen 154, 252, 78H. Reigungewintel 661. Reiße, St. 167, 190,
— Mayer, Fl. 67, 147,
— Lauliher 147, 167,
— Bütende 147, Reifenpfefferbaum 852.

nel-Ren Relfon, Fl. 572. Remissee 356. Renndorf, Bab 134. Reogoitum 673. Repal, Staat 421. Reptun, Planet 654. 655. Reptunische Erbbil. bungslehre 10. Nera, Fl. 356. Rero-Tief 597. 725. Rege 147. 161. Rege-Bruch 189. Reu-Almaden, Et. 875. Reu-Amfterdam, Ini. 250. 471. St. f. Rem Porf. Neu-Antivari 346. Reubrandenburg, St. **158**, 196. Neubraunichweig 570. 585, 586, Reubreifach, Jeft. 120. 212. Reuburg (Schwaben u.) Brov. 123. Reuchatel, Kant. 44. Reue hebriben, Inf. 613. Reue Maas 104, 176. Neuenahr, Bab 130. Neuenburg i. Olden-burg 173. (Schweig) f. Reudiàtel. Reuenburger Gee 40. 42, 44, - Urwalb 67. Reuenburg-Balendin (Balengin) 44. Reu-England. Staaten 575. **577.** Reue Belt 712. Reufahrmaffer, Dafen 149. 156. Renfchateau, Fest. 259. Reuffen, Bohrloch 647. Reufundland, 3nf. 250. 548. 570. 587 f. 864. Reugranada (Rolumbien) 551. Reugriechen 337. Reuguinea 5. 250. 610. 614. 621 (Bild). 824 (Bild). Deutich. 610ff. Reubannover, Infel 611. Reuhaufen, Ort 43. 875. Reuholland 6114. Reu-Joria, St. 875. Reu-Jerufalem, Et. Reufalebonien 250. 613. Neu-Ramerun 508. Reutaftilien, Dochland 367. 370. Brob. 310. 377. Reutolin (Rigborf), St. 165. 188. 214. Reuforinth, Saf. 348. Neumart, Landich. 162. Reumedienburg, Inf. 618 (Bilb). 611f. 618 (Bilb). Reumunfter, St. 159. 191. Reu-Orfova, St. 78. Reupest (Ujpest) 60. 101. Reupommern, Inf. 611 f. 618 (Bilb).

Reurode, St. 208. Reu-Ruppin, St. 163,

 Reurußland, Brov. 324.
 Niederlande 23. 25.

 Reufchottland, Dalbini.
 107. 174. 176 ff.

 539. 570. 585. 586.
 180 ff. 207. 380.

 Reufchwanstein, Schl.
 A u. E 883.

 49.
 Muteil am Riebers

 Reufeelanb 4, 250, 598. 603, 608, 613 |, 622 (Bilb). 679. Reufibirien 453, 535 f. Reufiedler See 78. Reufi, St. 176, 195. Reuftadt a. Harbt 120f. Reuftäbter Areis 140. Steinfelb 50, 56. Reuftrelit, Gt. 138.196. Reu Sub-Bales 607. 608, 614, Reutomijchel, St. 189. Reutrale Rufte 717. Reutral-Moresnet 131. Reu-Ulm, St. 109. Reuwert, Infel 171. Reuwied, St. 129. Reuwieder Beden 129. Reu . Bürttemberg, Rol. 561. Reugeit ber Erbe 673. Nevada, Staat 576. Newa, Fl. 18. 811. 317. 329. 746. Geen ber 153. Remart, Gt. 377. 588. Rewcaftle, St. (Auftra-lien) 608, 614. on Tone, Gt. 278. 284, 379, Rem Dampihire, Staat 577. Rew Jerien, Staat 577. 594 (Bilb). Rem Orleans, St. 571. 580, 588. Rewport, Haf. 280.
— Rews, Haf. 579.
Rewton, Bhyl. 10, 650. Rew Port, Staat 576 f.
— St. 570, **577** f. 388.
— Auslandsvert, 889. Clearingvert. 882. Groß. 577f. Banorama 594/95. Blan 578. Geebampferlinien 891 f. Temperatur 577. Bolfenfrager 578. Rew Port-Bai 578. Rganting, St. 442. Rgaundere, Martt 507. Rguru, Landich. 492. Riagara-Falle 372. 596 (Bild). 692. Ricãa, R. 396. Nicaragua, Staat 563. 587 Ricaragua Gee 363. 588. Ridel 585. 613. 874. 881. Ribda, Fl. 103. Rib dem Wald 38. Riederandalusien 374. Riederbahern 122. 199. Rieberbeutiche Dunb. art 208 Rieberes Gefente 67. Riebere Tauern 47. Riederfinow, Ort 149. Riederguayana 559. Riederguinea 251. 511 if.

Riebertalifornien,

568.

Dalbini. 539. 566.

25, rhein. Tiefland 176. Bewohner 181. Blumenzucht 177. Diamanten 181. 876. Gartenbau 181. Geiftige Kultur 182. Sanbeleflotte 181. RR9. Beringefang 181. 8434. Randle 176 f. 181, 245 (Bilb). 888. Rotonien 250 f. 559. 610. Ruftenfentung 679. Lage u. Boben 180. Schiffbau 181. Geebampferlinien 891 f. Berjassung 182. Biehgucht 181. Bafferbauten 176, Wirtichafteleben INI. 879. Nieberlandisch-Guanana 559. Rieberlandisch-Inbien 66. 429 ff. Rieberlaufih 162, 865. Rieberöfterreich 54. 36. 79 f. 82, 101. Rieberrhein 103. Riebertheinische Tief-ebene 168. 175ff. Riebertheinisches Streichen 112. Riedersachsen 181 f. Rieberfachfifches Bauernhaus 828 (Bilb). Tiefland 145. Rieberichlage 113. 782. Rieberichlagehöhe 774. Rieberichlef. Beibe 190. Rieberichlef. Rohlenbeden 190. Rieberichottianb 281. Rieber-Selters, Df.130. Rieberungarische Tief. ebene 58f. Rieberungarifches Dugelland 48. Rieberwald, Bg. 128f. Riedrige Infeln 598, Rierftein, Df. 127. Riefen, Bg. 26. Rieuweveld-Bge. 500. Rieve Benitente 817. Rièvre, Tép. 269. Rigeria, Kol. 250. **311.** Rigir, Al. 5f. 474. **519.** 516. 746. Rolonie 510. Militärgebiet Rigir-Suban 510. Rigritier, Bolf 426, 476, Riigata, Daf. 438. 434. Niitata Yama, Bg. 432. 456. Nijmegen (Rymwegen) St. 176. 182. Rifobaren, Inf. 429. Rifolajew, Baj. 324. 329. Ritopoli, Fest. 340. Ritolia, St. 397. Rif 6. 478 f. 485 ff. 488. 490, 516, 696, 718 (Bilb). 746, 894,

Ril. Delta 489. 696 f. Rilgebiet 485 ff. Rilgiri-Gbg. 418. 423. Rilfanal 490. Rilquellen 6. 486. Ril. Staubeden 456. 518 (Bild). Ril-Suban 250. 488. Rimbus (Wolfen) 774. Rimes, Dép. 257. 269. St. 263. 269. 286 (Wilb). Rinive, R. 399. Rippflut 735. Rippon, Inf. 431. — Staat f. Javan. Rijch, St. 334. 341. Rifchawa, Ort 311. Rifchnij Rowgorod, St. 311f. 322. 327 (Bilb), 329. Belghandel 867. Riveauveranderungen 678. Rivellierung 661. Rivernaid, Brov. 265. Rizza 33. 37. 262. **263.** 269. Rjam-Rjam, Bolt 6. 488. 505. Riangwe, Ort 6. 505. Riaifaland 250. 421. Rjaffa-Cee 478. 492. 493. 516. 758. Riawarongo, 71. 485. Riemen, Fl. 147. 148. 329. Riong, Fl. 508 f. Rördliche Kaltalven 109. Rorblicher Lanbruden 153. Rörbliches Gismeer 14. 529, 534, 720, Rördlingen, Ct. 109. 213. Rogat, Fl. 147, 156. Rollendorf, Ort 70. 72. Romaden 413. 781
796. 824 (Bild).
Rome, Ort 584.
Ronnenwerth, Inf.
129. 221 (Bild).
Roord, Al. 104.
Roore, die 159.
Roqui, Ort 505.
Rord, Dép. 269.
Rord-Adamana 507.
Rordanuatorialitrà. Nomaben 413. Nordäguatorialftrö. mung 739. Nordamerifa 14 f. 539. **562** [[. 587. 6 718, 839 [. 893. 678. Britisches 541 f. Rüftenentwidlung 713. Bagifitbahnen 898. Bereifung 768. Rordameritanisches Faltengebirge 540. Rorbafiaten 794. Rordafiatifches Ticf. lanb 391. Nordaustralien 609. Rordbohmen 684. Nordbrabant, Prov. 177. 182. Rorbchina 438. Rorb-Datota, Staat 581. Rordbeich, Baf. 173. Rordbeuticher Blond 172. 891.

Db-DR

Rorbbeutiches Tief. land 144ff. 153,183, Rorben, Telefunten-Station 178. Rorbenham, St. 172. Rorbenitiold, Foricher 7. 534. Korbernen, Inf. 171. Korbeuropa 18. **293** ff Uberfichten 309. Rorbeuropäer 21 f. Nordeuropäisches Liefland 144. Nord-Ajorb 209. 718. Rordfranfreich 265 ff. Ranainen 258. Rordgermanen 21 Rord. Guinea 511 ff. Nordhaufen, St. 138. 191. Rordholfand 177. 182. Rorbhollanbifcher Ranal 177. Rorbfalebonifches Bochland 282. Rordfanal 150. Rorbtap 16, 296 f. 299. Pordfarolina, Staat 579. Norblicht 669 Rordmarich, Inf. 160. Rord-Rigeria, Rol. 515. Rorboitliche Durchfahrt Rordpol 7. 8. 535. 6341. magnetischer 7. 13. Rordpolargebiet 71. 529 ff. Rordpolfahrten 7f. 535. Rordratiiche Alven 46. Nordrugland 316. Rordichottland 282.284. Norbice 105, 107, 174, **532,** 736, 964. Rordice-Anfeln 705. Rordice-Kanal 888. Rordfeefufte 105, 107, 172. Rordicemarich 243 (Bilb). Rord. Southampton, 3ni. 537. Rordstrand, Gallig 160. Rorb-Territorium (Muftralien) 609, 614. Rordtirol 46. Rordtiroler Alpen 49. Nordungarifches Bergland 38. 62. Nordwesteuropäisches Schollenland 17. 677. Rordwestliche Du fahrt 534. 537. Rorbweft-Territorien (Ranaba) 586. Rorfolt, Grafich. 278. 284. Rorfolf-Infeln 608. Rorieum, rom. Brob. 55. Rormal-Rull 726. Normanble, Brov. 268. Rormannen, Bolt 4. 18. **256.** 274. 298. 534, 536, 548, Rormanniide Dalbinfel 252. Infeln 252, 275. Norrföping, St. 302 f. Norrfand, Brov. 299. Norriand, **B 301.** 303.

Rortes (Rorbwinde) Rorthampton, Grafich. 284. Rorth Chielbs, Dafen 278. Rorthumberland 276. 2H4. Rormegen 303. 380. A u. E 303. Auswanderung 24. 575. Bevolferung 298. Bobenerzeugniffe Fischerei 297, 306 (Bilb). Giorbe 296. B 718. Getreibe 839 f. Gleticher 299. 762. Dafen 297. Beerweien u. Flotte 297, 303, 889, hobenglieberung 296. 297. Mima Ruftenlage 296. Berfallung u. Berwaitung 303, Balb 297. Baffertrafte 296. 301. Birtichafteleben **297.** 879. Rorwegifcher Gletichertypus 757. Norwich, St. 278. 284. Noten (Gelb-) 882. Rotobben, Gt. 303. Rottingham, Grafich. u. St. 280, 284, 379. Roumea, Daf. 613. Rovara, St. 366. Rovara-Expedition Rovibajar, Canbichat 336. Rowaja Semlja, Inf. 8, 310, **536.** 714. Rowgorod Wjeliti, St. 316. Nowogeorgiewst, Fest. Noworoffijst, Haf. 324. 411. 581. Romptidertast. Et. 324, 329, Rubien 250, 488, Rubier 793 (Bild). Rubiiche Bufte 483. 488 f. Ruer, See 485. Rürnberg 114. 128. 213 f. 217 (Bilb). 379. Rüffe 352. 404. 412. 450, 846. fub (Bufte) Rufub (Bufte) 40 Rufra, Ebene 403 f. Rullmeribian 637. Rumea f. Roumea. Runatatter, Bergiorm 583, 814 (Bilb). Ruraghi, die 364. Ruschti, Ort 412f. Romwegen f. Rijmegen. Rustab, St. 809. D Dahn, Inf. 602. 743. Ananasernte

(Bilb).

Daftanh, St. 382. 588.

Rot -- Da

Cafen 484, 517 (Bilb). 568. **763.** 847. Cb, 7fl. 391. **453.** 469. 746. Cb bem Balb 88. Chetaarhorn, Bg. 817 (Bilb). Cheragnpten 490. Cberaip Bag u. Etr. 31. 35. 38. Cherammergau, 49. 122. Oberau, Df. 676. Oberbarma, Rol. 426. Oberbapern 122. Gebirgshaus (Bilb) Oberdeutiche hoch-ebene 700. Munbart 208, Cherbeutichland 102. Oberelfaß 126. Oberengabin 28. 31. 40. 77. Dberer Gee 572, 588. 753. Oberflächenformen bes Landes 709 ff. Oberfranten 114. 123. Oberguapana 558. Cberguinea 475, 511ff. Oberguineifches Schie. fergebirge 519. Obergurgt, Df. 38. Oberharg 136. 875. Cberhaufen, St. 132. 133. 195. 214. Cberheffen, Brov. 127. Cberhof, Kurort 138f. Oberingelheim, Fleden 127. Oberitalien 365. Cherfärnten 52. Obertochinchina 427. Cherfrain 57. Cberlanbifcher. Ranal 148, 149 f. 156, Cberlahnftein, St. 129 f. Oberlauf b. Flüsse 698. Oberlausin 69. 144. Oberlothringen 125. Obermorane 760. Obernip, Schiefer. bruche von 228 (Milb). Dberöfterreich 55 f. 79. 81, 101, Oberpfalg 111. 122. 123. Oberpfälgische Blatt 108, 111 f. 123. Oberrhein 163, 119. Oberrheinische Eiche ebene 112. Blatte Oberrheinischer benbrudi 689. Oberrheinisches Etreichen 112. Oberichlefien 167. 190. Oberichlefifch. Roblenbeden 166, 190, 203. Oberfee, ber 40. Ober-Cenegal u. Rigit, Rol. 510. Oberftborf, MRfl. 49. Obersteiermart 48. Oberftein, St. 129. Oberungarifche Tief. ebene 58 f. Oberwallis 42. Oberwiefenthal, St. 70. Dbiou, Bg. 26. 37. 268.

Chotriten, Boltsk. 195. Chra-Bruch 161. 189. Ofterreich-Ungarn, Cbra-Tal 153. CbR 54 f. 73 f. 79. 254. 574, 582, 845. Ochotstifches Meer 431, 435, 454. Ochriba - See 334, 336. Ochientopf, Bg. 113. Ochtrup, Mfl. 174. Obbe, Ort 300. Chenfe, St. 295. Chenwald, Gbg. 118f. Cher 18, 66, 73, 76, 102, 146 f. 148, 152. 157. 166. 188 237 (Bilb). 746. Eberberg, St. 67. 81. 206. Cberbruch 161. C bergebirge 146. Oberhaff (Stettiner Haff) 146. 152, 157. Ober-Spree-Ranal 149 f. 207. Obeifa, St. 318, 315, 324, 329, 379. Chiel, Al. 375. Obenburg 59. Ofen, die (Talenge) 55. Cebler, Reifend. 6. 493. Cland, Inf. 809. Olbaum (Clive) 262, 330, 332, 346, 357. 869 ff. 376. 396. 384 (Bilb). 404. 481 f. 846, 854. 899 (941b). Ciberg (Balaftina) 405. 456, 457 (Pilb). (Giebengebirge) 221 (Bilb). Ole 854 f. Olflüffe 511. Olfrüchte 509. 854f. Olhichen 854 f. Offüfte 511. Cipalme 475. 4931.855. 909 (Bilb). B 512. Olper, Df. 173. Cipflangen 79. 854f. Ols, St. 166. Olsnin, St. 141. Orebro, St. 302 f. Ore-Gund 302. Ortliche Binbe 772. Cfel, 3nf. 318. Ofterreich - Ungarn 75ff. 207, 247, 380, A u. E 80f. Anteil am handel 883. 883. Beit-Auswanderung 24. 81. 247. Baumwolle 54.56f. 60. 73 f. 80. 858. Bevölferung 81 f. Bienen 66. Bier 78 f. 80, 849. Blei 52, 56, 64, 66. 73. 80. Gifen 48. 52. 55 ff. 61, 64, 66, 73 f. 80. Gifenbahnen 81. Flache 66. 72. 74. Flughaf. 100 (Wild). Geflügel u. Gier 80. Geiftige Rultur #3. Beschichtliches 83. Getreibe 53. 56. 60. 66, 73 f. **79,** 839 f. Glas 69, 71, 73, 80 Golb 61. 63 f. 80,

Danbeleflotte 889. Dafer 71. Danf 66. hausierbandel 53f. Sols 72. 81. Dopfen 73. 79, 849. Andustrie 200 Rartoffeln 79. 844. Mima 79. Roblen 56, 60, 66, 731. 80. Rupfer 55, 60, 86. Leber 80. Leinen 66. 74. Mais 71. Marmer 55. Cbft 54 f. 73 f. 79. Cipflangen 79. Betroleum 66. 80. 872. Pferbe 55, 58, 61, 64, 66, 72, 80, 869, Porzellan 78. Quedilber 57. 80. Religionen 82. Rinber 49. 54. 58, 60f. 63. 80. Salz 55f. 61. 63. 66. 80. Echafe 58, 61, 64. 74. 80. Schweine 58. 61. 64 f. 80. Geebampferlinien 891 f. Seibe 54. 80. Eilber 60f. 63. 73. Spiritus 64. 66. Cubfruchte 47. 57. Tabat 62. 64. 66. 79. Universitäten 83. Bölter- u. Epi dengemifch 81 f. Epra-Malb 80. Bein 47f. 54ff. 63. 73, 79f. 847. Birtichafteleben 79 ff. 879. Bolle 80. 3int 57. 60. 86. Buder 64. 66. 73 f. 791. 847. Ofterreich ob ber Enns 55 1. unter ber Enns 56. Ofterreich. Alpen 45. Ralfalven 49. 56. Ofterreichifcher Llond 53. 891 f. Ofterreichisches Alpenvorland 50 f. Ota, Whg. **347**. 879. Otidier, Bg. 56. Ohtal 29 f. 82. **46**. Ohtaler Alpen 46. Dennhausen, Bab 184. Ofanto, Fl. 355. Ofen-Beft f. Budapeft. St. Offenbach. 127, 214, Offenburg, St. 118. Offene Flugmun. bungen 697. Seen 750. Ofotbahn 299. Ofot-Fjord 299. Cgiven 759, Oglio, Fl. 96, **351.** Ogowe, Fl. 505. Ohio, Fl. **571.** 588. — Staat 580. Chio-Kanal 580. 893. Oble, 31. 166.

851.

н91. St. 563.

251.

493.

214.

868.

850.

746.

856.

265, **266** ff. 269, 288 (**Bil**b). 379.

Gifenbahnfnoten-

punft 897.

Oblige, St. 132, 195. Ohre, Fl. 146. Difane-Gruppe, Gbg. 36. Dije, Dép. 269.

Al. 265.

Dja-Schiv, Strömung
739. Ota, 7fl. **322.** 227 (Bilb). 329. Clapi 476. Clawango, 71.501.50%. Sumpfland 498. Ofer, &t. 145. Ofer, II. 145.
Cflahoma, Staat 581.
Cland, Inf. 160.
Cidenburg, Großher40gt. 169 f. 178.
196. 199. 218 f.
— St. 173. 196.
Cfdengaaf, St. 174.
Old Faithful-Geifer
805 (Bilb). 805 (Bilb).
Olbham, St. 279, 284.
Olita, Fest. 320.
Oliva, Fleden 155 s.
Olive u. Olivendl s.
Olbaum u. Ole.
Olmüh, St. 72, 74.
Olve, St. 198.
Olt, Fl. Mit.
Olten, St. 40 s. Cipmp, Bg. 347, 379. Minthijcher 397.456. Olympia, R. 348. St. (Union) 583. Omaha, St. 381, 588. Oman, Jmamat 407. 409. Omatafo, 29g. 301.516. Omatato, 19. 301.516. Omburman, St. 489. Omo, H. 7. 488. Omot, St. 463. Ona, Bolloft. 552. Onega, Fl. 311. 316. Onega-Geel8.317.329. C'Reill's Boint B 658. Onomatologie 11. Ontario, Brov. 585. Ontario-Sec 572, 588. Cobnabatta, Ort 609. 893. O08, Fl. 119. Ophie, Land 2. 612. Opium 412. 418. 439 f. 443, 8**53.** Oporto, St. 370. **375.** L ports, St. 370. 313. Cpoffum 867. Cvpa, Fl. 67. 146. 190. Cppeln, St. 166. 190. Cppenheim, St. 127. Oppido, St. 855. Oppolition bes Mon-bes gur Conne fi29. ber Blaneten 632. Ora (Binb) 773. Orafa Jötull, Bg. 533. Oran, Prov. u. St. 481. 516. Orangen 878. 404. 558. **845.** Orang-Utan 428. Oranienbaum, Gol. 318, Cranje, 7fl. 474, 499, 501, **502**, 525 (Bilb). Oranje-Freiftaat 498 f. Oravicza, St. 60. Ordosland 854. Oregon, 71. 568. — Staat **583.** 680. Orel, St. **323.** 329. Crenburg, St. 3 321. 329. 769. 312.

Oh-Or

Cr-Of Drient-Bahnen 897f. Drineto, Al. 3. 557. 558. 748. Orion, Sternbilb 627. Orion-Rebel 658. 801 (Bilb). Crizaba, Bif von **366.** 588. 598 (Bilb). Orfaben, Inf. 282. Orfneps, Inf. 282. Orfa, Fl. 140. Orlean (Farbftoff) 860. Orléanais, Prov. 265. Orléans, St. 245. 269. Ormus, Inf. 418. Weetenge von 409. Crontes, Fl. 401. Crotava, Kufte von 515. Cropa-Babn 550. 886. 894. Oriova, St. 78. Orta-Sec 82. Orthographifche Brojettion 668 f. Ortler, Ba. 26. 30. 46. 755. Ortler-Gruppe 46. Ortshöhenlagen 33. 213. Ortonamen, beutiche 209. Ortegeit 660. Ortugia, halbini. 363. Truppe, 743.

Truto, St. 588.

Cruieto, St. 832 (Bilb).

Ljata, St. 434. 462

(Bilb). 469. Ofar (Ballberge) 153. Escarfrebritsborg, Feft. 302. Comanen 23. 395f. 794. Senabrüd, Et. 135. 149. 184. 192. 214. Osning, Obg. 194 f. Offa, Bg. 847. — H. 156. Cifeten, Bolt 410. Offola-Tal 365. Cifowiec, Feft. 320. Oftafrifa 491 ff. Oftafritanifcher Graben 473, 486, 491, 493. Oftalpen 25, 45 f. Oftalien 391, 431 ff. 714. Dampferlinien 892. Oftatiantifches Beden 724. Cftauftral-Stromung 739. Oftbeetiben, Gbg. 62. Ofte, Fl. 146. Oftelbifches Tieflanb 154 ff. 191. Oftengland 276 ff. Oftenbe, St. 178. 182. Ofterfeld, Ligam. 193. Ofterinfel 549.597.601. Csterichelbe, Fl. 105. Csterichwelle 724. Csteuropa 18. 310ss. Osteuropäsiches Klima Tieffanb 310. Oftfälifches Berglanb 135. Oftflanbern, Brob.

178, 180,

Oftfrantisches Reich

Offriefiide Infeln 171.

Offfriedland 173. 192.

Efigalizien 63. 65. 76. Ditgermanen 21. Oftgriechtiches Bba. 347. Oftinbien 274. 416ff. Cfrinbifches Bebenfing. Oftiaten, Bolfeft. 794. 402 [. Oft-Jordanland 402 406, 457 (Bild). Dittap 389. Offarolinen, Inf. 599. Eftarpaten 61. 79. Offarpaten 106. 155f. 184. 186. 187. 199. Offrau, Mähriich- 73. — Bolniich- 73. Oftrolenta, Geft. 320f. Oftrumelien, Landsch. 335. 341. 342. Office Datie 107. Officefufte 154. Officeruse 154.

Office-Brovingen 298. Panama, Lanbenge 539, 340, 587.

Officamen 21. Republit 563, 587. Ofttrift 536. Cft-Turfeftan 438. 447. 449. Dfgillationen ber Rufte 679. Ctawi, Ort 502. Ctawi-Bahn 502f. Cthrus, (6bg. 317. Sti, 71. 512. Eti, Mi. 512. Stjimbingwe, Ort 502. Ottawa, Hi. 572. 585. — St. 585. 588. Ottensen, St. 160. Ottssenson for 100. Cutilentium 610. Cueffant, Inf. 265. Ouro Breto, St. 560. Ourthe, Fl. 104. Oule, Fl. 276. Overweg, Foricher 5. Everyiel, Prov. 174. 182. Oviedo, St. 312. 377. Dwambo, Bol 528 (Nild). Rolf 504. Cwatidimbo. Bara. bies, Dafe 502. Omen-Stanlen-Berge 610. Oxford, Grafich. u. St. 273, 278, **281**, 284. Oxfore 14, 250, **730**. Dacanien 597ff. Szeantiche Infeln 714. Bachtană, Bolteft. 414. Bacific f. Bazifit. Badeis 782.

OR-Bal

Babang, Lanbich. 429. Baber, Fl. 175. Baberborn, St. 175. 193. Badirac, Döhle von 261. Badua, St. **354.** 366. Bälle 710. Baffe 710. Baeftum, R. 361. Bagan, Infel B 598. Bagafäischer Meerbu-sen 331. 347. Bago Bago, Daf. 601. Baislen, St. 281. Baiwar Bag 415. Balaojoihim 672. Baris 19, 34, 207, 257, Balaogoifche Allpen Balaftina 395, 401, 402, 456.

Baris, Balau-Graben 725. Balau-Infeln 599. Balembang, St. 429. Balermo, St. 363, 366. 379, 901 (Hild) Balime, Ort 512. Balt-Straße 424. Balma, Inf. 681. — St. **374.** 377. Balmen 393, 787, 847. Balmerfton, Gt. 609. Balmterne 513. Balmöl 511. 909. Balmyra, R. 401. Balos, Dafen 375. Bamalomba-See 745. Bamir-Dochland 390. Bamir-Dochland 415. **447.** 456. Bamijos, II. 340. Bampas **533** f. 706. Bampiona, Geft. 372. Banamahüte 551. 558. Banama-Ranal 562 f. HHH, 893, Ansicht aus ? Bogelichau 592. Banama-Ranalzone Banamerifanische Bahn 549. 894. Bandichab 417. 421. Bangani, Fl. u. Daf. Bantow, Df. 165, 188. Banther 487. Bapenburg, Fehnfolo-nie 173, 830 (Bilb). Bapier 205, 262, 275. 437, 574, 859. Bapiergelb 881. 882. Bapier-Maulbeerbaum 859. Bapierstoffe 859. Bapua, Rol. 610. 614. — Bolf 428. 603. 611f. 793 (Bilb), 795. Bapprus 489. Bara, Staat 557. 560. — St. 561. Barabiesvogel 610. Parabijo, 21g. 34. Baraguan, Fl. 552. — Staat 545, **555**.587. 552 Paraguan - Tee 555. Baragummi 909. Barallaren 647f. Barallelfetten 710. Baratteifreife ber Grbe **635.** 639. b. himmele 624,685. Baramaribo, Et. 559. Barana, Fl. **552.** 555. Barapanifus, Wbg. 415. Barafange (Längen-maß) 640. Barenso, St. 53. Parfümeriepflanzen

ris, Festungsgürtel 266 f. Ranalneb 253. Meribian 637. Temperatur 769. Umgebung 286 f. Barffanbichaft, engliiche B 280. Bart, Mungo 5. Barts (Felfengebiete in Amerita) 589. Barma, Bergogt. 354. 366. Gt. **355**, 366. Barnaß, Bg. 347. 879. B 346. B 346.
Barnes, Ba. 347.
Barnes, Bbg. 346. 379.
Baros, Inf. 348.
Barierier Spihe 26. 49.
Barien, Barji, Sette
411. 413. 796.
Bartenfirchen, Mfl. 49. Barthe, 7fl. 168. Barther 412. Barthien 414. Bartnachflamm 693. Bniargaba, R. 414. Basco, Anden von 556. Bas de Calais 168. 532. Tev. 269.
Baent, Haf. 415.
Bassorge, Fl. 148. 156.
Bassarge, Geograph 6.
512. 704. Baffat 892, 474, 553, 598, 613, 642, 771. 776 Baffattriften 739. Ballau, St. 71. 81. 111. 207, 834 (Bilb). Balletertal 46. 351. Baller, Al. 46. 351. Bahhohe 710. Bahleen 751. Baftergen-Gletidier 47. Bafto, St. u. Bg. 547. Batagonien 55%. - Rorbilleren v. 546. Cteppe 552. Botagonier, Bolf 544. 552. Batagonifche Infeln 549. Batna, St. 422. 469. Batos, Indianerst. 559. — Lagune bos 559. Batras, St. 837. 348. — Golf von 831. Pau, St. (Bilb). St. 264, 285 Baumotu-Infeln 597. Baumoru-Imeln 397.
601.
Bavia, St. 353. 354.
Bavian 476.
Bawlowst, Schl. 318.
Baros, Inf. 346.
Bahente, St. 598.
Baher, Foricher 8. 536. Bane be Tombes 262. — be Baub 44. Bahta, St. 894. Bazifit-Bahnen 56 567 ff. 574. 58 583. 585 ff. 836. Bagifit-Staaten 582. Bagifiicher Ogean 397. 720, 725. Bagnaun, Tal 762. Bent-Gebirge 279. 873. Bearl Barbour, Ariegehaf. 602. Bearn, Foricher 8, 13, 584, 586.

587, 848,

354.

7, 13,

537.

406.

Rin-Rob

Bearn-Ranal 536. Bedielbronn, Ert 126. 872. Bechiee, ber 547. Bechuel-Loeiche, Geo. graph 6, 12, Bebrotallagaila. 424, 456. Beel, Gumpflanbichaft 181. Beene Gl. 146f. 157. Beebig, Df. 149. Begnig, Al. 163. 114. Begu, Landich. 3. Beiho, Fl. 440. Beipus Gee 311. 317. 329 Beigenberg, ber 110. 212. Beting, Gt. 390, 392, 440, **442,** 469. Beleich, Schl. 339. Belion, Gbg. 347. Beloponnes 331. 346. 348. 475. Pelotas, Oaf. 561. Beivoug, Hg. 36. 268. Pelgiager 586. 861. Belatiere 313, 1544, 542, 867. Belawert 867. 393 Bemba, Inf. 492, 852. Benan de la Comera, Infel 481. Bend, Geograph 1, 28, 675, 691, 695, 713. 755. Benbel 641. Beneios, 31. 347. Beneplain (Fastebene) 696, 710. Venninische Alpen 34. Bergfette 278. 279. Bennipivanien, Etaat 378. 376 . 379. Benia, St. 323, 329. Benfacola, Daf. 579. Bentelifon, Bg. 347. Beperin, Geftein 356. Bern, Stadtteil 343. 383 (Wilb). Beraa, Lanbichaft 406. Pereiinps (Alugbarren) 323. 331. Bergamum 396 Berraprb, Lanbich, 264. Beridete, Eunem.
Beribel 645. 767.
Berim, Ini. 250. 469.
Berim Pagh, Gig. 342.
Beriobilde Winde 770. Berleberg, St. 163, Berlen 409, 418, 424, Perimutter 869. rm (Formation) - (Convernent, 873. - Et. 322. Bernambuco, Et. 339. 360, **361.** 388. Bernambutbele Seit.

Batu 872. Betronell, Gt. 50. Betropolis, St. 361. Betrowst, St. 322. Betichili, Golf 438f. Betidiora, 31, 19, 316, 329, 747, Betichora-Bortage 748. Beulvan (Badelfteine) 263. Bfafere, Babeort 38. Bfalger Bergland 118. Bialierwald 118. Bfahl, ber 11. 690. Bfablbauten 461 (Bub). 558,797,824 (Hilb). B 598, Pials, Prop. 123. - Echl. 129. Biannfucheneis 732. Bfau, ber 393, 418, Bieffer 542, 851, 907 Wildi. Bieffertifte 311. 314. Biert 393, 869. Andaluffen 376. Brabien 407. Braentinien 534. Australien 607. Merberei 480). Danemart 293. P. M. 199. Bermignan, Geft. 264. Frankreich 368 Beriente, Al. 147. Beriothen 657. Berien, Burg 54. Beriepolis, R. 414. Betier 4121. 792 Greftbritann, 273. Fran 412. Monaelci 448. Reufeeland 614. Offere .- Ungarn 80. Berieue, Sternbild 654. Bampat 333. Beriten 413 i. 456. 767. Zuban 510 Uruguan 555. 541 Berieber Beti 250. - Hausa Sout 411. 1296 Berth. St. 1. Auftral 669, 614, 325. Piping 412 845. Bilanvengeographic 74477

Ber-Bfla Berthi. Schottland 282. Bflangenregionen Beru 4. 541. 545. 349 f. Bflangenwanderung, Anden 547. 761. Guano 550. 868. passive 785. Kslanzenwelt **782.** 788. - Gilber 875. Berugia, Brob. u. St. Bflangengonen 786. Bflaumen 334. 845. 358.366.832 (Pilb). Bilughiltur 796. Pforaheim, St. 119 125. 214. Bfullingen, Tf. 109. Biund, engl 837. Landichaft B 384 Beru-Stromung 739ff. Bescabores, Inj. 432. Bejchawar, Jest. 421. Brichel, O., Geograph 11. 13. Bhaleron, Daf. 332. Bhafen b. Mondes 629. ber Blaneten 632. Beicherd, Bolf 552. Beschiera, Jeft. 350. Philadelphia, Gt. 175. 579, 588. Beft, bie 420. Beterhof, Echl. 318. Bhild, Inf. 486. 518 (Bilb). Shilippi, Geograph 4. Betermann, Geograph Bhilippinen, Infeln 3. 251. 430. 456. 574. Betermann- Spipe, Bg. 841. 848. Beters, Dr. Rari 6. 495. Bhilippinen-Graben Betere bes Großen. Bufen 435, 597. 722. 725. Bhilippinos, Bolt 430. Bhilippopel, St. 335. -- Rette 447. Beterswaldau, Df. 68, Beterwarbein, St. 59, Betra, N. 406, 408, Betraifches Arabien 342, 379. Bhlegraifche Gelber **361.** 685. Bhoenix, Gt. 582. Phonigien 2. 402. Bhonigier, Bolf 2. 376. Bbotuet, Gtamm 262. Betroleum 872; f. im übr. Grbol. Betroleumbafen 872. Bbofifches Beben 687. Bbonolith 69. 670. Betroleum Canbelege. fellichaften 872 Phormiumfaier 858. Bhoenbate 482, 600. Betreieumfang! 617 (Bilb). 876. Phollite 671. Biacenza, Jeft. 355. Biave, Fl. 52. 351. Bicard, Mathem. 639. Picarbie, Brop. 268 Bic b'Aneto, Bg. 373. 379. Du Mibi 263, 268. 285 (Bilb), 373,379, Bidbincha, Bulfan 551. Bico be Santa Jabel, Bg. 506. — be Tepbe, Bq. 514f. Biedmont, Landich. 570. Birmont, Brov. 332. Stitl. Bietermarinburg, Et. Bretereberg, Bg. 177. Ert 498. Bit 710. von Critaba, Bg. 366. 588.593(Milb). von Tenerife 314f. KNI. Bilatus, Ba. 26. 31. 87 (Bild). Bilcomavo, Al. 333. Bilca, Al. **147.** 321. Billan, Daf. 148f. 133. 212. Billauer Gatt 135. Tief 155. Billiam, Schl. 142. Bilotocilone 779.7 Bilien, St. 72f. 101. Bilien-Nadariser Roblenbeden 73. Bilgielien 811 一世につ! Biment 32. Bina, A. 147. Bindos, (\$5a. 344

Bine Creek, On 193.

Binerolo, St. 366. Pineta (Pinienhain) 355. Bingfiang, Et. 442. Binien 357, 384 (Bilb). Binienwolfe 681. 683. Binto, Gerpa 6. Binggau 41. 55. Biraus, Daf. 337. 341. Birano, Daf. 53. Birmafens, St. 121. Birna, St. 69. 141. 206. Bifa, St. 350. 357. 366. Bisang (Banane) 393, 509, **847.** Pilia, Fl. 148. Pitecanthropus crectus 674. Bitteburg, St. 379. 588. Bithufen, 3ni. 374. Big Argient B 46. Bizarro 4. 13. 549. Big Bernina B 46.
— Reich 26. 46.
— Languard 26. 46 Morteratich B 46. Planet, Bermeffunge-ichiff 5. 597. 722. Blaneten 631 f. 654 ff. Abplattung 654. Pahnen 631 f. 640. 642, 650, 654, Dichte 654. Durchgange 654. Entitehung 665. Größe 654. fleine 655. Ronjunttion mit ber Conne 631 f. Maile 654. **Eppolition** Sonne 632. Revolution 642. Rotation 654. ipezifiiches Gewicht 666. Trabanten 654. Umlaufezeiten 631. 650, 654. Blantton 725. Blatan, Ert 348. Mateaus 722. Blatin 193, 314, 551, 875, Blato, Bhilosoph 720, Blattachierner 758. Plattbeutiche Munbort 2018. Plattenice 78. 152. Blattfarte 662. Blauen, St. 142. 143f. 214. Blauer Gee 149. Plauricher Ranal 149 f. Pleifie, Al. 144, 168, Blewna, Fek. 340. Blicyan 675. Bion. 21. 153. 240 41 (8118). Bloner Ger 158, 240, 41 Bloceri, Et. 339. Bluteniche Gefteine 6 (1) Plutoniemme 10. Bipmouth, Daf. 254. Bnom-Benb, St. 427 Bo, Al. 14. 330. 379. 696 Be-Telta 351. Be-Ebene 117 349.250. Petaoripa, St. 336.

Bodolien, Brov. 320. Bodoliiche Granitplatte 63. 66. Böchlarn, Ert 50. Böhlberg, Bg. 70. Bogge, Foricher 6. Bobne Dallig 160. Loit, 31. 53. Boint be Galle, Dafen 424. Boitiers, St. 264. Boitou, Sügelland 264. — Senfe von 264. Bola, haf. **53.** 101. 767. Bolarer Gletichertnpus 758. Bolargebiete 878. Bolarbaje 867. Polarfommiffion, ternationale 9. Bolarfreife 636. Bolariicht 669. Belarnacht 777. Bolarprojettion. 664. Bolarftern 623 f. 635, 646, 648. Bolarzone 645. 787 Polber 160. 243 (Bilb). Bole b. Effiptif 643,646. — ber Erbe 634. — bes himmels 624 Boien, Land 161.320 if. Bell 21, 63, 82, 101, 183, 185, 187, 189 f. 193, 212, Bolefie, bie 351. Bolhöbe 625. 633. Bolip, Ert 74. Bolin-Aberebacher Sanditemaba, 6:. Bolien 52. 639. Bolleros Ba. u. Giber #17 (Bill) Girt. Bollur, f. Rafter m. S. Bolniich- Eftran Boltawa, Et. **324.** 329. Bolbeberproje friem. preufriche 662. Bolyneiten 5. 14 f. 398. Ergenaniffe 59 Rannthaltemice 599 - Religion 599. - Abericht 6112. Beimmeiner 398, 603. Bolbtbeiften 796. Comeronien Sin, 1443. Commercien, Zanbid. 157. 187. Semmern 170, 1%. 1865, 708. Sommeriche Geenplatte 156. Commerider Canb. ruden 149. Pempeji A 361. Benape, Ini. n. Eri 599. Penare. 74. 351. Pondudern, Et. 254 420. Longan, ber 47. in Bonge de Manieride Actientur 347. 334. Comerc 52. 100. Bontartier, Gt. 897 Bont be Meid. Ged 250 bu Gerb. Squituft reference, Free Et. 372, 171.

Bor-Bro

59, 64,

Quary 690.

N56.

191.

Quedfilber 80.

376. 574. 873.

Queenborough, St. 171. 898. Queens, St. 577.

614. 620 (Bilb).

Queenstown, Bajen

(Bilb).

beiße 523. (Bilb). 684.

Quellhorigont 742.

Quellfuppen 682.

Quelltrichter 702.

Quellicen 750.

Quertufte 717.

Quitte 846.

Raab, 71. 78.

Rachel, Bg. 71. Rad, Hohes, Bg.

Radevormwald,

Rabaune Geen 137.

Radiciputana, Land

Ratifche Alben 46.

Ratoromanen 794.

Raguia, St. 345.

Ralif-Infeln 600.

Rameswaram, Infel

425. H3N.

Rambach, Fl. 39.

Ramie (Chinagras) 418.

371.

424.

9459.58

187. Radde, Geograph

132.

422.

47.

Ratien 44.

42.

Quellen 742.

Port Biftoria 499. Bontinijche Gumpfe Borgellan 73, 139, 142, 190, **205,** 261, 267. 356. Bontiiche Steppe 313. 293, 361. 324. Boicheruner Duble ntisches Kontinen-talklima 20. Bontifches. 320. Bosen, Brov. 161 s. 186, 189. — St. 106, 161, 181, 189, 212, 214, Bosener Blatte 161, Pontrefina, Aurort 38. 44. B 46. Tal von 30. Bopanan, Gebirgefnoten bon 547. Bopocatepetl, Bg. 366. Boftglagialgeiten 153. 588. Boftichedvertebr 882. Bostingen 887.
Botenza, St. 379.
Boti, Haf. 411.
Bo-Tiefland 331.
Botomac, H. 570. 579.
Botoii, St. 549. 588. Bopovo-Bolje 699. Bopper, Fl. 147. Boprad, Fl. 62. 147. (Flugichnet-Borogen len) 323. Bororoca (Flutwelle) 556. **738.** BBIL Botebam, St. 163. 188. Borphpr 670. Bort Abelaibe, Daf. 214. 609. Boggueli, St. 361. 748. Portae ciliciae 395, Bortagen 572, 748. Branefte, Bergfefte 359. Brarien 541 f. 371. 782. Porta Hungarica 50. Bräzelsion der Racht-gleichen **629.** 645. Bort Arthur (Amerifa) gietajen ****3.** 643. Brag 19. **72**f. 79, 83 f. 101. 213. 379. Braga, Heft. 321. Breda, Ort 88 (Bild). Bredigiftuhl, Bg. 802. Bredil-Bay **52.** 389. 586. - — (Cftaffen) 437. Port Angusta 275, 805, 609. Bort-au-Brince 365. 588. Bregel, Gl. 148. 152. Brenglau, St. 163. Bort Darwin 605. 609. Bort Glifabeth 498.300. Bort Florence 491. Bortici, Safen 361. Bort Jadion 607 j. Brefibios, Jest. 251. ANT. Brefiburg, Et. 50. 39. Bortland, Oaf. (Maine) 77. 101. Brefton, St. 279. 284. Bretoria, St. 498. 516. (Oregon) 383, 588, Bort Louis 471. 516. Bort Ratal 500. 516. Breuften, Staat 107. 124. 170. 183 ff. 186 Bort Relfon 585, 898. (Aberficht). 218 f. — Bolt 21. Breußliche Geenplatte Borto (Oporto) 375. 378. Borto Alegre, Bafen 155. **561.** 588. Borto-Ferrajo, St. 358. Bort of Spain **547.** 851. Breußisch-Enlau 156. Breug. Moresnet 131. Bribiloff-Infeln 584. Borto Rico, Inf. 251. 564, **565**, 574, 587f. Briegnis, Landich. 163. Briele 160. Briene, R. 396. Brince Rupert f. Bring 848. Borto Rico-Graben 725. 921133 Bort Bhillip, Nai 608. Bort Royal 565. Brincipe, 3nf. 251. Bort Caib 490. 516. Bort Simpfon 893. Bring-Albert-Land, Inf. 716. Bring Eduard-Infeln 471. Bortsmouth 275. 284. Bort Sudan 489. Bortugal 869. 375 ff. Bring Coward Infel 570, 585, 586, 380, 841. afritan. Infeln 533. Bring-Deinrich-Brude Revollerung 376 f. 289 (Bilb). Bringregent-Buitpold. Welchichtliches 376. Metreibe 840f. Lanb 538. Bring Mupert, Daf. 586, 893. Gewässer 367. Sandelsflotte 377. Bring Wales-Infel 250: **426.** Brivet, Fi. 147. 320. heeru. Marine 378, Milma 368. Rol. **251.** 378. 515. republifanische 323. Brifchtina, St. 341. Brisren, St. 336 f. 341. Berfaffung 378. Geebampferlinien 292. Brobitzella, Ort 138. Brocida, Inf. 861. Wein 375. Birtichaftliches Broduftione. Jonen 376, 378, 838, 878, 884, Bortugiefifch-Buinea Brofil 661. Brosna, Fl. 321. Profinis, St. 72. Andien 420.

Ditafrifa 496.

Broterogoifum. 672.

Brotuberangen 658 f. Brovençalische Alpen 37. Brovence, Brov. 262. Brovencerol 255. 262. Brovibence, St. 577. 588. Brichemalsti. Reifen. ber 5. 18. Brüm, Kreis 127. Brut, Al. 63. **79.** 338. Brzempel, St. 63. 101. Brzibram 88. Bipchrometer 774. Btolemaifches Beltfpftem 640. Btolemais, St. 406. Btolemaus, Geograph 2. 10. 13. 640. 720. Buebla, St. **568**. 588. Bueblo, Boll 543. Bullna, Bab 70. Buerto Barrios **563**. 893. Limon 563. Cabello 558. Merito 567. Montt 548, 349. Blata 851. Buget-Gunb 583. Bufou, St. 440. Bultowa, Ort 318. Bullman, Borftabt 580. Bulque (Getrant) 567. Bultust, Geft. 320f. Bulu-pinang, 3nf. 426. Bulvermaar 128. Buma 542. Buna, St. 423, 469. Bunas (Dochflächen) 547. Buno, St. 550. 894. Bunta Arenas (Chile) 549, 55%. — (Coftarica) 563. Bunta Marroqui, Borgbg, **16.** 367. Burga (Wind) 454 Bustertal 52, 54, 851. Bustertalbahn 47. Busten 58. 80, 95 (dliff). Bubiger Bied 155. Bun-de-Dome, Bg. 261. 268. 287 (Wilb). Bub.be. Sancy, 253, 361, 268, 253. **261.** Buramiben 490. 17. 252. Byrenden 17. 252. 263 f. 285 (Bilb). 367, 372 f. 378, 795. Bprenäen-Balbinfel 367 ff. Binnen- u. Ranblanbichaften 868 ff. Bhrénées-Orientales, Tép. 269. Ratoroman. Eprache Burmont, Bad 134. Fürftentum 137. Bytheas 2. 13. Ω Quabranten 625. Quadratmeile 640.

Quadraturen des Mon-

Dudfer, Sette 273. Quaferhute (Jelsbil-bungen) 704. 811

des **630.** 735. Quadratwerft 640.

Rammelsberg, 2g. 186. Quarnerijde Infeln 58. Ramsgate, Grebab 276. Ramu, Fl. 610. Ranberd, St. 294. Quarnero, Golf von 53. Quarnholm, Inf. 302. Quartar 673. Randmeere 597. 721. Randfeen 751. Rangun, St. **426.** 469. Duebec, Brov. u. St. 584. 585. 588. Mann, Saissumpf 421. Rapilli 683. Quebradjoholy 653 f. Rappoltemeiler, Et. 126. Naps 836. Queblinburg, Gt. 173. Ras Daichan, 29g. 487. Ras Enghela, Nap 472. Ras Hafun, Kap 472. Rasmuijen, Forich. 536. Raifen 792ff. Queensland 605, 608. Rassentopie 793. Nastatt, St. 119. Ratat, Inf. 600. 283. Queis, Fl. 147. Queis-Taliperre 233 Et. 163. Rathenow, 188. Ratibor, St. 66. 144. Rageburg, Et. 158. 195. Rahel, Fr. 12f. 716f. Raubtiere 784. Rauchwaren f. Beig. werk. Rauhe Alb 108 f. Quelltöpfe 700. 743. Maurietal 81. Ravenna, St. 355, 366. Ravensberg, 271.
225 (Bild).
Ravensburg, St. 110.
Ravensburg, Hg. 791. Quetta, St. 412, 415. Quiche Indianer 544. Ravenstein, Bg. 791 Rawitsch, St. 161. Rar, die, Bg. 56. Cuidua 1. Netidua. Quinva, Quinua 841. Quito, Et. 547. 551. 588. Rechtläusige Bewe-gung 643. Sochebene von 550. Recife De Bernambuev Gt. 561. Redlinghaufen, 132. 133, 193, 214. Rednip, Fl. 195. Nectus, Geograph 12 f. Rabat, St. 481. Rabaul, Haf. 600. 612. Mednit, Al. 103, 114. Ned River 571. Redichaf, Ort **485.** 489. 499. 505. Rabenflippe 226 (Milb). Reebereigefellichaften 890, Regel, Geograph 4. Megen, 31. 77. 111. Regenerationetheorien Radfersburg, Ort 48. Radnig, Ort 73. 434945 .. Regensburg, Ct. 77. 111f. 214. Regenwald, troviicher Rabichputen, Bolf 422. 782. Reggio, St. in Emilia 335. 366. Rabstädter Tauern 31. in Ralabrien 361. Registertons 837, 888, Registrierbaltone 779, Regnit, Fl. 77, 103, 114. Razau, Df. 458 (Bilb). Ragaz, Babeort 38. Regur (Baumwollboben) 706. Reich, Bhufiter 641. Rahang, St. 427. Rajah (ind. Fürft) 420. Ratoniy, Ort 73. Reinbard, Foricher 6. Reichenau, Jui. 40. 110. Ert in Rieberofter. Rambla (Strafe) 368. reich 56. - i. d. Schweig 40. Reichenbach, St. 143f. Reichenberg, St. 69. 84. Reichenhall, St. 49. Rambouillet, Ort 267.

Reichenfteiner (bg. 67.

Beichepoftbampfer .

Linien 892.

Reif 774. Reihenborf 829 (Bilb). Reiher 868. Reims, Gt. 2681. Rein, Geograph 5. 716. Reiners, Bab 67.
— Bag Racob-R. 67. Reinharbewald, Gbg. 134. Reinidenborf, Df. 165. 188. Reis 838, 841. Afrika 509. Brit. Indien 416. 418, 841. 909 (Bilber). Ceplon 841. China 439, 443,841, Formoja 841. hinterindien 425. 427, 841. Italien 351. 841. 899 (Bilb). Japan 432. 434. 841. Java 429, 841, 909 (Bilb). Rorea 841. - Bhilippinen 841. Ruff .- Bentralafien 841. Giam 841. - Epanien 373, 841. - Transfaulafien841. Turan 458. Union 841. Reis, Philipp 887. Reife um bie Erbe 890. Reiemein 851. Reif, Foricher 4. 13. 547. Reigmittel 852ff. Refa, 31. 92 (Bilb). 351.700,810(Bilb). Relation, die 881. Religionen 796. Relittenfauna 786. Relittenfeen 679. 750. Remicheib, St. 132. 195. 214. Rendsburg, St. 159. Reni, Dafen 324. 839. Rennes, St. 265. 269. Rennfteig 139. 141. Renntier 393, 784. 861 869. Reichen Scheibed, Bag 31. 46. Reicht 418f. Refina, St. 361. Reftinieln 715. Reftvöller 792. 794. 793. Reunion, 3uf. 250.471. 906, Reuß, Al. 37, 40, Reuß, Altererund Jungerer Linie, Für-ftentumer 141.213f. Reuftal 81. Reutlingen, Et. 115. 124. Reutte, Df. 29. Neval, St. 817. 318. 329. Revolution ber Erbe 642, 644. ber Blaneten 642f. Rentjanes, Halbinfel 806 (Hilb). Rentjavit, Haf. **534.** Rhabarber 489. **854.** Rhätiton, Ha. 28. Rheafajer f. Ramic.

Rheinfall 40. 43. Rheinfelben, Ert 875. Rheinfels, R. 129. Rheingau 116. 138. Mbeingau-Gbge. 128. Rhein-herne - Ranal Rheinbelfen, Prov. 120. 127. Rheinisches Echiefergebirge 127 ff. 168. 692 f. Rheinisch-Belfal. duftriegebiet 132. Rheinland (Rheinpro-ving) 106, 184, 186, 1941. Rhein-Leine-Ranal 104, 132, **149.** Rhein—Marne-Kanal 117, 121, 150, 207. 253. Rheinpfalg 120f. Rhein—Rhène-Kanal 120, 150, **253.** Rheinichiffabrt 888. Rheinstraße 118. Rheinwald-Gletscher Rheybt, St. 176. 195. Rhin, 171. 149. Rhinluch, das 163. Rhobe Joland, Staat 576 f. Rhobes, Cecil 498. Rhodelia, Rol. 250. 499. **499.** Rhobove, Gbg. 342. 379. Rhobos, Inf. 331. 897. Rhon, Gba. 106. 113. 134. 225 (Hilb). Rhondba, Ct. 280. 284. Mhòne. 31. 42. 86 (Bilb). 112. 252. 253 f. 260. 261 f. 269. 696. 747. Rhone-Gleticher 31.35. 86 (Bild). 261. 762. Rhène—Rhein-Ranal 120, 150, 253. Rhone-Sadne-Tal 253. 261. Riabe, Ort 168. Riasbuchten 362. 718. Riastufte 265. 283. Ribnin, St. 157. Ridardion, Foricher 5. Richmond, St. 577. 579, 588. Richter, Eduard. Geograph 12. v. Richthofen, Foricher 5, 11 ff. 706. Riden-Tunnel 886. Riebe (Sumpfe) 110. Rienz, Fl. 351. bas 108, 109. 122 f. Mieja, St. 168. Riefengebirge 68 f. 190. 231 (Bilb). Riefengrund 68.

Rhe-Rie

Rhein 18, 37, 40, 102 ff.

746 f. B 128.

Miter 104.

Abeinbelta 104.

Rheine, Ort 174.

Rrummer 104.

Rheinau, Ort 120.

117f. 128ff. 148. 152.207.244(Bild).

694, 696, 698, 741,

Riefenbirich 674. Riefentanguruh 606. Riefenquellen 748. Riefenichlange 418. Riefentopfe 698, Rif, bas 479. Wiffe 723. Riffelfee 85 (Bilb). Riga, St. 312. 318. 329. 379. Rigaischer Meerbufen 532. Rigi, Bg. **37.** 39. 85 (Bilb). Rigi-Rulm 26. 37. 41. Rila Dagh, Gbg. 342. 379. Mimini, St. 366. Rinder 861. 869. — Afrika 510. Argentinien 590 (Milb). Muftralien 607 f. D. R. 1921. 199. Danemart 293. Deutich Sübweft. afrifa 503. Wrofibritannien 273, 275, 283, Indien 422. Reusecland 614. Ofterr.-Ungarn 49. 54. 58, 60, 63, 80. Bampas 558. Rumanien 338. Echweig 41. Sudafrita 500. Union 574, 580. Uruguan 555, 590 (Bilb). Rinbichani, Bullan 428. 456. Ringgebirge bes Mondes 655. Ringgit, Krater 680. Ringinfeln 716. Ringvultane 681, 803 (Bilb). Rinnen 692, 722. Minnenicen 751. Rinteln, Ar. 194. Rio Bermejo, 71. 558. Rio Chagres, 71. 562. Rio Colorado, 71. 552. Rio ba Bara, Liman 556. Rio be Janeiro, St. 561, 588. 591 (Bilb). 769. Rio be la Blata 552f. 588. Rio bel Rey, Fl. 506.
— Hofen 507.
Rio be Regro, Fl. 556.
Rio be Cro, Kol. 251. 480, 484. Rio Grande bel Rorte, Fl. 566. Grande do Gul, Staat u. St. 561. 92 in Rio Mulato, Crt 886. 894. Rio Muni, Kol. 251. **306.** 515. Rion, Fl. 409. Rio Regro, Fl. **557.** 748. Rio Galabo, Al. 552f. Rio Satado, M. 3527. Rio São Francisco, Fl. 588. Rio Tinto, Fl. 375. Riyon - Fille 485. 492. Ritten, Bg. 810. Ritter, August 665.

Riufiu-Graben 597. Riufin-Infeln 431 f. Riva, Kurort 47. Riviera 263. 352. B 262. Mivoli, Crt 46, 350, 354. Rigborf f. Reufolln. Rigboft, Leuchtturm 144. Riäfan, St. 870. Robat, Ort 412. Robben 548. 8**64.** 867. Robejon-Kanal 535. Robinson Crusoe-Infel 549. Rochbale, St. 874. Rochefort, St. 264. Rochefter, St. 579.588. Rochlig, St. 143. Roch Kountains, Gbg. 569. Aoba, Inf. 489. Röm, Inf. 161. Römische Weile 640. Römisches Reich 42. Ronne, St. 295. Roer (Rur), Fl. 410 Roermond, Ort 104. 177. Röros, St. 299 f. Roggen 198, 412, 838. Roggevelb-Berge 500. Robeiseners 873. Roblis, Foricher 5. 13. 484. Robr, ipaniiches 859. Rohrwald, Gbg. 50. Rohstoffe, pflanzliche 854 ff. tierifche 861 ff. Rotitno Sumpfe 320. Rolandsbreiche, Bag 372, 378. Rolandsed, R. 129. Rollers (Wellen) 514. 530. **734.** Rom 19. 357. 358f. 369. 379. 769. Bauwerte 385 (Bilb). Bia Appia 386 (Wilb). Romagna, Brov. 354. Romanen 23, 82, 794. Romantide Sprachen u. Munbart 22. Romanisched Mittel-meer 531. 721. Roman Rofch, B 310. 329. Romanshorn, Ort 43. 110. Rominte, Fl. 187. Rominter Deibe 187. Rommel-Gebiete 166. Romebaleborn 300. 309. Moncesvalles, Pag von 372, 378, Ronfalische Ebene 355. Roviefelb. Damm 582. Moquefort, St. 284. Roraima, Ng. 358. 588. Morichach, St. 38, 110. Roja, Inf. 600. Biofario, St. 555, 588. Bojchan, Jeft. 320. Rojenbeim, St. 49, 77.

Ritter, Karl 10. 13. 416. Rojenöl 335. 342. 855. Riutau Fog, Baffer- Rofette, St. 485. 489. fall 296. Rofinen 348. 396. 846. Rof., James 9, 13, 538, 733, John 7. 538 f. 584. Roffas, Ort 93 (Bilb). Roffbach, Pf. 138, 168. Rogbreiten (Luftbrudgebiete) 470. 772. Roffitten, Df. 154. Roffig, St 72. Rof. Reer 9. 537 f. 761. Rof. Cuabrant 538. Roftod, St. 146. 158. 196. 210. 214. Roftow, St. 324. 329. Roftoth, Safen 281. Rotang 859. Rotation ber Erbe 641. - ber Sonne 653. Rotationsellipfpib 639. Rotbuche 106. Roter Bain 103. Roter Sand, Inc. 170. Roter Turm-Bag 61. Rotes Meer 250. 408. 470, 473, 279 f. Rothaar-Gebirge 128. Rothenburg ob ber Tauber 114f. 832 (Bilb). Rothola 860. Rotomahana, Sec 613. Rotruffen 82. 313. Rottenmanner Tauern 47. Rottenburg, St. 115. Rotterbam, St. 159. 176, 182, 379, 889. 892. Rottum, Bogeltol. 171. Nottum, Bogeltol. 171. Nottweil, St. 115. Noubaix, St. 2685. Nouen, St. 175. 2685. Noulillon, Brov. 264. Novereto, St. 46 f. Novereto, St. 46 f. Novema, St. 53. Novema, St. 492 f. Nozenice 302. Nuaba, Il. 493. Nuaba, Landichaft 6. Rubolf-See 473. 486. 516. Rubolftabt 138. 141. Rüböl 854. Rüden (Berg.) 722. Rüdenberg, Bg. 188. Rüdläufige Bewe-Rudlaufige gung 643. Rübersborf, Df. 153f. 820 (Bilb). Rubesheim, Gt. 129f. 194. Rügen 153 ff. 157. 183. 708, 714, 716, B 156. Rügenwalbe, St. 154. Rüftringen, Landich. 173, 196. Rufiji, Fl. 493. Mufit of 1. 495.
Rufitsque, Hafen 855.
Rugard, Bg. 157.
Rubia, Fieden 133.
897.
Rubt, Fl. 103. 133.
224. 224, Ruhr-Kohlengeb. 184, Ruhrort, St. 105, **133**, 149, 207, 224 (Bild), Rufarara, Fl. 485, Rum 559, 851.

Einwanderung 455. 452. 454, 896, Erzeugniffe 451 f. 454. Getreibe 839 f. Wemaffer 451. Rlima 451, 453, Rahrungszweige 454. Berfehr 451, 453 f.

Balb 458. Ruffische Blatte 311. Ruffische Tafel 17. 63. Russisch-Bentralasien 450, **452**f, 841, Ruffifi, 71, 492, Nuffand 155, 161, 207, 310 ff. 327 (Bilb). 380,826(Bilb),841. A u. E 315, 883. -- Auswanderg. 575. Bevölterung 313 f. Boben und Bflan-

genwuchs 312. Gier u. Geflügel 318. 863. Einteilung 316. Grodl 66, 322. Festungen 319. Fischfang 313. Flößerei u. Flußfahrzeuge 321. 325 Rugland, Geiftige Kultur 315. Metreibe 314. 324. 839 | 842. Gemaffer 311.

hanbel 315. handelebilang 883. Danbeloflotte 889. Deer und Marine

bolgu. holginduftrie 234, 312, 324, Stanale 311. Rarawanen 321. Mlima 312.

Rolonien 251 Lage und Größe 310, 313, Metallichabe Militarbahnen 320. Oberflächengestalt

Bferbe 869. Religion 315. Seedampferlinien 892. Spiritus 849. Steppe 312f. 324.

Teeverbrauch 850. Tierleben 313. Aberfichten 329. Universitäten 315. Berfaffung 315. Walb 312. Bebinduftrie 321.

Wein 849. Birtichafteleben 314. 879. Ruftichul, St. 335. 340. Muthenen, Bolf 21. 65 f. 82, 101, 313, Rutland, Grafich. 284.

Ruwenzori, Bg. 13. 486. 516. Rybinst, St. 312. 323. Rybnit, St. 162. Ryffel f. Lille.

Saalburg, die 130. Saale, Fl. 1971. 1451. 152. 228 (Bild).

Frantifche 103, 118,

Fantigle 188. 118. Saales, Pl. 118. Saales, Pl. 118. Saalfeld, St. 138. 140. Saar, Fl. 103. 118. 122. 126. 128. Saarbeden 203. Saarbruden, St. 121. 195, 214,

Saarbrudener Rohlenbeden 121. 128. Saarburg, St. 128. Saarbam f. Zaandam. Saargemünd, St. 126. Saar-Kanal 150. 207. Saarlouis, Zeft. 121. Saag, St. 73.

Sabang, Dafen 429. Sabinerberge 356. Sachalin, Inf. 431. 434. 435, 469, Sachsen, Rgr. 107 141 ff. 168, 218 f.

Prov. 140, 165,168, 178, 186, **190** f. Etamm 62, 193, 195, **208,** 274,

Sachsen-Altenburg 140. 218 f.

Sachien-Coburg u. Go. tha 138. 141. 213f. Sadien-Meiningen 140. 218 . Sachienganger 189.

Sachienwald 158. Cachien . Beimar. Gifenach 138. 140. 213 f. Sacramento, 31. 569. 582.

Sabagora, St. 63. Schweiz 66. 69. Sächliche Schweiz 66. 69. 142, 694. B 69, Cachiiches Bergland

141 [. Bogiland 689. Sadingen, St. 118. Safulare Bewegungen

678. Säntis, Bg. 26. **38.** 40. Sauerlinge (Sauer-quellen) 684.

Safi, St. 481. Saffian 480. Safran 450. Safran 852. Sagastyr, Ort 891. Saganto, St. 373. Sahama, Bg. **347**. 588. Sahara 250 j. 473 ff. 483 j. 705. 709. 743.

767. Brunnen 484. Dünen 483. Danbel 484.

Klima 483. Sajen 484. Sabara-Atlas, Obg.

Sahara-Allas, Gug.
479.
Saiba, Ert 402.
Saibichith, Bab 70.
Saifnih, Kanaltal bei
31. 52.
Saigon, St. 427.
Saima-See 384. 309.

329. Saintonge, Landich.

264. Saiffan-nor 448. 453. Saiffan-nor Webirge 390, 453,

Salalawen, Bolt 497. Salaga, Ort 512. Salaga-Tiefland 512. Salamanca, St. 870. 377. 879.

Salangane 428. Salas p Womes, Inf. 549. 398. Salerno, Et. 361.
— Golf von 356.

Salford f. Manchefter-Salf. (Bild).
Salina Cruz, St. 567. Samojeden 23. 310.
Salisbury, St. in 435. 536. 794.
England. 275. Samos, Anj. 397.

in Gubafrifa 499. Salomo, Ronig 2. Salomon-Inf. 250.611. 612. 618 (Bilb).

— Britische 612. Salona, Of. 345. Salonifi, St. 832, 337.

341. Golf von 831. Salpeter 809. 542.

Salfette, Inf. 423. Salt Late City j. Sals. feestadt. Salt River, Fl. 582. Salurn, Ort 54. Salvabor, El, Frei-staat **563**, 587. Salwen, Fl. 391. **425**. Salz670.672.674.876.

Afrita 509. Auftralien 607. D. R. 191. 203.

Franfreich 254. Italien 364 f. Citerreich-Ungarn 55 [. 61, 63, 66, 80. Rumanien 338.

Rugland 313, Sahara 484. Epanien 373. Union 579. Beitprobuft, 876.

Salzach, 31. 29, 49. 77. Salzadi, gt. 29. 49. 45. 5alzadigau 65. Salzabrunn, Bab 68. Salzburn, Brov. 55. 79. 101. — S1. 47. 49. 79. 81.

Salgburger Alipen 49. B 48. Salyburggau 55.

Salgarten 876. Salgebalt bes Deer-maljers 727f. Salgiger See (Mand. felb) 146. Salstammergut 49. 55.

Salzfe, Fl. 146. Salzfee 96 (Bild). — Großer 568. 582.

Calgicen 753. Salgieeftabt 382, 588. 595 (Bilb). Salzuflen, St. 134 f.: Samana, Bai von 565. Samara, St. 321. 322. 329.

Samaria, Landich. u. Ort 402. 406. Samariter 406.

Samartier 406.
Samartand, St. 390.
451. 452.
Sambejt, Fl. 473. 496 f.
499. 502. 516. 522
(Bild). 746.
Sambre, Fl. 104. 128.

179. Samland, Dalbinf. 154. 155. 205. 235 (Bilb). Samniterland 358. Samoa-Infeln 13. 249 251. 574. 600 f. 612.

Bilber 616. 804. 821. 902. Samoaner 599. 618

Samothrate, Inf. 348. Samfun, Daf. 397. Samum (Wind) 703. 778. Camurai 433.

San, Fl. 65. 147. 321. Sana, St. 407. 408 [. 469. Sanaga, Ml. 508. Sanaga-Schwelle 507.

Sand 690.

Sanbar (Schuttfegel) 538. Sandbunen 529 (Bilb).

Sanbelholy 430. Sanderbans, 3nf. 422. Sandfich 476. 494. 542.

Sandbof 46. Canbomir, Berge bon 321. Sandrgebiet 158.

Sandichat-Bahn 898. Canbichalen 96 (Bild). Candfturme 708. Sandwich-Infeln 602. Canbwuften 708.

Canby-poot, Rap 530 578, 891, Sanga, Fl. 506, **508.** Sangvo, Fl. 422. S. 1 Andreasberg, St.

136. Angelo, Ort 561. Annaberg, Bg. 212. Barthélemy, Infel 250.

Bernhard, Großer 31. 36. 41. 350. Rleiner 81. 34. 751.

Catharina, Staat 561.

Clair, Fl. 573. Cloud, Schl. 267. Croig, Inj. 565. Cruz, Kol. (Brajil.)

561.

be Tenerife, Das.

515 st.

5. Denis, St. 267, 269.

2. Domingo, Ins. 565.

St. 565. Elmo, Raftell 861.

ē. Etienne, Gt. 260. 269.

S. Francieco, 71. 559.
— Bai von 454, 569. 582.

Daf. (Brafil.) 561. St. (Union) 455. 569. **582** f. 588.

3. Galten, Rant. 38. 43. — Et. 33. 38. 3. Galmier, Bab 744. 3. George-Arm, 31.78.

3. Germain-en-Lane, Gt. 267. S. Goar 128 f.

Goarsbaufen 129. B 128. Motthard, Obg. 31f.

32. **35.** 38. 40. Orlena, Inj. 250. **530.** Ingbert, Gt. 121.

3. Jean b'Alcre, St. 406.

Joaquin, 71. 582. Johann (Bongau) 31. 55.

(Gaar) 121. 6.

(Saar) 121. John, Il. 586. St. 586. José, Haf. (Guate-mala) 563. (Mexico) 893.

Juan, Daf. 565. bi Medua, Saf. 346 Kanzian, If. 92 (Bild). 700. 810

(Wilb). E. Leopoldo, Gt. 561.

¹ Dit S. find hier alle tie Zeichen wiedergegeben, die in ben verschiedenen Sprachen die Zusammensepung eines Ramens mit "Beilig" ausdruden, also Saint, San. Sankt, Sao usw.

13.

309.

786.

331.

451.

196.

710.

893.

256.

279.

849.

332.

Cawatin f. Suatin. San, Ort 510.

Schäfchenwollen 822 (Milb). Scharen f. Stjären.

Argentinien 554.

Australien 606 f. 609. 620 (Bilb).

Baltan Dalbinfel

Mosnien 344.

Chile 549. Danemart 295.

D. N. 199.

273, 283, Italien 362,

Großbritannien

Reufecland 614.

Saumriff 715.

Saurier 673.

Saturn,

Sarepta, Gt. 392.

Sarnen, Ort 38. Sarner Gee 38.

Sarten, Bollsstamm 451 f. Sarthe, Dep. 269. — Fl. 264.

Gary-Ramifch-Beden

Sasbach, Dj. 119.

Sargafjo-Meer 319.

344, 379,

Schi-Schni

Loreng-Golf 584. Lorena Strom 570. 572, 588, 697, 746. 3. Lorengo, Bg. 556. 3. Lorengo-Bai 532. Louis, St. in Afrita 511. 314. (linion) 571. 381. 588. Luis Botofi, Et. 368. 588. Marino, Republik 3. 349. 380. Marn's-Kanal 586. Michel, Bucht von 268. 737. S. Moris, Df. (Ballis) 34. S. Moris, Ert (Engabin) 44.

S. Moriser See 44.

S. Razaire, Daf. 265.

S. Baul, Int. im Att.
Ozean 529. 3nf. im Ind. Ogean 250, 471. Gt. 581, 588, 3. Baulo, St. 561. 588. Affonie 559. de Loanda 504. G. Betereburg. Et. 19. 315. 317 | 329. 379. Getreibeausfuhr 317. Temperatur 19, 312, 769. — Umgebung 317. 3. Beters-Tal 802. 3. Bierre, Inf. 250. 571. Et. 564, 683, G. Bölten, Gtift 50. Quentin, Weft. 268f. Ranal von 268. 3. Remo, Rutort 352.
3. Beba, Derzogt. 344.
3. Saba, Derzogt. 344.
3. Sababor, Anf. 564.
3. Sababor, (A. Saba Gebaftian, Gt. 372. 377. S. Thomas, Inf. u. dat. 250. 565.
3. Thomse, Inf. 251. 566. 516. 3. Bicente (Napperbifche Inf), 887, E. Bincent, Golf 608. Ini. (Antillen) 533. 3. Dufte, Rofter 371. Santuru, Al. 505. Sanfanc-Mangu, Ort 512. Sanfibar, Inlel u. St. 7. 250, 492, 495. 515 f. - Bufen von 491. - Gultanat 496. Canefouci, Schl. 163. Santanber, St. 370. 377. Santiago, Daf. (Ruba) 565. -- Gt. (Chile) 547.348. 588, - de Compostela (Spanien) 19. 372. 377. Santorin, Inj. 348. 667, 681, Santos, St. 560, **561.** Sadne, II. 112. 121. 253, 260, **261** f.

Schafe, Ofterr.- Ungarn 58. 61. 64. 74. 80. Sapper, Geograph 4. Saporoger Rviaten 323. Patagonien 552. Sarajevo, 3t. 79. 101. Rumanien 388. Spanien 368, 370f. Saratow, St. 322, 329. Subafrita 500. Sarbegna, Prov. 368. Sarbellen 865. Turan 452. Union 574. Sarbinen 254. 265. 364. 865. Sarbinien 17.363[.378. Uruguan 555 Schaffhaufen, Rant. 43; St. 40. 43. Schaltenmehren, Df. Sareftiotto, Bg. 299. 223 (Wilb). Echaltjahr 659. Schaltmonate 659 Schamanismus 455. Sarta, fil. 90 (Bilb). Garmatiiches Meer 451. Schammar (Lanb) 408. Schamo (Buffe) 448. Schan, Boltsst. 426. Schan Min, Gbg. 435. Schandau, St. 143. 207. 230 (Bilb). Saronifcher Meerbufen Schanghai, St. 4421. 469. Schanhailman, Gt. 442. Echanfi, Brop. 442.873. Schantung, Balbini. u. Brov. 438. 441. Brov. 4 Schar Dagh, Gbg. 341. 344. 379. Scharhörn, Inf. 170. Schart, Fl. 4727. 508. Sastaticheman, 31.572. — Brov. 585. Gaffari, St. 364. Gagnit, Badeort 157. Scharnip-Bahnu. - Str. Saterland (Moor) 169. 49. Sattel (Gebirgs-) 676. Scharnip Baß 31. Schatt el-Arab, &l. 399. 748. Blanet 632. Schattenbeobachtun-654, 635.799(Bilb). gen 637. Saueriand 103. 128. Schaumburg-Lippe Staat 135. 131, 193. Sauglocher 700. Sault Ste. Marie, St. 2187. Cheibegg, Station 36. Edheitelfreife 624. Cheibe 104 f. 152. 246 (Vitb). 738. Cheif 723 f. Chellad 855. 218 . Sabanne 475, 487, 501, 782, 786, Gave, Fl. 65, 78, 152, Savona, Haf. 352, Savonarden 37, Savonar Schellenberg, Bg. 109. Schellfijch 532. Schembe (Bflangung) 495. Schennig, St. 63. Schenfenichang, Ort Savonen, Prov. 37. Savoher Alpen 37. Sawaii, Inf. 600. Fenerfee von 682. 804 (Bilb). 104. Schenfi, Brov. 565 (Bilb). Brov. 442. Scheveningen, Seebab 176. Schiaparelli, Aftronom Sayawa, Fl. 71. 146. Scawiell Binnacle, Bg. 654. Schichtenftorungen 675. 802 (Bilber). Schichtgesteine 670. Schichtquelle 742. Schichtvullane 680. Schafe 398, 862, 866. 683. Schiebam, St. 176. Schiefer 671. __ triftalline 671. Schiermonnitvog, Inj. 171. diewenhorft. Df. 147. Schiffahrtstruft 891. Schifatie, St. 450. Schiten 413. 796. Schitotu, Inf. 431. 434. Frantreich 254, 268. Schilbfroten 551. 600. 865. Schilla, 31. 485. Echimonofeti, St. 434.

Schimpanie 511. 784. Schoo. Schimrigberg 189. Schintoismus 433 f Schipta-Bag 340. 378. Echiras, Gl. 414. Echire, Fl. 493. 496. 745. (diib). Schirmatazien B 492. Schirotto 703. 773. ditomir, 3t. 320,329. 191. dima (inb. Mott) 422. Schtipetaren, Bolt 22. 336 Schladebach, Bobrioch 667. Schlaftrantheit 475. 494, 508, Echlagenborfer Spige 851. 692. Schlagintweit, Gebrüber 5. 13. Echlaglaminen 755. 816 (Bilb). Schlammführung Bemaffer 695 f. Echlammftrome 683. Schlangen 898. Echlangenbab 130. chlauchieen 751. 282. Schlechtwetter 780. Schlei, Forbe 159. Geleifbahnen 748. Schleppwege 748.
Schlesien, Prov. 144.
186, 190, 203. Ofterreichtich- 73. 80f. 101. Schlefifcher Ramm 68. 661. Schleswig, Bergogtum u. St. 139. 191. Schleewig-Bolftein, Brov. 158, 184, 186, 191. 207. Schlettstabt, St. 120. 677. 126. Edilid 726. Schlogberg (Grag) 48. (Stolpen i. G.) 680. Schluchten 693. Schluchtgleticher 757. Schlüchtern, St. 133. Schmalfalben, St. 139 133 Schmalleningten, Df. 207. Schmelzwässer 761. Schmitgel 848. Schmittenhohe B 54. Schmuditeine 876. Schmutbanber 759. dnabeltier 606. dince 777. Schneeberg (Bohmen) 69. (Fichtelgebirge) 113. 212. 691. Blager 67. 212. Wiener 26, 49. 56. 114. Schnee-Gifel (Schneifel) 128. Schneegrenge 754 f. Schneegruben (Ricien. 123. gbge.) 231 (Bilb). 702. Schneetoppe, 29. 106, 212,231 (Bilb). Concelinie 28. Edneibemühl, Gt. 161. Schnellbampferbetrieb 110. 886. Ednelle Rorde, 74. 60. Schnellverfehr 885. Schnitter f. Emin Ba-Schwammferallen 715. fdia.

Scho-Schwa poa, hochland u. Brov. 488. Echoberpaß 31. Schodnica, Ort 66. Schonau, Ort 219 Schönberg, St. (Mah-ren) 74. Schonbrunn, Echl. 51. 3chonebed, St. 165. Schoneberg, Et. 165. 188. 214. Schonbengfter Sprach-infel 74. Schonwetter 780. Schololabeninbuftrie Schollengebirge 677. Schollenfufte 717. Schollenlander 677. Schollenlava 682. Schomburgt, Gebr. 4. Schonen, Salbinfel 301 f. 307 (Bilb). Schott, Geograph 731. Schotten, Bolt 281. Schottisches Dochland Schottland 271, 281 f. 284. 678. Schotte, Hochebene bet 479. 516. 709. Schouwenbant (Beuericiff) 532. Schraffen (Bergftriche) Edrammen 700. Schrattenfelber 690. Schrednorn, Bg. 36. Schröber - Strang - Erpedition 535. Chrumpfungetheorie Schub-Oppothefe 28. Schütt, Fluginiel 58. 59. Schutt, Foricher 6. Schüttergebiete ber Erdbeben 6871 Schulterf, St. 174. Schulge, Sternbild 628. Schulau, Ort 159. Schulip, St. 234 (Bild). Schumla, Feft. 840. Schummerung 661. Schuppenhaum 672 Schuppenüberichie. bung 676. Schuschter, St. 413f. Schutt 690 f. Schutthalben 568, 691. 806 (Bild). B 52. Schuttfegel 89 (Bild). Schwabach, St. 122. Schwaben, Land (110. Bolf 124f. 208. - u. Reuburg, Brev. Edmabiich-Bauriide hochfläche 108 ji ediwabilde Alb 76. Schwäbischer Jura f. Deutscher 3. Schwäbisches Meer Schwäbisch-Hall 124. Schwämme 887. 364. 482, 564,

Schwan, Sternbilb 623, 646. Schwanenfluß 609. odiwarza, Fl. in Thu-ringen 139. (Schwarzawa), 31. in Mahren 72. Echwarzburg, Df. 139. Schwarzburg-Rubol-ftabt 138. 141. 218f. Schwarzburg - Gonberehausen 188. 141. 213f. Schwarze Gifter, 31. 144, 146, 152, 190. Schwarzenbergifches Baldgebiet 71. Schwarzenstein, Bg. 818. Schwarzerbe 840. Rugland (Ticher nojem) 313. 706. (Ticher-Ungarn 80. Schwarzer Fluß 556. Schwarzes Meer 17. 25. 323. 332. 730. 865. Schwarzstuck 454. Schwarzswald 117 f. 219 (Bild). Bauernhaus 827 (Bilb). Ediwarywald-Bahn 118. Schwarzwaldfreis 124. Schwarzwasserfieber 475. Schweden 21. 158. **296** ff. 380. **A** u. E 303. Auswanderung 24. Mloditreuland. ichaft 807 (Bilb). Erien 297. 299. 301. Erzeugniffe 297. Fluffe 296 f. Wetreibe 839 f. Danbeleffotte Deer u. Flotte 308. Döbenglieberg. 296. Rlima 297. Meligion 298. Seenreichtum 301. Berfassung u. Ber-waltung 303. Boll 185. 298, 313, Balb 297. Bafferfrafte 301. Wirtichafteleben 297. 879. Schwedische Gente 801. Schwedisches Stu land 296. 300. Stufen. Schwedt, St. 149. Schwefel 78. 275. 365. 430, 877. Schweidnig, St. 68. 167. 190. Schweibniger Baffer 147. Edimein 86%. Baltan-Balbinfel 332. Danemart 299. D. R. 192 f. 199. D. Oftafrila 862. Großbritann. 278. Ofterreich-Ungarn 58, 61, 64 f. 80. Portugal 377. Rumanien 338. Gerbien 340. Spanien 371. Union 574, 580.

Gdime-Gee Schweinfurt, St. 115. Schweinfurth, Forich.6. Ediweiz 25, 32, 36. A u. E 41. 883. Bergfturge 692. Bevolterung 42. Bunbesverfaff. 42. (Fijenbahnen Frembenverfehr 41. Geiftesbildung 42. Weichichte 42. Getreibe 41. (Grasiand 41. hanbelu. Induftrie 41. 883. Deerweien 48. Dobenglieberg. 89. Stafe 41. Rantoneinteilung 43 ff. Klima 40. Lage 39. Lawinenzüge 756. Rinbergucht 41. Seibe 41. Uhrenfabritat. 40f. Balb 41. Wirtichafteleben 41. 879. Schweiger Alpen 25f. 39 f. 45. Schweizer Sochfläche ob. Mittelland 39f. Schweizer Jura 39. 85 (Bilb). 126 802 (Bilb). 120. 25H. Schweizer Boralpen Schwellen 722. Schwelm, St. 132. Schwemmland 96 (Bilb). 175, 374. B 718. Schwemmlandtuften 719. Schwerin, St. 158. 196. Schweriner See 158. Schwertraft 651. 691. Schwertraft 651. 691.
Schwerte, St. 132.
Schweingen, St. 705.
Schwinge, Fl. 171.
Schwyd, Kant. 38. 43.
Ort 38. 87 (Bild).
Scilla, St. 361.
Scilla-Injeln 275. Scilly-Jinjeln 273, Scindiah, Staat 422. Scobsborg, Bab 295. Scone, Ort 282. Scott, Forigher 10. 13. 538. Scrub (Didight) 604. Seattle, Haf. 583. 588. Schafftig. Hf. 408. Sebastije, Df. 406. Sebe, Ort 512. Seban, Geft. 259. Sebeliner Gee 149. Sedimente 725. Gedimentgeftein 670. See-Alpen 36. — (Nordamerila) 569. Seebachtal, bas 819 (Wild). Geebaren (Bellen) 734. Geebeben 684. 689. Geebebenwellen 734, Seebampferlinien 890 ff. Seegurten 598. 865. Scebafen 889. Seehunde 319, 325 534, 552, 584, Seetanäte 279, 888, Seetarten 1.

Geeffima 20. 775. 776. 782. Seeland, 3nf. 295.809. - Brov. 177. 182. Geemeile 639f. 837. Geemuscheln 864. Geen 750ff. Geenbilbung 702. Seenplatten 18. Seevtter 867. Seefalg 876. Seetang 598. Seewarte, Deutsche 160. 778. Seewinde 772. Segeberg, St. 154. Gegelichiffe 888. Segrze, Fest. 820. Segura, Hi. 367. 373. Sehweite 633. Seiches (Wellen) 784. Seibe u. Geibeninbu-ftrie 866. Mien 401. Brit. Indien 418. China 439, D. R. 205. Frantreich 254 ff. 262. 3talien 354. 357. 365. Japan 434. Rautofien 410. Ofterreich-Ungarn 54. 80. Berfien 414. Schweig 41. Spanien 373. Sprien 401 f. Beltprobutt. 866. Seibenraupe 866. Seibenipinner 898. Seille, Fl. 126. Seine, Dep. (Baris) 257. — Al. 18. 253, 258, 265 f. 269. Seine-Beden 253, 265. Geismen f. Erbbeben. Seismogramme 687. Seismometer 686. Seitenmoranen 760. Gela, Daf. 488. Gelbichuten, Bolt 23. 396. Sele (Silarus), 31. 356. Sele (Silarus), 191. 356.
Selebes, 3mj. 428.
439. 498.
Selebes-See 597.
Seleftija, St. 397.
Selenga, 31. 453. 469.
Seleutia, R. 399.
Selvas (Unvälber) bes Amazonas 549. 556. Semgalien, Lanbichaft 318. Semiten 21. 794. Semtiti, Fl. 485. Semtin, St. 59. 78. Semmering 81. 48. Sempacher See 38. Senegal, Fl. 511. 514. 708. Senegambien 514f. Geni 852. Gentungen 673 f. 711. Senfungsfelber 677. Sennar, Daje 488 f. Senner Beibe 145. 174. Genuffi, Gette 476. Ceptimer Bag 31, 46. Seraing, St. 181. 182.

Serang, Inf. 430. Serapeum, R. 679. Gerawichan, Fl. 451. 748. Gerben 82. 334. Serbien 334f. 340f. 380, 841. Gerbiiche Morama, 31. Gerbifches Berg. hügelland 340. Cerbo-Aronten 21. 57. 82. 101. 334. Geres, St. 341. Geret, Fl. 63. 79. 338. Serir (Ricomufte) 708. Gerra da Cintra, Gbg. 375. ba Estrella, 369. **375.** Bba. de Mondrique, Wbg. 370, 375, Gbg. bos Tapes, 561. Beral, Gbg. 561. 561. Gerro Naul, Rol. 561. Gefam (Olfrud)t) 494. 854. Seienheim, Di. 120. Sette communi 865. Setubal, Gt. 878. Sevennen, Bbg. 253. 260. Severn, Fl. 274, 280. Sevilla, St. 19, 368. 374, 377. Gebre, &1. 264. Gebres, Gt. 267. Sewastopol, St. 312. 324. 329. Sendhellen, Inf. 250. 471. Sfar, Daf. 482. Shalespeare Cliff 275. Shaffeton, Foricher 538. 668. Channon, Fl. 288. Sheedhaillin, Bg. 652. Sheernesi, Daf. 276. Sheffield, 284. 379. Gt. 278. Shetland Infeln 270. 2M2. Shropfhire, Grafichaft 284. Stam, Golf von 425. Staat 427. 456.841. Siamefen, Boll 425. Sibirien 5. 890, 398, 450. 453ff. 867. Bergbau 454. Aberlandbahn 436. 890. **896.** Sibirifcher Traft 466 (Bilb). 896. Sibirifches Tiefland 390. 453. Sichelberge, Wbg. 258. Sichelbunen 158. Sichem, B. D. 406. Siberische Umlaufszeit 642. Siberifcher Monat 629. Siberiiches Jahr 629. Gibon, B. D. 2. 40%. Sieben Berge 136. Siebenburgen 79. 101. Siebenburgifches Erg. gebirge 61. Dochland 58. 61. Siebengebirge 127 ff. 821 (Bild). 680. Gieben Grunde 69.

Ger-Gie

Sieblungen, menich-liche 381 (Bild). 797. 823ff. (Bilber). Sieg, H. 103. 131. Siegburg, St. 131. Siegelbaum 672. Siegen, St. 131. 193. Sielen (Schleusentore) 243. Siena, St. 357. 879. 882 (Bilb). Sierra be Corboba 558. be Gata 369. be Grebos 869 be Guadarrama 369. 871. de Guabelupe 370 de Gudar 373. Leone, Rol. 280. Mabre bel Eur 566. Morena 370f. Revada (Rorbame. rifa) 569. - (Spanien) 374. 378. 376. (Biib). – de Santa Marta, Gievere, Foricher 4. Sigmaringen, Bes. u. St. 124. Siths, Bollest. 421. Sitjang, Ft. 438. 440. Gittim, Brov. 421. Gilber 875. 881. — Auftralien 607f. D. R. 191. 203. Griechentanb 347. Italien 865. Ranada 585. Merito 567. Ofterreich-Ungarn 60 j. 63. 78. Beru 550. Rugland 314, 323, Sibirien 454. Spanien 376. Silbamerita 545. Union 574. Beitprobuft. Silberfuche 867. Gilberhorn, Bg. 36. Eilbertule 723. Eiliftria, St. 838. Eiljan-See 291. 309. Silltal, bas 46. Silvah-Leich 405. Gilfer Gee 41. Gilur 672. Silver Bitts (Fifchgründe) 532. 723. Simbabye, R. 499. Simferopol, St. 324. 829. Simla, Ort 418. 469. Simpeler (Simplon), Bah 31. 34. Simplon-Bahn und Tunnel 32. 34. 42, 351. Eimpfon-Palbinf, 612. Sinai, Bg. 456. Sinat, 8g. 436. Sinat-Halbinfel 395. 406 j. Sinaja, St. 339. Singapore, Inj. 11. St. 250. 426. 469. Singhalejen, Volt 424. 795. Sini, St. 345. Sintftoffe 350 f. Sinob (Sinope), Daf. 397. Cocftet Borbe 128.

Goul, St. 437. 469.

Sofala, Landichaft u. Ort 496.

Sintflut 673. Sin-tflang, Brov. 438. Sio, Gl. 512. Siour-Indianer 548. B 794. Gip, Ort 78. Sippenhaufer 544. 797. Sipplos, Bg. 397. Siracuia, St. 363. Sirius, Sternbild 648. Sirmien, Landich. 59. 65. Girmifche Dügel 52. Sifal, Daf. 858. Sifalhani 494. 564, 567, 858, 910 (Bilber). Sitta, St. 584. Sitten, St. 34 f. Siut f. Aifiut. Siwah, Daje 484. 516. Siwe, St. 484. Sizilien 362, 378, 679. 869. Stadar f. Stutari. Stargard 296. 304 308 (Hilb). 718. Beebab 294. Etagen, Stagens Dorn (Rap) Stagerra! 294. 297. 300. Stagway, Ort 584.586. Stalip, Ort 70. Standerborg, St. 155. Standinavien 21. 296ff. 763. 878. Strandlinien 678. Clanbinavifche Dungunion 881. Stanbinavijches Uneis. gebirge 529. Stjären 296, 800, 308 (Bild), 700, 718. Stlaven 495, 575. Effavenfüfte 511 f. Ellavenfee, Großer 572. Storpion, Sternbilb 628. utari, St. (Ali nien) 337. **346.** (Miba-Stutari. (Milen) 343. 397. Stutari Gee 340, 846. Stipe, Inf. 282. Statoult, St. 897. Stawen 21. 23. 64 74. 82. 209. 813. 64. Clawonien 59. 63. 65. 84, 101. Climno, St. 335. 342. Slowafen 21, 56, 66. H2. Clowenen 21, 48, 55 ff. 82. 101. Smaragd 551. Smichow, Ert 72 Smith-Sund 7. 535 f. Smolenet, St. 323. 329. Smprna, St. 341, 396. 469. Snate River, 3l. 568. Snehatten, Bg. 299. 309. Snellius, Mathematiter 639. Snowbown, Bg. 270. 280. Sobat, Al. 485. 488. Sobom, B. D. 408. Sobertoping, 31 Boeft, St. 175. St. 302.

Sofala-Bai 491. Gofia, Et. 335. 340. 379. Sogne Fjorb 296. 718. B 718. Soiffons, St. 268. Solobe, Ort 512. Soloto, Sultanat 511. Solotra, Juj. 250. **496.** 516. Soiernfeen 813 (Bilb). Solent (Meeresarm) Solfataren 361. 683. 805 (Bilb) Solfatari (Schwefel-bergleute) 362. Solfeld, das 52. Solferino, St. 354. Solimões, Fl. 556. Solingen, St. 132. 195. 214. Solling, Mbg. 134. 135. Sollopen, Df. 109. Sologne, Landich. 266. Solothurn, Rant. 48. Solowegti, Alofter 316. Solquellen 876. Solftitialpuntte 628. Somal, Bolt 7. 476. 491. Somal-halbinfel 472. Somal-Rufte 250. Somal-Land (Coma-(ia) 250. 491. Comeriet, Graffd). 284. Comma f. Bejuv. Sommergrune Laub. baume 786. Sommer. Sonnenmenbe 645. Sonderburg, Gt. 159. Sonberebaufen, Gt. 138. 141. Songfoi, 31. 425. 427. Sonnblid, 39. 47. 79. Sonne 626 ff. 654. 735. Ungiehungsfraft 652, 666. Atmojphäre 654. 799 (Bilb). Bahn 627ff. 640. Bewegung, schein-bare 626 f. 642. Dichte 652. 666. Durchmeiser 627. 648. Gigenbewegung 627. Entfernung 647f. (Mroge 653. halbmeifer 634. 644. 647. Itorona 799 (Bilb). Mulmination 630. 635 f. Maffe 652. Rotation 658. Bolumen 652. Sonneberg, St. 139f Sonnen-Giland, Jul. 550. Connenferne 647. Sonnenfinfternis 649. Sonnenfleden 653. Connenfledenperiobe

Son—Spa Sonnenjahr 659. Connennabe 647, 767. Sonnenparallare 647. Connenichein 766. Sonnenfpettrum 658. Sonneninftem 654. 657, 665. Sonnentag 627, 653, 659. Connenwende 646. Sonnwendpuntte 628. Sonora, Staat 566. Conoriiche Bolter 543 f. Soonwald, Gbg. 128. Soor, Ort 70. 72. Sorata, Bg. 547. 588. Sorgho, Sorghum f. Durra. Soroche (Beheit) 546. (Bergfrant-Sorrento, halbinf. u. St. 361. Sofigenes, Aftronom Coenowice, St. 321. 329 Soufrière (Schwefelquelle) 564. Sound 708. Souffe, Daf. 479. 482. Southampton, 275. 284. Southport, Daf. 887. South Shields, Dafen 278. 284. Sover (Wind) 773, Spa, Bad 181. Spaichingen, St. 348. Spalato, St. 348. Spalt, Ort 122. Spaltenbilbung 688. Spaltenfroft 689. Spaltquelle 743. Spandau, St. 149. 163. 188, 214, Spanien 330, 36 377 ff. 380, 841. Auswanderung 24. Bevölferung 376. Bodenichane 372. Gifenbahnen 871. Weichichtliches 376. Getreibe 839 f. Gemaffer 367. Sanbelsfiotte 376. 889. Deer u. Marine 377. hobengliederg. 867. Induftrie 373. Mima 368. Rolonien 251. 484. 515. Runftliche Bemäfferung 368. 370f. Bflangen. u. Tier. weit 369. Quedfilber 371. Schutgebiet in Da. rotto 480. Seebampferlinien HHZ. Geefifcherei 377. Steppen 368, 371. 373. Stiergefechte 376. Aberficht 877. Berfaffung 377. Biebaucht 876. Weinbau 869. 375. 841.

Birtichaftliches

376 f. Spanier 376 f. 548.

Spanisches Robr 859. Spanisch-Guinea 251. 506. Spargel 844. Sparta, St. 348. Spete, Foricher 6. 13. 485. Spettralanalyje 653. 666. Spettrum ber Conne Spelt(Spelg) 198. 840. Spencer-Golf 609. 893. Spercheios, Fl. 847. Sperenberg, Df. 154. 162. Spessart, Gbg. 113. 123. Speyer, St. 120. 128. Spezia, Haf. 350. 352. 366. Spezialhandel 882. Spharoid 639. Sphatioten 348. Spicherer Doben 121. Spieferoog, 3nf. 171. Spirbingiee 107. 144. 147, 152. 155. Spiritus 64. 66. 198. Spitheab, Reebe 276. Spigbergen 535. 679. 715. Spigentlöppelei 268. Spintopies (Tafelbge.) 499. Spir, Foricher 4. Splugen 31. 34. Spotane, St. 383. 588. Sporaden, Infeln 331.
— Rordl. 348.
Sprachen 795. Spraplava 682. Spree, 31. 144. 146. 152. 163. Spreemald 146. 162. 233 (Bilb). Springflut 735. Springquellen Sprudel 744. Sprunghöhe 676. Sprungschicht 754. Sprungwelle 738. Cpp, Ort 674. Squatter (Farmbefiger u. Biehguchter) 607. 620 (Bilb). Srinagar, St. **421.** 469. Srjetenst 437. Staatenbildung Ctaatsichulben 882. Stachelichweingras 604. Stabe, St.154.171.192. Stabium (Längen-maß) 640. Städtelagen 798. Staffa, Inf. 271, 282. 291 (Bilb). Staffelbruche 677. Stafford, Grafich. 284. 878. Stahl 205. 280, 574, 580, 873. Stalagmiten 699. Stalaftiten 699. Stambul f. Ronftanti. nopel. Stanley, Foricher 6. 13. 478. Stanley-Bool, 305, 894, Stanowoi-Wbg. 453. Stane, Ort 38.

Stanferhorn, Bg. 87 (Bilb). Stargard, St. i. Bom-mern 16. 189. (Breug.) 157. Stargarber Meribian 52. 660. Startenburg, Brov. 127. Starnberg, Ort 217 (Bilb). Starnberger Gee 32. 77. 110. 152. 216/17 (Bilb). Staffurt, St. 154, 191. Staten Jeland 578. Staub 766, 774. Staubbachfall 29. Staublawinen 29. 755. 816 (Bilb). Staubregen 550, 703. Staubstürme 703. Staufegel 682. Staufeen 879. (Bilb). 486. (Bilb). 571. 145. 486. 51. 582; 232 (Bild), 571, 58 f. a. Taliperren. Stavanger, Daf. 300. Stavanger Fjord 296. Steamer Boint, Daf. 409. Stechpalme 782. Stednip-Delvenau. Ranal 148. Stedingen, Lanbich. 173. Steep Boint, Rap 604. Stefanie-See 473.468. Steglig, Ort 165. 188. Steiermart 32, 55, 81. 83. 101. Steigerwald, Ubg. 114 . Steigungeregen 775. Steilfufte 706. 717. Stein, Dorf (bei Rurnberg) 115. Stein, Dt. A. Foricher Steinbauten 796. 826 (Bilb). Sternbild Steinbod, 21, 638. Wendefreis 636. Steinbruch, Ort 64. v. d. Steinen, Foricher 4, 13, 543, 566. Steinernes Deer 49. 106, B 48. Steine und Erben, Inbuftrien ber 877 Steinhuber Meer 107. 135, 137, 152, 170. Steintoble 56. 60. 66. 73 | . 80, 178 | . 190 | . 194, 203, 272, 314. 321, 372, 418, 430, 435, 439, 444, 454, 500, 543, 550, 574, 579, 586, 607 j, 672, 870 ff. Steinfals f. Salz. Steinschlag 689. Steinwüste 703. Steinmüfte Steinzeit 675. Steirifde Alben 48. Stempel, Bg. 680. Stenbal, St. 171. 191. Stenfen, Geolog 10. Stephandort, 611.

Gul-Gne

532.

284.

159.

722.

469.

559, 587.

350. Gus-Webiete 480.

8. 13. 537

(Wilb).

570.

Surinam,

909 (Bilb).

907 (Bilb). Sunba-Gee 597.

Steppe 312, 368, 371. Stratovulfane 680. 373, 391, 450, 541, 751, 776, 782, **786**, Stratuswollen 774. 822 (Bilb). Straubing, St. 111. Strauß 476, 487, 500, 607, **868.** 791. B 492. Landichaftebild 468. Steppenflima 20. 391. Streitberg, Ert 109. Strichrofe 624 f. Striegau, St. 167. Strome 747 ff. 115 . Steppenroje 412. Steppenfalz 876. Stereographische Bro-Strömungen bes Mee-res 738 f. 138 ff. Der Gezeiten 737 f. jettion 663. Sternberg, St. 195. Sternbilber 623. Sternhimmel, Rord. Strobflechterei 365. licher (Rarte) 624. N59. Sternichnuppen 656f. Strobbute 859. Sterntag 627. 659. Sterzing, St. 46. Stettin, St. 146. 157. 189. 214. Stromboli, 3nf. 362. 379, 680, 682, 684. Stromengen 745. Etromflachlander 709. Stromgebiet 746. Stromlangen 749. Großichiffahrteweg nach Berlin 149. Stromneh 746. Stromd, Inf. 295. Stromschnellen 692. Schiffemerft "Bul-can" 237 (Bilb). can" can 237 (Stol).
Stettiner Daff 148f.
152, 157.
Steur, Il. u. St. 50.
Stier, Sternbild 628.
Stiertämpfe in Spanning 326. 807 (Bilb). Stromichnelligfeit 745. Stromftrich 744. 749. Stromfpftem 746. nien 376. Stilffer Joch 31. 46. Stiller Czean 14. 251. Strubellocher ob . topfe 693. 807 f. (Bilber). Struma, Bl. 341. Stuart, Reifender 4. Stubbentammer 157. 597. 720. Stirnmorane 760 Stodfijch 570. 864. Stodholm, St. 297. 302 j. 306 (Bilb). B 156. Studianta, Df. 320. Stübel, Foricher 4. 13. Stufen 702. Stuhled, Bg. 48. Stuhlmeihenburg 59. 302 j. 306 379. 769. Stodport, St. 279. 284. Stör (Fifch) 313, 322. Etunbenfreife 626. Stura, Gl. 750. Sturmfluten 160. 170. 7.1. 146. Storungen, teftonifche 675. 685. 737. Sturmhaube, Bg. 231. Stuttgart 115. 124. 210. 213 f. 379. 766. Stole on Trent, St. 280. 284. Stolp i. B., St. 157. 149. 833 (Bilb). Stolpe, 31. 147. 157. Styr, 31. 63. Sthra, Schl. 50. Suaheli, Boll 491. Stolpmunbe, Daf. 154. Stolzenfels, R. 103. Stonehenge, Druiben-tempel 275. Suatin (Sawatin), Daf. 489. Subapennin 355, 356. Storar 855. Store Galbhöpig, Bg. Gubherznnifdes bu-gelland 112. 133. 300. 309. Stoßwellen 734. Subpolarer Winbgurtel 771. Strabo, Geograph 2. 13. 896. Subtropifche Bflangen weit 330. Straits Gettlements Subtropifcher Stillen-426. gurtel 772. Subtropisches Alima 19, 368, 391, 395, 404, 776, 786, Suchona, Fl. 316, Sucre, St. 549, Stralfund, St. 157. 189. 206. Strand 717. Stranbleiften 706. Stranblinien 296. 299. **678.** 706. Strandriff 715. Suba-Bai 348. Sudan 5.473 f. 488.767. Strandfeen 154, 512f. 621 (Bilb). 708, Strandterraffe 706. Buban-Reger 476. 509. 528 (Bilb). 794. Subb, die 488. Subeten, Gbg. 66ff. Subeten, 69f. 73. Strandverichiebungen 154. 678 . 718. Strasburg (Utermart) Gub-Adamana 507. Subaquatorialstro. 153. Strafburg (Gif.) 103. mung 799. Sübafrita 390. 473 f. 105. **120.** 126. 207. 210. 212. 214. 496. **497** ff. Britifches 497 if. Strafburger Münfter Bereinigte Staaten von (Sudafr. Union) 250. 271. 498 f. 515. 841. 876. Etragenborf829 (Bild). Stratford, St. 281. Stratolphäre 768.

Gub-Ent Eübamerifa 14f. 159. 539. **545** ff. 587. Eisenbahnen 894. Faltengebirge 540. Rustenentwick.718, Bafferftragen 893. Subaraber 793 (Bub). Gudafien 891. 394. 416 ff. Sübauftralien 605. 608f. 614. Sululand 499. Sulu-See 597. Webirgslanbichaft 619 (Bilb). Süddina 438. Sud-Datota,Staat581. Gubengland 275 f. Süberfee 104. 174. Sübeuropa 18. 33 ff. 766. Aberfichten 378. Sübfrüchte 20. 47. 57. 254. 357. 362. 378. 500, 845. Gübgeorgien, Inf. 530. Gub-Guinea 501. Sudholland, Prov. 176. 182. land von 507. Gub-Ramerun, Gudtarolina, Staat 579. Gubliche Mulbe (Taljug) 166. Süblicher Lanbruden 144, 165 f. 168, Gubliches Giomeet 14. 529. Süblicht 669. Sud-Rigeria, Kol. 515. Sudöstliche Rallalpen 25. Gub. Orfnen. Infeln 538. Südpalfat-Trift 741. Cubpol 687. 538. 634. — magnetifcher 688. Enbpolargebiet 9. 538. Gubratifche Alpen 46. Gubruffifche Granit. ichwelle 311. Sübrufland 324. Gübichottlanb 281.284. Gublee, Die 391. 720. Gublee-Inlein 597ff. Sub- Shetland-Infeln 538. Gübftamen 21. Gübtirol 47. 54. Gübtiroler Ralf-Dolomit-Alpen 52. B 52. Sub-Bittoria-Land 538. Sübweftbeutich. Berg. land 112. 116 ff. Süntel, Wbg. 134. 135. Gues, Gt. 489. 490. Lanbenge von 389. 679. Sucetanal 409, 470. 490. 519 (Bilb). 888, Gueg, Geolog 677. Güher Gee (Manefelb) Süßholg 854. Sufwafferfeen 758. Suffolt, Grafich. 278. 284. Subl, St. 138. 139. Guionen, Belf 298. Suffufforifches Urd. beben 686. Sulben, Sochtal von Spene (Alfuan), Ort 2. 32f. 46. 485. 638.

Sulbenferner, Glet-ichertor 818 (Bilb). Glet. Enenit 670. Guleiman-Rette 412, 415. **421.** Gulina, Fl. 78. 339. — Haf. 78. 339. Sulitelma, Bg. 299. 809. Sulu, Boll 496, 793 (Bilb). Sulu-Infeln 430. 868. Gulg, Galgbergw. 124. Gulger Belchen 106, 117. 125. Sumoch 856. Sumatra, Inj. 428. 429. 469. Sumbawa, Inf. 430. Sund 295 [. 305 (Bild). Sunda-Infeln 3, 250. 393, 428, 429ff, 855. Rautichulpflangung Biefferpflangung Gunda-Strafe 429. Gunberland, Gt. 278. Sunbewitt, Balbinfel Sundgau (Gübgau) Sunbevall, St. 301.303. Gungari, Fl. 435. Sunniten 413. 796. Guomi (Sumpfland) Bolfestamm 23. Supan, Geograph 697. Superphosphat 481. Sur, Ert 402. Surabaja, St. **430.** 469. Surafarta, Gt. 430. Rol. 250. Surren, Grafich. 284. Sufa, Daf. in Tunis (Souffe) 482. R. in Berfien 414. St. in Biemont 34. Susquehannah, 31. Suifer, Grafich. 276. Sutichou, St. 442, 465. 469. Suwa, Daf. 892. Svealand, Brov. 302f. Sverdrup, Bolarfahrer Svolvaer, hafen 306 Gwafopmund, Safen 474, 501, 502. Gwanfea, St. 280, 284. Smafi-Land, Rol. 250. Swape-Land, Rol. 230, Sweadorg, Fest. 309, Swine, Fl. 146.
Swinemünde, Daf. 149, 157, 212.
Swir, Fl. 317.
Shdney, St. 4, 13, 605, 607, 608, 614.
621 (Bild).

Sutomoren 401. B492. Sylt, Inf. 158. 161.
705. 769. B 704.
Synflinale Falten 676.
Synobifche Umlaufsseit ber Planeten
632. 642. Spnobischer Monat 630. 650, 659. Spnoptifche Better. tarten 778 f. Syrafus f. Siracuja. Syrafus f. Siracuja. Syrafuje, St. (Union) 519. 588. Sur-Darja, Fl. 891. 451. Sprer 895. 401. 794. Gprien 895. 401 f. Sprifche Bufte 401. 40H. Sprifches Webirgeland 390. Eprjänen, Boll 23. Sprie, Große 483. Spangien bes Monbes 630. Sjamos, Fl. 78.
— Rleine 62. Caegeb, St. 60. 79, 101. Gaeffer, Bolf 62. 82. Czetichwan, Brov. 442.

Taba, Ort 406. Tabat 852 f. Bosnien 344. Brafilien 560. 852. D. N. 190. 198, 852. Galizien 66. Rautafien 409. Ruba 564, 909 (Bilb). Ofterreich-Ungarn 62. 64. 66. **19.** Philippinen 480. Borto Rico 565. Rumanien 338. — Sunda-Inseln 429. — Türfei 332 Union 172, 574.852. Beneguela 558. - Beltproduft. 852. Tabaffultur 908 f. (Bilber). Tabatmartte 853. Taberg, Bg. 301. Tabor, Bg. 403. 456. Tabora, Ort 474. 493f. 435. 516. Tabu, das 599. Tacna, Brov. 548. Tacoma, St. 583. Tadmur, Df. 401. Tadjaif, Bolfostamm 413 f. 452. 702. Tadichura, Golf von

488. Tabris f. Tebris.

Tatowieren f. Tatuieren. Tafel, Gleograph 5. 13. Tafelbai 500. Tafelberg, der 500.516. Tafelberge 230 (Bild). 500, 521 (Bild).

Tafelfichte, Bg. 69. Tafellander 709. Tafilelt, Dafe 480. Taganrog, 324. 329. St. 312.

Tageszeiten 626.

v. Genblig, Danbbuch. 26. Bearbig.

Tar—Tel

Tagliamento, H. 351. Tahiti, Inf. 250, 598. **601.**615(Bift).787. Taifun 428, 597. **773.** Taiga (Balbgurtel) Laiga (Balogutiei)
312. 453.
Taihofu f. Taiveh.
Tai-juen, St. 442. 469.
Taiveh, Hafen 432.
Taiwan (Formola), Inf. 432. 444. Tajo, Tejo, Il. 361. 370. 379. 388 (Bilb). 747. Tafajie, Il. 487. Taflamatan-Wufte Tatu, Bafen 442. Tal bes Tobes 709. Talbilbung 31. 608. 692. 701 f. 711. Talcabuano, Saf. 591 (Bilb). Talformen 701 f. Talgleticher 757. Talprofile 698. Talquelle 742. Talfeen 751. Taliperren 149f. 232f. Talftufen 701 f Talweg ber Gluffe 144. 749. Talwinde 773. 701 1. 819 Talairfus (Bilb). Tamatave, Dafen 497. Tamina, Bach 38. Tammann, Bhyfifer 668. Tammerfore, Gt. 309. Tampico, Daf. 567. Tampico-Danf 858. Tamfui, Dafen 432. Tamulen, Bolt 419. 424. Tanagra, Ort 348. Tananarivo, St. 497. 516. Tanarque, Bg. 260. Tanaro, H. 350. 750. Tana-See 487. 516. Tanga, Daf. 494. 495. Tanganjita-Bahn 895. Tanganjila-See 6. 473 f. 492. 493 f. 516. 753. Tanger, Oaf. 474. 479. Tangermünbe, St. 171. Tannenberg, Of. 155 f. Tanta, St. 490. 516. Taoismus 894. 441. 796. Taormina, St. 363. Tapajoz, Fl. 556. Tapiota (Maniotitärfe) 844. Tapir 542. Tappenbed, Forich. 6. Tapti, Hl. 428. Tarabijon (Trapezunt) St. 397. 469. Tarabolch, Bg. 346. Tara-Dügel 283. Tarai (Terai) 420. Taranto, St. 361. 366. Zarapaca, Brov. 548. 876. Tarate, Bg. 260. 268. Taradcon, St. 268. Taraip, Rurort 44. Tarawera, Bultan 613, 683,

Tarent, Meerbujen von Teftonifche Storungen Theben, St. (Griechen-349. 685. Tarfa-Baume 406. Tarim, Fl. 5. 449. 467 Telegraphen 886. Telegraphenplateau (Bilb), 469. Tarim-Beden 447. 449. Teleti, Graf, Forich. 7. Tarn, Dép. 269. — 71. 264. Telemarten, Brov. 303, 308 (Bilb) Tarn-et-Garonne, Dep. Telephonmeien 887. 269. Tell, bas (Berglanb) Tarnopol St. 63. Tarnowip, St. 165. Tarnowiper Blatte 165. 479. (Grabhugel) 399. Tell-Atlas 478.
Tell Dum, B. C. 406.
Teltow, Ert 188.
Teltow-Ranal 149f.
239 (Bilb). Taro, ber 598. 844. Tarragona, St. 877. Tarius, St. 897. Tarvis, Ort 52. Temben (Regerwoh-Taichtent, Gt. 452. 469. Tasman, Abel 4. 603. Tasman-Gleticher 613. nungen) 495, 825 (Willb). Temesvar, St. 60. 101. Tempe, Tal 347. Zasmanien, Ini 603, **609.** 614. 3mi. Tempelhof, Ort 165. Temperatur 766 ff. Tasman-Gee, bie 608. Tatarapu, Ini. 601. Tataren, Bolf 314. 322. 448. 452. 455. Tatra, Dobe, Gbg. 62f. 97 (Hild). Abnahme, mittlere 768. Ertreme 769. 782. Mittelwerte 768. (Tatowie-Latuieren Umfebr 768. ren) 603. Berteilung im Meerwasier 731. Tau, ber 774. Tauber, Fl. 103. Tauern, Gbg. 41f. — Hohe 47. 819 (Bilb). Tendaguru-bügel 494. Tenduf, Ort 484. Tenedos, Inf. 397. Tenerife, Inf. 514. 516. B 54. Tennellee, 31. 571. — Staat 579 f. Teocalli (Byzamiden) Tauernbahn u. -tunnel 32. 47. 898. Taufstein, Bg. 134. 212. Taunus, Gbg. 128. 130. 568. Taupo See 613. Teplip (Böhmen) 70.74. Lauriiches Gebirge 17. (Ungarn) 62. 310. 324.
Tauroggen, Ort 320.
Tauroggen, Ort 320.
Taurus, Whg. 395f. 456.
Taus, St. 71.
Taujchmittel 881.
Taujer Baß 71. 74.
Tap-Brüde 282. Teptiaren, Bolt 23. Teret, 31, 323. 409. 697. Terglou-Gruppe, Gbg. 26. 52. Termiten 476. Termitenbügel B 492. Tangetos, Wbg. 346. Ternate, Inf. 430. 852. Terpentindl 254. 855. 379. Teathols f. Tiethols Tebris (Täbris), § 397. 398. 469. Terraindarstellung 660. Terra rossa 691, Terralfenbilbung 706. Tebu, Teda, Bolts-ftamm 484. 818 (Bilb). Terraffentultur 899 Technische Sochichulen D. R. 210. Teba f. Tebu. (Bild). Terror, Bultan 538. Terichelling, Inf. 171. Tertiar 673. Tee 393, 850. Amerita 555. Teichen, St. 67. Telfin (Ticino), Australien 608. Centon 424. China 439. Ranton 36. 42. 44. 904 (Bilb). Teffintal 31. Indien 418, Tet, &1. 264. Tete, Ort 499. Tetichen, St. 69. 898. Japan 432. Java 429. Raukasien 410. Teufeleinieln 559. — Rußland 315. Tegernsee 32. 77. 872. (Böh-Teufelemauer men) 690. Teutoburger Balb 134. Teheran, St. 412 f. 414. 135, 225 (Bilb). 469. Tehuantepec, Land-enge von 540, **562.** 587. Teutonia, Rol. 561. Teverone, 31. 856 Teras, Staat 576. 579. 580. Bahn 567. Texel, Inf. 171. 176. Teichwirtschaft 865 Thann, ftr. 126. Thar, Bufte 416. 421 f. Teich, Großer u.Rieiner 78, 473. Teifun f. Taifun. Tejo f. Tajo. Teftonijche Beben 688. Thaios, Iniel 337. 341. Thaya, Fi. 72. 77. Theben, R. (Agypten) 490. Bebirge 710. - Geen 751 f.

land) 348. Engpforte von 50. Theih, Fl. 60, 78, 152, Themie, Fl. 18, 274, 696, 738, The Bas, Ort 893. Thermaifcher Bufen 341. Thermen 743. Thermometer 768. Thermovpla, Bag von 331. 347. The Etge, Betterwarte 272. Theifalien, Brov. 337. 347. 381 (Bilb). Theifalonitef. Salonifi. Thingvallir (Bruch- ipalte) 534. Thomion-Ruden 295. 534. Thoriathavn, Daf. 534. Thorn, Geft. 156. 187. 206 f. 212 f. Thorsbavn, St. 295. Thrater, Bolf 22. Ibrazien 17. 325. 341 f. Thragifches Maifin 342. Thuringen 137 ff. 140. Thuringer, Bolisft. 137, 141, 208. Thuringer Beden 137f. Walb 106. 138 1. 209, 228 (Bilb), 724, Thuringifche Bforte 139. — Staaten 211. Thule, Inf. 2. Thuner See 28. 36. 40. Thunfiich 361. 864. 865. Thur, 31. 40. Thur-Alpen 38. Thurgau, Rant. 88. 43. Tibati, St. 507. 516. Tiber, 31.356, 379, 696. Tiberias, B. C. 406. - Gee von 403. 469. Tibefti, Bergland von 483. Tibet 5. 392f. 421. 438. 447. 449f. 456. 466f. (Bilber). 797. ibetaner 794. Ticino, II. 36. **351**. Tiben (Gezeiten) 785. Tibor, Inj. 430. Tief, das 723. Tief, bas rau.
— Billauer 155. Tiefbrudgebiet 780. Tiefebenen 709. Tiefengesteine 670. Tiefenstufe, geother-mische 667. Tiefmoore 169. Tieffee 724. Tieffeeforichung 10. Tieffeeton 726. Tieftaler 711. Tiefholy 398, 425, 860. Tienichan, Gbg. 290. 446. Tientfin, St. 250. 440. 443. Tierarytliche Bochichu. len 210. Tiergeographie 782ff. Tieriiche' Rahrungsrische Rahrungs. mittel 861. Tierfreis 628f. 640. Tierfreislicht 657. Tierregionen 787f. Tierwelt 782 ff. Tiergonen 786. Ziflis, St.409f.411.469.

Tiger 393. 784. Zigrie, Al. 891. 399. 469. 748. Tilburg, St. 177. 182. Tillit, St. 155f. 187. 235 (Bilb). Tilfiter Rieberung 187. Timavo, Fl. 351. Timbuttu, St. Timbultu, St. 484. 510 f. 516. Timgad, St. 482. Timot, Fl. 340. Timor, Inl. 250 f. 389. 429. 420. Timorlaut, Ini. 429. 430. Timor-Gee, Die 389. Tind (Zinne) 300. Tinne-Indianer 584. Tirol, Brov. 30, 42. 49. \$4, 79, 88, 101. — Schloft 46. Tiroler Mittelabg. 49. Tifchfelien 704. Titanic-Untergang530. Titicaca- Cee \$47. 550. 588. Titi-Gee 117. Titlis, Bg. 26. 37. Tivoli, St. 356. Tjumen, Jeft. 455. 896. Tiemcen, St. 482. Tobol, Id. 16. 453. Tobolel, Brov. u. St. 455. Tobrut, Dafen 488. Tocantine, Fl. 356. Tödi, Bg. 26. **37.** 40. Töbi, Bg. 26 87 (Bilb). Tolpos 36, Bg. 310. 329. Tomos Bag 61. Tonning, St. 160. Topferei 675. in Togo 527 (Bilb). Toggenburg, Landich. 38. Togo, Rol. 249. 312 ff. 515, 527 (Bilb). Gifengewinnung 527 (Wilb). Rafappflangung 906 (Bilb). Marttbilb 527 Regerborf B 512. Togo-Gebirge 512. Togo. Gee 512. Toile (Längenmaß)
640. Totaj, St. 60. Tolio, St. 431 469. B 432. 432. 434. Tofufchima, baf. 434. Tolebo, St. (Spanien) 371. 877. 879. 388 (Bilb). (Union) 580. 588. Tollenie-Gee 155. 138. Tom, Fl. 454. Toma-See 40. Tomet, Brov. u. St. 453. 455. 469. Ton 691. - blauer 726. Tonbern, St. 160. 191. Tonerbe 875. Tonga-Graben 391. 725. Tonga-Infeln 250. 613. Tongefteine 30. Tongtinejen, Bol! 425. Tongting, Rol. 230. 427. Tonne, engl. 837.

Tonne, metrifche 837.

Tonmaren 877. Topographische Muf. nahme 660.

Topra, Ort 897. Torf 870. Toribildung 778. Torfmoore 778, 830 (Bilb), B 172, Torgau, St. 167, Torned, St. 304, 309. Torne-Gli, 31. 297. 748. Torngat Mountains Toronto, St. **585.** 588. Toropp, Ort 561. Torre bell'Unnungiata, Crt 360. Torrens. Gee 605 Torres-Straße 603 f. Toja, Fl. 351. Tostana, Brov. 357. Bolteft. 337. Tosten, Zote Arme 694. Zotem, bas 603. Zotes Weer 402. 469. 498. 709. 753. Toul, Feft. 259. Toule San, Gee 427. Toulon, Geft. 263. 269. Touloufe, St. 263f. 269. Louraine, Brov. 265. Toureoing, St. 268 f. Tours, St. 265. 269. Townsville, Baf. 608. Trabanten 654. Tradut 670. Tragerfaramanen 895. B 512. Trafalgar, Kav 375. Trafoi, Ort 46. Trajand-Kanal 78. Trajanswall 339. Trafehnen, Geftüt 187. Tran 867. Transalai, Gbg. 446. Transandinifche Bahn 894. Transbaifalien 453ff. Transhimalaja, Wbg. 5. Transtafpijche Bahn 452, 468 (Wild), 896. Broving 450, 453. Transtautafien 409. 411, 841, 858, Transfautajifche Gente Transleithanien 84. Transsibirische Bahn 435, 454, 896. Transsilvania 61. Transfilvanische Alpen 61 f. Transvaal, Freistaat 498. **499.** 875. Transversaldünen 704. Trapani, Saf. 362. 366. Trapezunt, Saf. 397. Trarbach-Traben, Ort 180. Trasbumantes (Schafe) 876. Trafimenifcher See358. Tras os Montes, Brov. 378. Traun, Fl. 49 f. 17. Traunice 32. 49. Traunice 32. 49. Traunitein, St. 49. Trautenau, St. 69f. 72. Trave, Fl. 146. 158. Travemunde, Bab 158.

Travertinterraffen 813 (Bild). Trebbia, Fl. 351. Trebniher Söhen 165f. Treibeis 680. 73%. Treibholy 535. Trelleborg, Daf. 157. 302. Trent, Fl. 276. Trentino, Landich. 54. Trentichin, St. 62. Trepang (Seegurten) 598, 610, 863. Treppenbrüche 677. Treppenichleufen 308 (Bilb). Treja, Fl. 851. Treurenburg-Bai 535. Triangulation 639. 661. Trias 673. Triberg, Kurort 118. Trichtermündungen 697. Trient 46f. Trier, St. 106. 139.195. Trieft, St. 47. 53. 57. 79. 101. Wolf von 59. Trift. Stromung 535. Trift-Theorie 153. 764. Triglav, Bg. 57. Trigonometr. Dobenmeijung 661. Trilobiten 672. Trinibab, Inf. 8, 530. 547. 588. Erinif, Ert 674. Eripolis (Afrika) 250. 482. (Miien) 401 f Tripolitanien 482 f Tristan da Cunha, Inf. 250. 529. **530.** Tritichinovoli, Festung 423, 469. Trogtäler 29. 819 (Bilb). Trollhätta-Falle 801. Trommelfprache 509. 544. Tromed, St. 297. 299. Trondhjem (Pront-heim), St. 300. 303. Trondos, Bg. 397. 456. Tropenregen 776. Tropfsteinbilbung 699. Tropiiche Bonen 775. 786. 838. Tropischer Erbgürtel 880, Regenwalb 782. Tropifches Jahr 629.

659.

Troposphäre 768.

Troppau, St. 67. 73. Trouville, Bab 268. Tropes, St. 268 f. Truffel 264.

newoh.

Trut-Infeln, Bem ner 618 (Bilb).

Tiad-Beden 507.

Tiad-Webiet 505.

Tiab-Suban 510.

Tichatit, Fl. 395.

Tichataldicha-Linie

343.

Tiab. See 6. 508. 508. 508. 516. 751. 578.

Tichangicha, St. 442. Tichaelau, Ert 72.

Tichechen 21. 56. 78.

74.82, 101, 183, 190,

Tichefjang, Brov. 442. Ticheljabinet, St. 322. Ticheljustin, Kap 889. Tichenstochau, St. 321. Ticheremissen, Bolt 23. herteisen (Birfaj-jier), Boll 404. 410. Licherteifen Tichernagora (Monte-negro) 345. Tichernawoba, St. Tichernofet, Ert 78. Tichernofem (Schwargerbe) 313. 706. Ticherrapundichi, 392. 775. Tichetichengen, Bolts. stamm 410. Tichifu, St. 887. Tichili, Prov. 441 f. Tichin, Bollsstamm 426. Tichita, St. 455. Tichitral, Landich. 421. Iichongtu, Et. 442. 469. Ticho-jon (Rorea) 487. Tichu, Fl. 446. Tichuden, Bolf 23. Tichuttichen, Bolte-ftamm 454. 795. Tichuttichen-Dalbiniel 7. 454. Tichungting, St. 442. 469. Tidumaiden, Bolteft. Tietjefliege 475 f. 494. Tsien-tang-Riang, Il. 697. Tsinan, St. 442. Tsingtau, St. 464 (Bild). 445 1. Tfinling-ichan, G Gbg. 431. 438 f. 447. Tioneta, Boltsft. 552. Tiumeb, Ert 502. Tjuruga, St. 438. Tiufchima, Saf. 437. Tuarif, Bolleft. 484. Tuarif-Blateau 484. Tuat, Cafe 482. Tubi, Stamm 560. Tuburi-Gumpf- 508. Tucheler Beibe 155.187. Tucuman, St. u. Brov. **555.** 588. Tudmur f. Tadmur. Tübingen, Et. 115. 210. 213. Türtei, Miatifche 395ff. 456. Europäische 335 f. 380. Türten 23, 384, 895, 407, 452. Türfische Bolter 314. Türfisches Reich 335 f. 842. 880. 895 ff. 842. 380 490. 841. Afrifan. Befig 515.

Bevolferung 396.

Getreibe 840. Größe u. Einwoh-nergahl 335.

Pflanzenweit 396. 401. Berfassung u. Ber-

waltung 836. Birtichaftliches

336. 396.

398. 401.

Eisenbahnen

Mlima 396,

396, 401, 8**96.**

Tiche-Tür

Tuffe, vulfanische 356. 670. 680. Tuggurt, Dafe 482. Tula, St. 323. 329. Tula-Eilber 823. Tulinerfeld 50. 56. Tunbren 21. 312. 316. 393, 453, 542. Tungujen, Bolt 486. 455. 794. Tungusta, Chere, &l. 453. Tunis, Schunftaat 250. 479 f. 482, 515, 840. ©t. 474, 479, 482, 516, 847. Tunneibahnen 32. 886. Turan 390. 450. 451 f. Turanische Wüste 705. Turfan, St. 389. 447. Turin, St. 175. 352. 386. 879. Turfeftan 28. 452. 896. Cft- 449. 28eft. 451 f. Turtmanen, Bolt 452. 794. Turfotataren 410. 413. Turfvölfer 794. Turmberg, Bg. 156. 187, 212. Turnau, Ort 70. Tuscarora-Jahrt 5. Tuscarora-Aicfe 725. Tutrofan (Tuturfai), Daf. 338. Tuttlingen, St. 76. Tutuila, Inf. 251. 600. Tweed, Fl. 272. Twer, St. 322. 329. Twerza, Fl. 811. 322. Two Cceans-Creet, Bl. 748. Indo Brahe 658. Inne, Fl. 278. Ihrrhenisches Meer 355. Thrus, B. D. 2. 402. u Uargla, Dafe 482, 484. Ubangi, Fl. 505 j. 508. Ubangi Schari-Gebiet 505. Ubane, Fl. 36. Ucapali, Fl. 556. Uccle, Crt 766. Udichibichi, Et. 499. Aberfallquelle 742. Abergangsklima 20. Abergangemoore 169. Abergossene Alp 49. Aberlandbahnen: Afrita 478, 499; Ameri-ta 894; Ujien 896; Auftralien 898. Aberiandtelegraphen 887; Afrika 499; Pluftralien 649.898. €t. 110. Aberlingen,

823 (Bilb).

Aberlinger Gee 40. Aberichiebung 676. Abersichten: Alfrifa

Abersichten: Afrifa 515 f.; Amerika 587f.; Mien 456 ff.;

Auftralien 614; D. R. 200 ff. 213 f. 612.

(Rolonieni. b. Gub.

ice); Erdgeichicht-liche Zeitalter 673;

Erbteile 713; Eu-topa 379 f.; Frant-reid; 268; Großbri-tannien 284; In-jeln, größte 716; feln, größte ?! Rolonien 251; Landerhebungen, mittlere 712; Dec-reeflächen 217; Meerestiefen, mittlere 712; Nordeu-ropa 309; Ofter-reich-Ungarn 101; 602: Bolunefien Rufland 329; Conneninftem 654: Cubeuropa 878f.; Welthandel 883. Abertiefte Täler 29. Abertiefung 701. Aberwassermoore 169. ndermunde, St. 147. llelle, llelle-Mafua, Fl. 476. 505. Ardingen, St. 176. Ardin, St. 334. 341.379. Cattel von 839. ufa, St. 322, 229, 897. Ufer 717. Ufermoranen 760. Ufumbiro, Land 486. Uganda, Staat 48 Uganda, Staat 4 Uganda-Bahn 491. 487. Uganda-Broteftorat 250. 487. Ugra, Fl. 311. Ugrijche Finnen, Bolt 23. Uipeft (Reupeft) 60. 101. Utami, Landich. 492. Uter, Fl. 146 f. Utermark 163. Ultraine, Landich. 323. Ulm, St. 109 [. 124. 212. 214. Ulmer Münfer 175. Schachteln (Schiffe) 77. 77.
Wister, Brov. 288 f.
Umba, Fl. 498.
Umbrien, Brov. 358.
Umeå, St. 296.
Ume-Elf, Fl. 297.
Umlaufsmittel bes Danbels 881. Umlaufegeiten ber Blaneten 632. 642. 650. Una, Fl. 78. Ungarn 58. 68. **64**ff. 79ff. 83. 101. 880. 841. Gieru. Geflügel863. Bigeuner 798. f. auch Ofterreich-U. Ungarische Tiefebene 25. 58 ff. 79. Ungarisches Erzgebirge 61. Unimal-Inj. 584. Union 159 f. 430. **\$73**ff. 587, 841, A u. E 575. 883. Baumwolle 172. 858. Beifeblung 791. Bevölferung 575.

573.

5811.

Bewegung ber Be-völferung 582 f. Binnenichiffahrt

Bobenichage 574.

Balentia, 3mf. 271. 283.

Ballabolib, Et. 310.

Ballorbe, Ert 1802, 1897. Balona (Aplona), St. 337, **346.**

Buien von 331.

Sugana 47.

Bambrup, Ert 206.

Ban Tiemensland,

Banille 471, 497, 542, 8\$2, 906 (Bilb).

Banua Levu, Ini. 613.

Bancouper, Int. 569. 545. 546. 544. - 3t. 546. 544.

Tellina (Beltlin) 31.

377

543.

3mi. 4.

Bar, Tep. 269.

Union, Bunbeebiftrift 576 f. Chinesen 575. Deutiche 575f. Einwanderung 573. 575, 592, 602, 792. Gifen 574. Erienbahnen 5mm.583.595(#ilb). Erbol 574. 579 f. Erzeugniffe 574. Flüsse u. Kanase \$70 ff. 500, 193. Meididnte 573. Metreibeban 572. 439 f. 1199 (Bilb). Gold 574,596(Bilb). Grone u. Ernwob. neryahl 573, handelebilang 883. handelefiotte unn. Industrie 574. Japaner 575. Rabelnes 886. Litma 541. 572.577. 579. 581 ff. Robten #70. Rolonien 251. 601 f. Artegemeien 576. Monroe Dottrin 574. Nationalparf 569. Pagifitbahnen 574. MEAS. Bagififftaaten 574. SHE. Meligion 576. Edweine 574. Zeebampferlinien 530, 601, 612, **891** f. Bubitaaten 574. 579. Territorien 583. 602. Unterricht 576. Berbindung mit b. T. N. 172. Berialiung 576. Biebgucht 574. Wallerfrafte 371f. 577, 581, 596 (Bilb). Mirtichaltsgebiete u. Birtichafteleben 374. 879. Panteetum 576. Unjammefi, Landich. 495. Unitete Boller 838. Unftrut, 31. 137. 146. Unteraar. Gletider 761. Unterägnpten 482.490. Unterbarma, Rol. 426. Unterelfaß 126. Unterengabin 77 Unterfranten 115, 123. Unterhara 136. 167. Unteritalien 359 f. Terraffenhaltur 899 (Bilb). Unterfarnten 52. Unterfrain 53. 31. Unterlauf b. Flüffe 698. Untermorane 760. Untersberg, Bg. 49. Unterfee 40. Untersteiermart 48. Unterwalben, Rant. 38. 421. Unterwaller Glodenfignale 729. Unterwasiermoore169.

Ung, 31. 53. Upernwit, Ort 536. Upolu, Ini. 600 f. Uppiala, St. 302, 303, Ur. Fl. 128. Ural. 31. 16. 321. (9bg. 16. 310, 314, 329 (Bild). Balonea (Ciche) 856. Balvaraijo, St. **548.** 588. 719. Bal S. Giacomo 31. Uralaltaier, Boll 794. Uranus, Bianet 654 f. Uria, Et. 359. Uria, Et. 399. Urit, Al. 198. Uritice 105. Urft. Eperre 149. Urga, Et. 449. 466 (Bilb). Urgebirge 671. Urgel, Ert 369 Bancouver. Etamme Ranal von 371. Uri, Rant. 43. Bucht von 38 Urirothod 87 (Bild). Urtantone ber Edwey Urlebenszeit 672. Urmia. Zee 398. 496. 753. Urnebel 665. Urnertal 38, Urpferd 674. Urierental 35 Uritromtaler 151 f. 189. Urtonichiefer 671. Uruguan, 31. **352.** 555. 545. Etaat 547, 590 (Milb). Urumtichi, Ert 448. Urumtidi-Bağ 446. Urmain 511, 514, 542, 556, 562, 600, 786. 860. B 556. Urweichiel 152. Urgeit 672. Bergland lljambara, von 492. 495. Ulambara-Babn 494. Uebeten, Bolteft, 452. Usboi-Rille 451. Ufedom, Infel 154. 157. llieguba, Landich. 492. Uipgilata Babn 587. Uipaliata Bag 547. Uijagara, Landich. 492. 493. Uffurt, 7fl. 435. Uffuri-Bahn 436. Uftjanet, Ort 391. Un-Urt (Jithmus) 453. Utah, Staat 581 f. 595 (Bilb). Buftenbeden von 56M. Utmenningen, Ort 109. Utrecht, Brov. u. Et. 176. 182.245 (Bilb). Urmal, N. 568. Baal, Fl. 499. Babuy, Mil. 33. Babus, Mil. 33. Baitavila, Ert 615

(Bilb).

690.

818.

Bal b'Anniviere (Gin-

Bal be Bove (Atna)

Balbivia, hafen 549. Baleille, Gleticher von

Balencia, Brov. u. Et.

368, 370, 313, 377,

fifchtal) 33.

Una-Saf

Al. 696. Baranger Fjord 296. Barenius, Geogr 10. 13. 529. Barinas, St. 558. Geograph Bariefiides Gebirge 112. Enftem 253. Basco ba Gama 3. 13. 471. Baticanns, bugel 359. Batna Jöfull, Glet-icher 533. 161. Baucluie, Dep. 269. Barbolm, Fest. 302. Becht, Fl. 104. 177. ga, Forichungs-ichiff 7, 13. Hochtal 374. Bega. Bega Regal, Sochtal 565, Begas (Auen) 564 Beiebit-Gebirge 39. 344. Beltlin (Bal Tellina) 31. Belume, bie 174. 181. Benancio Apres, Crt 561. Benbee, Lanbich. 264. Benedig 353 i. 36 531. 834 (Bilb). 366. Lagunen 352. Benediger. Gruppe, 78bg. 47. Benetien, Brob. 54. 354. Benegianer Alpen 52. 349. Benezuela, Staat 545. 558, 587, 589 (Bilb). Benio, St. 177. Ruftengebirge 547. Benn, Hobes, Mbg. 101, 106, 128, 131, 194, 212, Benoften, Bolf 46. Benue, Blanet 631.654. 654 Benusburchgang 654. Bera Urus, Daf. 567. Beranberliche Binbe, Gebiet ber 771. Berbauungen 756. 809 (Bilb). Berben, Et. 172. Berbichtungegebiete

Balenciennes, Gt. 268. Berbun, Geft. 259. Bereinigte Staaten D. Amerita f. Union. - von Brafilien f. Brafilien. — v. Züdafrila f. Züdafrila. Bergleticherung Grbe 287. 761. Bergletiderungstheorie 764. Bertebretunbe 885 ff. Bermeifungeidiff Planet 5. 722. Bermont, Staat 577. Bermurung 809 (Bilb). Beromo, Der (Trodengett) 557. Berona, Et. 350. 354. Berona, Rlaufe von 29. Beriailles, Et. u. Echl. 261. 269. Beriovres, Bag v. 260. Berfteinerungen 671. Bertifale Glieberung 709 ff. Berviere, St. 131. 182. Bermeriung 675 ff. 6MM. Bermitterung 29. 689f. 806 (Bilber). Beipucci, Amerigo 3f. 13, 561. Besterbugd, Crt 543, Besuv **336**, 360, 379, 6801, 684, 803 (Bild), B 360. Beta Bergfrant. 1546. Bettiefoß 296. Beven i. Bivis. Big Appig 386 (Bilb). Bia Mala 40. Bicenja, Et. 254, 366 Bichn, Bab 265. Victoria rezia 556, Bicuña 542. Biebaucht 796. 861 ff.; f. im übr. unter ben emzelnen Erbteilen u. Lanbern. Bienne, Tep. 269. - 71. 264. Bierlande B 160. Biermalbitatter Alpen 37. 87 (Bilb). Bierwalbftatter Gee 18, 29, 32, 40, 43, 87 (Bilb), 152, 753, Bigiljochbahn 46. Bignemale, Bg. 263. 268. Bigo, 31. 372. 377. Biftoria, Dafen (Dong-tong) 444. 469. (Ramerun) 507. 525 (Hilb). Staat (Auftralien) 608, 614. Et. (Ranaba) 586, Biftoria-Gaile (Argentinien) 552. (Zambeit) 6. 496. 322 (Bild). Bistoria-Land 9. **543.** Biftoria- Cuabrant 538. Biftoria-River, 71.609. Biftoria- Zee 6. 473. 485. 487. 493 f. 516. 553.

Billa Bocage, Ert 499. Billach, Et. 52.

Bille Germanic, Rol. 561. Billeneuve, Gott 366. Villingen, Et. 112. Sinhelicien 110 Findhne-Sbg. 421. Binland 4. Butidogs M79. Birginien, Steat 5%. 579. Biti-Ardinel 613 Biti Leva. Jui. 613. Bitoria. Et. 372. 377. Liverars, Lennich. 2012. Livaraus Gebries 3000. Bwis, Brocs. &t. 44. 171. Bliefand, 3wi. Boslau, Ett 56. Bogel, Goricher 5 f. 13. Bogeleberg 127. 134. Bogeien 1171. 121. Bogeien 1174, 121. 253, 258, 757. Bogtiand 141. 143. Bogteberg, Edil. 141. Bolifaiturvölfer 197. Boilfaltnevolter 33A. Bolo (Bolos-, Et. 347 Boltutne, 24. Boralpen 29 f. 355. Boraribere 4n. 34. 79 101. 756. Borarlberger Alpen 4H. Borberafien 339 # 295 ff. Borbere Abon 134. Borberglannich, Ba. 26. 33. Borberindien 416 = Bevolterung 414. Beitportbaltamie 420. Inieln 424 Rlima 4171 Ratureryenga. 413 Borbernberg, Ert 45. Borberpfalz 113. Borberrbein 44), 44. Boreifel, Gbg. 134. Borgebirge 714. Borlandgleticher Borpommera 152. INM Booges, Dep. 238, 269. Brangfog. 31. 34m (Bilb). Branie, Et. 332. 341. 379. Buelta Abajo 344. Bulcan, Edilb .. Ediffemerit Bultone 355 f. 359 f 362. 432. 384. 679 ff. 711. B 360. 362. 432, 598. Buifanberbe 646. Bultoniiche Erdbeben 688 Infeln 330. 694. 715. Bulfaniemus 679 1 803 ff. (Bilber). Bultanfarte 685.

Baabt, Rant. 44. Baadtland 41. Baag, 74. 78. Baag, 74. 78. Baal, Fl. 104. 177.

311.

Fort

582.

Argentinien 554.

Auftralien 606.840.

Bal-Bat

Bachabiten f. Bahabi. Bachs 418, 863. Wadai, Regerreich 6. Babalai, Crt 485. **489.** Badi (Tal) 483. **703.** Badi Abid 478. Badi Allati 517 (Bilb). Badi Draa 251. Babi el-Araba 406. Wadi Ermal 407. Badi halfa 485. 489. 516. Badi Gus 479. Wadichaga, Bolf 493. Barme 765. Bage, Sternbild 628. Bagen, Sternbild 623. Baggonway - Gleticher Bagner, D., Geograph 1. 718. 745. Bagram, das 50. Ort 51. Bagrien, halbini. 191. Bahabi (Bachabiten) Bollsftamm 408. Bahehe, Bolf 495. Bahima, Bollsftamm 528 (Bilb). Wahlstatt, Ert 167. Waid 836. Waigatich, Inj. 453. Baitato, Fl. 622(Bild). 28aigen, Et. 58. 28alachei 338. Balagen 62. 82. 338. Balden, Fl. 49. Balderen, Inj. 172. Balderen, Inj. 177. 29alb 777. Waldai-Bohen 311. 329. Balbed, Staat 134 137. 199. 213 |. Balbenburg, St. 68. Balbenburger Rohlen. beden 203. Mittelgebirge 66. 68. Balbenfer 366. Waldgrenge, polare Balbgürtel, nordifcher M59. tropijder 859. Waldbufenborf 830 (Wilb). Balbfarpaten 58. 62. 323. Balbicemüller, Geograph 4. Wale 864. 867. Wales, Palbinf. 22. 280. 284 Balfiich, Eternbilb 658. Balfischbai (Afrika) 250. 301. (Antarttie) 538. Walhalla 111. Wallace, Foricher 5. Wallace-Grenze 389. Wallbull, Ert 191. Ballis, Kant. u. Tal 30, 34, 36, 41, 44, 816 [. (Bilber). Ballijer Nipen 34. Wallonei, Banbich. 131. llonen, Bolf 22. 131, 179, **183** [. 194. Ballonen,

Wallriff 604. 713. Walnuffe 262. 297. 846. Battle-Gerbrinde 856. Banmann, Bg. 26. 490. 106. B 48. Beddah, Bolf 424. 795. Balporzheim, Ort 180. 222 (Milb). Beddell, Foricher 587. Beddell-Quadrant 538 Balroffe 768. 864. 868. Walther, J., Geograph Bebbell-Reer 13, 537. 703. Bamaticonbe, Bolt Bega, Sternbilb 623. 495. Beblau, Ct. 156. 187. Bandelfterne 631. Banderdunen 154.705. Beibertreu, R. 115. Beichfel 65. 73. 76. 147f. 152. 161. 207. 812 (Bilber). Banderung von Bflan-gen u. Tieren 783 ff. 234 (Bilb). 320f. 329, 746f. Bandebet, St. 160. 191. Wangeroog, Inf. 171. Beichselbelta 156. Beichielmunbe, 173. Banjammeli, Bolteft. 156. 528 (Hilb). Beibenruten 859. Banne, Logm. 193. Beidevoller 796. Ban-See 398. Bardar, 31. 341. Barmbrunn, Bab 69. Bei-hai-wei, Rriegd-hafen 250. 444. Beihrauch 393. 407. 231 (Bilb). Beimar, St. 138, 140. Bein 846, 849. — Algerien 482, 849, Barmgemäßigte Bone 838. 879. Warna, St. 335. 340. Warnemunde, Seebad 158, 236 (Rild). Barniden, Pf. 235 Baltan 332. 334. Dalmatien 345. D. St. 191, 194, 198, 849, (Bilb). Warniga, Df. 324. Warnow, Fl. 146. 158. 236 (Bilb). Frantreich 254 f. 260, 264, 268, 849. Griechentanb 337. Barneborf, St. 69. Barichau, St. 161. 312, 315, 320, 321. 346. Großbritann, 272. Italien 351. 357. 362. 849. 329, 379. Bartburg, Gal. 139. Rapland 500. Bartenburg, Ert 167. Bartha, Bag von 67. Barthe, Fi. 147. 152. Barwid, Grafich. 281. Aleinasien 397. Mabeira 533. Ofterreich-Ungarn 47 f. 54 ff. 63. 73. **79** f. 849. 284. Balaftina 404. Bortugal 375. Bargenwald f. Bogefen. Baib, Meerbufen 276. Rumanien 338. Bajbington, Staat 583. Et. 541. 546. 519. Rugiand 849. Schweig 41. Spanien 369. 373. 588. ffer, seine Arbeit 692 ff. 807 ff. (Bil-Baijer. 375. 849. Gubamerifa 550. bert. Arcislauf 774. Tunis 482. — Schwere 740. Ballerblod 722. Union 574. 849. BBafferbichte 740. Beinheim, Et. 119. Bajierfälle 301. 325 (Bild), 496, 552. 558,**692**, 807(Bild). Beineberg, Gt. 115. Beife Berge 348. — Elfter 144, 146, 152. 168, 745. Walferführung ber Fluife 745. Wieje 69. Baijerhulle ber Erbe Beigenborn, Forich. 6. 720 ff. Weifenburg, Gt. 121. Baffertrafte 878 f. 126. Baijertuppe, Bg. 194. Weißenfele, Gt. 138. 168. 191. Baifermann, Sternbilb Weißenfee, Ort 165. HWM. 188, Beißer Berg (bei Brag) 72. Baffericheibe 710.747 f. Ballerichwein 542. Wallertrube 695. Main 103. 114. 122. Baterberg, Bg. 502. 524 (Bilb). — Ril 485. — Regen, Fl. 71. Beißes Weer 153, 304. 534. 730. Waterford, Daf. 283. Waterville, Ert 283. Batting Jeland, 3nf. Beigruffen 21. 313. 564. Beigivaffer, Fl. 69. Batten 160. 170. 145. Battenfufte 717. Beiftrin, 71. 67 f. 147. Beigen 838. 839 f. Battenmeer 160. 242

Battenicheib, Logm.

193.

Chile 840. D. R. 198. 840. Frantreich 254, 840. Grogbritann. 272. 3ran 412. Italien 362, 364. 840. Japan 840. Ranada 585. Aleinafien 396. Ofterreich-Ungarn 69. NO. 840. Rumanien 338.840. Gubafrita 500. Ungarn 60. Union 574. 580. 840. Belland-Ranal 57%. 893. Wellen 733. Bellington, St. 614. Bellingtonia 569. Belich-Tirol 43. 54. Bels, St. 50. Belier Beibe 56. Weltachie f. himmels. achie. Beltall, bas 646 ff. Weltefreden, Borfiadt 430. Belthandel 835, 882 ff. Belthanbeleflotte 888f. Beltmeer 1 720, 731. 14. 712 Beltpostverein 887. Beltinftem, geogentriheliogentrifches 650. Beitvertehremege 890 ff. Benbefreife ber Erbe 636. bes himmels 627. Benden, Df. 193. — Bolf, 21. 69. **143.** 162. 188 f. 190. Wenerice 18. 297. 801. Bengernalp.Bahn 36. Berben, St. 146. Berchojanst, St. 391. 453, 767, 769. Berber (Fluginj.) 696. St. 188. Werften 242 (Biib). 837. Werner, Geolog 10. Wernigerobe, St. 136. Bernik f. Börnik. Berra, Fl. 18. 1 809 (Bilb). Berratal 140. Berre, Fl. 135. **145.** Berft (Längenmaß) 640. Bertach, 31. 110. Bertheim, Gt. (Bilb). Wertmeifer 837. Beiel, Gt. 105. 176. 212. Wefer, 31. 18. 148 ff. 152. 1 173. 738. 746 f. Weferbergland 17. 138. 1341. Besser, Land 276. Besse, Ort 506. Beftafrita 501 ff.

Bei-Beft

Beigen, Baltan-Halb. Bestalpen 25. 33 ff. iniel 332. 840. 252. — Brit.-Indien 840. — Automobilstraße33. Rarte 35. Beftatiantifches Beden 724 Weitauftralien 609. 614. Beftauftral-Stromung 739. Beftbestiden, Gbg. 62. Beftelbifches Tiefland 168 ff. Beftengland 279. Westerichelbe, &f. 105. Besterwald, Wbg. 128. 131. Besteuropa 18. 252 ff. Besteuropäische Zeit 660 Bestfalen, Brov. 106. 184, 186, 193, 203. Industriegebiet132. Weitfälische Bforte 134. 135. 145. 213. Bestfälisches Rohlenbeden 203. Bestilandern, Brov. 178, 180, Beftgalizien 63. 65. 76. Bestgermanen 21. Bestanten 256. Beftindien 364f. 907. Beit-Jorbanlanb402ff. Beftmoreland, Grafich. 284. Beftpreußen 106. 156 f. 184, 186, 187. Beftrich, ber 118. 121. Westruftland 319ff. Beitilamen 21. Bestitromuna Bestjudan 510. West-Tibet 421. Beft-Turfestan 451 f. Bestvirginien 579. Bestwindtrift 789. Wetter 775. Wetterau 116. 127. 134. Betterbaume 779. Betterbienft 778. Betterfarten 780 f. Wetterfunde 765. Betterfee 18, 301, 309, Betterfteingebirge 49. 89 (Bilb). Bettervorherjage 778. Weglar 130. Begiteintamm 67. Benprecht, Foricher 8. 536. Bhite Dorfe. Bag 584. Whymper, Foricher 34. 547. Biborg, Ct. 301. 309. 329. Bibber, Sternbild 628. Biblin, Fest. 340. Biechert, E., Brof. 668. Biedbafen 489. Wichengebirge 135. Biet (Meerbufen) 157. Buniger 155. Bielichta, St. 61. 63. Bien, Fl. 50f. St. 33. 50. 56. 79. 83. 94 (Vill), 101. 160, 213, 379, Meerichauminduftrie 397. Stephansbom 175. Temperatur 767. 769. Biener Beden 50.

Biener-Reuftabt 56. Biener Schneeberg 26. 49. 56. Biener Balb, Gbg. 49. 56, 94 (Bilb). Wieringen, Inf. 174. Bieringemeer (Süberfee) 174. Wiesbaben 130. 194. 214. 743. eie, Fl. 103. 219 Bieje, Fl. (Bilb). Biefenufer 328 (Bilb). Bicsloch, Ort 119. Bicsco, Al. 154. — Ort 192, 203, 872. Bight, Inj. 272, 215. Bilbe-Bai 585. Witinger 534. Wildbachverbauung 88 (Lilb). 695. Bildbad a. d. Enz 118. Wildbad a. d. Eng 118. Wildbad-Gaftein 47. Wildemann, St. 136. Wildpipte, Bg. 26. 46. Wildungen, Bad 134. Wilhelmsburg, Ldgm. 160. 171. 192. Wilhelmshall, Salzwert 124. Wilhelmehaven 148. 173. 192. 212. Bilbelmshöhe, Schl. Bilhelmfpipe, Bg. 610. Billes-Band 538. Bilmereborf, St. 165. 188. <u>214.</u> Bilna, St. <u>812.</u> **320.** Bilieber Berg, Ratur-ichuppart 107. 171. Wiltibire, Grafich. 284. Bimpfen, St. 119. Binbaffumulation 704. Windberg, Bg. 203. Binbe 470. 770 ff. - Arbeit ber 703. Binbgürtel 529. 597. Bindhuf, St. **502**, 516. 524 (Bilb). Binbifche Buhel (Su-gel) 48. 55. Windtanter, Die 704. Bindforrofion 203. Bindregionen 770 f. Windschliff 704. Windsor, Schl. 278. Windfor, Schl. 278. Binbftillengürtel 588. 771. Binnipeg, St. 572.586. 588. Binnipeg. Gee 572. Winterberg, Großer 69. 212. Binterberger Dochland 128. 145. Binter . Sonnenwenbe Winterthur, St. 49. Bippach, Fl. 57. Bipper, Fl. (Rhein-land) f. Bupper. (Thuringen) 138. Birbelfturme 173. Wirtichaftegonen f. Produttionegonen Bisbon, St. 302. Bisconfin, Staat 580. Biscota, Fl. 65. Bismar, St. 158, 196.

6. 13. 495. Bitebel, St. 320. 329. Bitosch, Bg. 340. 379. Bittelindebg. 135.212. Bitten, Gt. 132. 133. 193 Bittenberg, Et. 166. Bittenberge, St. 161. Bitte . Taifun 770. Bitmatererand, Gbg. 498. 875. Bjerny, Gt. 452. Wladitawfas, St. 411. Bladiwostof, St. 435. 436 . Wocheiner Tunnel 32 Boeifow, Geogr. 530. Wdnian, St. 437. Wdriig, Parl von 168. Bdrniy, Fl. 11. 115. Wdrth, Wfl. 121. Wogulen, Bolt 23 Bohnstätten, menschl. 797. 823 ff. (Bilber). Woldhow, Fl. 311, 317. Bolf 21. Bolf, L., Foricher 513. Bolfenbüttel, St. 136. 173. Bolff, E., Reisenber 6. Bolga, Fl. 18. 311. 321 f. 327 f. (Bilber). 329. 746. Bolga-Finnen 23. 314. Wolga-Schwelle 311. Wolfenbilbung 774. Bollenformen 822 (Bilber). Wolfenfrager 175. 595 (Bilb). Wollbaum B 512. Bolle 80. 172. 199. 205. 255. 268. 273. 315. 376. 418. 552. 554. 574. 607 f. 856. 865 f. Bollin, Infel 146, 154. **B**olta, Fl. 511 f. **B**olverhampton, St. 280. Bolynien, Brov. 320. Bonnegau 120. Boolwich, St. 276. Borcester, Grassch. 284 — St. 517. 588. Bortbischberg 99 (Bilb). Borme, St. 120. 127. Bormier 3och 46. Boroneich, St. 323. 329. Botawa, Fl. 71. Botjafen, Bolt 23. Brangel, Fort 596 (Bilb). Brangel-Land 585. Briegen, St. 161. Bumme, Fl. 144. Burmice (Starnberger See) 27. 110. 216 (difft). (VIII).
Bürttemberg 107, 115, 124, 213 f.
Bürzburg, St. 105, 114, 115, 123, 210, 214, 218 (VIII).
Büften 391, 604, 103, 782, 776, 791 Brunnen B 484. Büftenflima 775.

Wüstenlad, ber 704.

Wüstenwinde 778.

v. Biffmann, Foricher Butenbe Reife, Fl. Bardfoje Gelo, Gof. Bunfiebel, St. 113. Buog, Fl. 304. Bupper (Bipper), Fl. 103. 106. 132. Burt, Fl. 507. Burmlinger Rapelle 115. Burm-Revier 131. 177. Burten 160. 170. Burgelgewächse 844. Buffi-Fluß 610. Butichang, Gt. 442. 469. Wyoming, Staat 58 Buichehrad, Sügel 72. Butichegba, Fl. 316. Xanten, St. 176. Xingu, Fl. 556. Rolonie 561. Pal <u>393,</u> 8**69.** Palu, Fl. 435. Pamswurzel 501. 844. Pantees 576. Pard (Längenmaß) 640. Patung, St. 450. Pealm, Fl. 280. — Barllandichaft am B 270. Pellowstone-Rational-Bart 569. 684. 805 (Bilb), 818 (Bilb). Pellowftone. Gee 750. Nguaifu, Fl. 552. Omuiden, Safen 177. Yonne, Fl. 265. Port, Grafich. 278. 284. Dalbini. 608. — Et. 278.
Pojemite-Tal 569.
Pounghusband, Foricher 5. 13, 450.
Poern, St. 178.
Pjel, Fl. 104, 174. Ducatan, Dalbinf. 539. 566. 568. Ducateken, Bolt 544. Pürüken, Boltsk. 396. Putta 593 (Bild). Pukon, Fl. 569. 583. Saandam (Saardam)
St. 177.

Babern, St. 121.

Baß von (Jaberner
Steige) 117. 121.

Babrze, Ebgm. 165. Babrze, Lbgm. 16 190. 214. Bacatecas, St. 566. Baden, Fl. 68. Badenfirn 761. Bugroich-Gebirge 412. Batnithos (Bante), Inf. 346. Jan. 346. Jambos (Mijdhinge) 544. 558. Jara, St. 832. 345. Jaragoda, St. 868. 171.

318. 672. Beber 396. 401. Bebrelihols 563. Beebrügge, Saf. 178. geebrügge, Saf. 178, Jeitalter, geolog. 671. Beiteinteilung 659 f. Beitgleichung 659. Beitunterichiebe 638. Beih, St. 138, 191. Bell am See 33. 47. B 54. Bellerfelb, Gt. 136. Beller Gee 40. Belluloje 859. Beltingen, Mfl. 130. Beltwohnungen 797 797. 824 (Bilb). Bemgem-Brunnen 408. Benit, bas 623. Benitalregen 474. 568. 275. Zenitalregionen 541. Benitflut 785. Bentner, engl. 837 Bentralafritanischer Graben 473. 493. Bentralafien (Ruffifch.) Bentral-Bagifit-Bahn Jenital Payint-Bahit 568.

Berbst, St. 168, 195.

Bereatien 838. 842.

Bermatt, Df. 34. 36.

Beugen 704. 811.

Bidporie 850. Biegen 199. 262, 337f. 344, 855, 376, 393, 397, 401, 480, 503, 554 [, 862, Biegeninsel 596 (Bilb). Bigarren, Bigaretten 853; j. a. Tabat. Bigeuner 22, 24, 82, 313, 339, 377, 792, Billertal 46, 818 (Bild) Billertale 46. 818 (Bild) Billertaler Alben 46. Bimtbaum 418. 424. 852. 907 (Bilb). Binder, Cafe 484, 510. Binf 57. 60. 80. 190. 203, 279, 364 f. 874. 8inn 2, 73, 272, 398, 426, 430, 549, 874. Binninieln 275. Zintgraff, Forscher 6. Zion, Bg. 405. Zionismus 404. Zivangu (Japan) 3. Bips, Landich. 68. Bipfer, Bolteftamm 66. Birtaffier (Ticherteffen)
404. 410.
Birtnith, St. 53.
Birtnither See 51. 699
Birtulation ber Atmoiphare 770. Birtumpolarfterne 625. 637. Birhietaler 263. Birrue-Botten 774.779. 823 (Bilber). Bistaberg 72. Bistaufasien 409. 410. Bisteithanien 84. Bitronen 357. 369. 845. 901 (Vilb). Bittau, St. 69. 142.

Bnaim, St. 72. Bobel 454. 867. Bobten, Bg. 68. 212. Bobiafallicht 657. Bodiatus 628. Bollfeld, das **52.** 56. Jollgesepe 837 Bollverein, Deuticher 206. Bonen ber Erbe 617. Boppot, Seebad 156. Bornborf, Of. 162. Buderhut, Bg. 591 (Milb) Buderrohr 836. 848. Umerita 542, Mien 393. Auftralien 848. Brafilien 560, 848. China 439. Guapana 559, 848, Damaii 602. 848. Indien 418. 848. Spanien 369. 373. Union 574. 848. Westindien 564. Buderrohrpflangung 904 (Bilb). Buderrübe 847. Belgien 178. D. M. 190, 198, 205, 234 (Bilb), 847, Franfreich 254, 268, Großbritann. 283. Rieberlande 181. Ofterreich-Ungarn 64. 66. 78 f. 79 f. 847. Büllichau, St. 162. Bürich, Rant. 41, 43. — St. 19. 42, 43. Büricher See 32, 49. 43. <u>152.</u> Zug, Kant. 38. **43**. Suger See 40.87(Bild).
Bugipipe, Bg. 26. 47.
49. 89 (Bild). 724.

Sugfraßen der Luftbrudminima 778. ber Bogel 107, 154 784. Jugvogel 476. Buiber. Sec (Suber-Burbriggen, Bergfühter 546. 3marte Berge 500. Iwarte Berge 500.
Iweibrüden, St. 121.
Iweifel, Foricher 6.
Iwergvölfer 476. 482.
498. 235.
Iwidau (Sachlen), St.
142. 144. 214.
Iwidau-Chemniher Roblenbeden 203. 3widauer Mulbe, 31. 144. 146. 3wiebel 786. 3wiebelgemächie 782. Zwillinge, Sternbild 623, 628. 3mifcheneiszeiten 765. Zwifchenlander 714. Zwolle, St. 174. Zugos-Baß 344. 378. Zyflon, der 470. 564. Inflone bie, 770. Bplinderprojettionen 66**2**f. Inpreffen 384 (Bilb).

Bariann, St. 312. 329.

Berlag von Ferdinand Sirt in Breslau VI.

Weeks, 30hn s., Dreißig Jahre am Kongo.

Sitten und Gebräuche der Kongoneger. Deutsche Bearbeitung von Anna Gräfin von Bed. Mit 54 Abbildungen und einer Karte.

Geheftet M. 8,75. Gebunden M. 10,-.

Rugen, Das deutsche Land in seinen charatteristischen Zügen und seinen Beziehungen zu Gesschichte und Leben der Menschen. Bon Univ. Professor Dr. J. Augen. 5., neusbearbeitete Auflage, herausgegeben von Realgymn. Direktor Dr. Bictor Steinede. Mit 179 Bildern und Figuren sowie 12 farbigen Taseln und Karten.

Geheftet M. 10,50. Gebunden M. 12,50.

Die neue Auflage dieses klassischen Werkes hat besonders in der Anordnung des Stoffes und in der Reihenfolge der Landesteile den heutigen Anforderungen Rechnung getragen. Die Darstellungsweise ist für den gebildeten Leser berechnet, klar und verständlich, frisch und fließend. Ein warmer vaterländischer Hauch durchweht die Landschaftsschilderungen; man merkt es ihnen an, daß sie "erwandert" sind. Zudem wird das Berständnis des Inhalts noch gefördert durch zahlreiche schwarze und bunte Bilder.

Partsch, Dr. Joseph, Geheimer Regierungsrat u. ordentl. Schlesien. Eine Landestunde für das deutsche Volt auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeitet. In zwei Teilen.

I. Teil: Das ganze Land. Mit 6 farbigen Rarten und 23 Abbildungen. Geheftet M. 9,-..

Halbfranzband M. 11,50.

II. Teil: Landschaften und Siedelungen. Mit 5 schwarzen und farbigen Rarten sowie 50 Abbilbungen.

1. Beft: Oberschlesien.

Geheftet M. 5,-.

2. Seft: Mittelfchlesien.

Geheftet M. 7,50.

3. Seft: Riederichlesien.

Geheftet DR. 6,50.

Seft 1-3 in Salbfrangband M. 22,50.

In dem 1. Bande schildert der Berkasser das ganze Land, die einzelnen Seiten seiner Natur, sein Bolt und die Naturbedingungen seines Schutzes gegen fremde Angriffe. — Im 2. Bande treten die Bilder der einzelnen Landschaften und ihrer wichtigsten Orte einander gegenüber. Beleuchtet der 1. Band in großen Jügen die einzelnen Faktoren für die Entwicklung des Gesamtbildes des Landes, so enthält der 2. Blut und Leben aus dem Zusammenwirken von Land und Bolt zu der Ausgestaltung landschaftlicher Individuen von besonderem wirtschaftlichem Character.

Berlag von Ferdinand Sirt in Breslau VI.

Ambrassat, Die Provinz Ostpreußen.

Ein Handbuch der Heimattunde von Stadtschulinsp. A. Ambrassat. Wit 47 Abbildungen nach photographischen Aufnahmen und einer sarbigen Tasel. 2., neubearbeitete Auflage. Geheftet M. 7,50. Gebunden M. 8,50.

Winkler und Zimmer, Eine akademische Studienfahrt nach Ostafrika. Bon Dr. Hubert Winkler Geheftet M. 3,—.

Rüsewald, Praktische Erdkunde.

Ubungen und Beobachtungen von Oberlehrer Rarl Rüsewald. Mit 82 Abbildungen und Kartenstigen. Geheftet M. 3,—. Gebunden M. 3,50.

Das Buch will bem Lehrer der Erdfunde einen Anhalt geben, wie er eine große Jahl erdfundlicher Fragen durch "praftische Übungen, Experimente und Aufgaben" dem Verständnis seiner Schüler näherbringen und wie er zur Bereicherung und Berstiefung seines Unterrichts in einer von der herkömmlichen Art und Weise abweichens den Wethode arbeiten und schaffen kann.

Rerp, Führer bei dem Unterrichte in der Seimatkunde. Rach begründeter Methode und mit vorwiegender Betrachtung des Kulturbildes der Heimat. Bon Kreissschulinspettor Heinrich Kerp. Mit 10 Zeichnungen u. Stizzen. 4., durchgesehene und ergänzte Auflage. Gebunden M. 2,75.

Lerche, Erdfundliches Lesebuch. Berausgegeben von Bertehrer D. Lerche. Rart. M. 1,50.

Für die Auswahl des Stoffes waren verschiedene Momente maßgebend: der Ansleitung zur Lettüre gemeinverständlicher Werle dient der einleitende Aufsatz des Herausgebers; nach einer kurzen Erörterung über das Wesen und die Aufgabe der geographischen Wissenschaft gibt er einen literarischen Wegweiser, der, ohne Anspruch auf Vollständigkeit zu machen, über gute geographische Bücher orientiert. Stichproben aus populären geographischen Werken, und zwar 5 zur "Allgemeinen Erdtunde" und 17 zur "Länderkunde", führen sodann in die wissenschaftliche Lektüre ein.

Lerche, Heimatkunde für Großstadtschulen.

Rurze Methodit für das dritte Schuljahr von Oberlehrer D. Lerche in Berlin-Wilmersdorf. Mit 20 Abbildungen. Rart. M. 1,—.

Das Büchlein will einige Anregungen dazu geben, den großstädtischen Seimatkunde-Unterricht wirklich nugbringend, auch für das Gemüt der Kinder, zu gestalten und es versucht zu zeigen, wie der moderne Seimatkunde-Unterricht die neuen, z. T. sehr berechtigten Forderungen sich zu eigen machen und an der Lösung dieser Probleme in seiner Weise mitarbeiten kann.

